

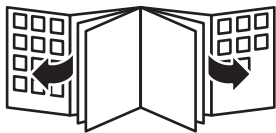
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

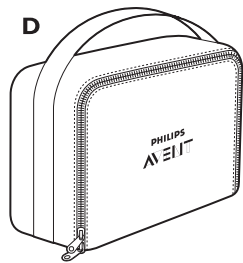
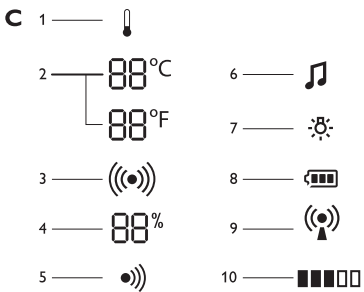
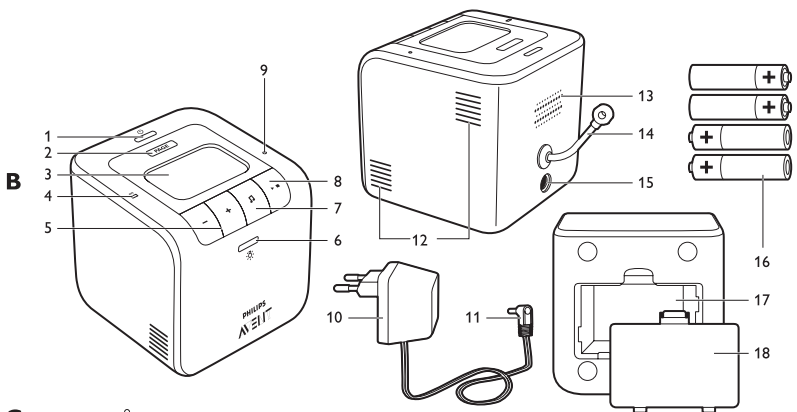
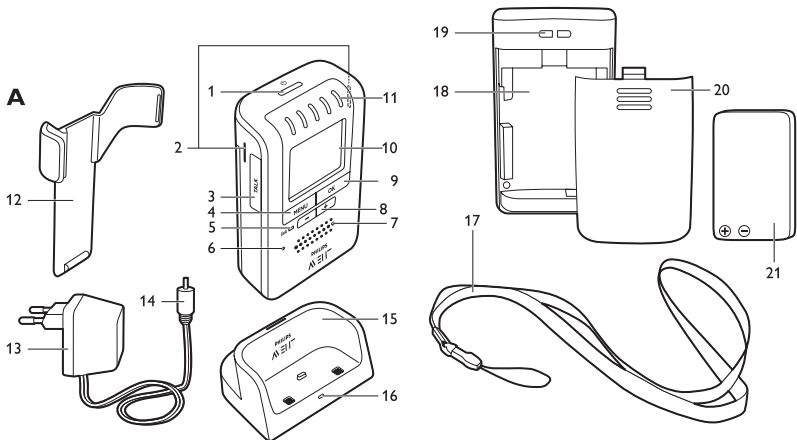
SCD535



EN	User manual	5	IT	Manuale utente	118
DA	Brugervejledning	20	NL	Gebruiksaanwijzing	134
DE	Benutzerhandbuch	35	NO	Brukerhåndbok	150
EL	Εγχειρίδιο χρήσης	52	PT	Manual do utilizador	165
ES	Manual del usuario	71	SV	Användarhandbok	182
FI	Käyttöopas	87	TR	Kullanım kılavuzu	197
FR	Mode d'emploi	102			

PHILIPS
AVENT









1 Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips AVENT! To fully benefit from the support that Philips AVENT offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Philips AVENT is dedicated to producing caring, reliable products that give parents the reassurance they need. This Philips AVENT baby monitor provides round-the-clock support by ensuring you can always hear your baby clearly without any distracting noise. The DECT technology guarantees zero interference and a crystal clear signal between the baby unit and the parent unit. The temperature and humidity sensor enables you to monitor the climate in your baby's room, and offers you personalised settings to help keep your baby's room healthy and comfortable. The SCD535 baby monitor is equipped with an ECO mode, which enables you to reduce the energy consumption of the appliance without losing contact with your baby.


- 18 Compartment for rechargeable battery pack
- 19 Opening for neck strap
- 20 Lid of compartment for rechargeable battery pack
- 21 Rechargeable battery pack (included)

B Baby unit

- 1 On/off button 
- 2 PAGE button
- 3 Display
- 4 Power-on light
- 5 Volume +/- buttons
- 6 Nightlight button 
- 7 Lullaby button 
- 8 Play/stop button 
- 9 Microphone
- 10 Adapter
- 11 Large appliance plug
- 12 Cooling vents
- 13 Loudspeaker
- 14 Temperature and humidity sensor
- 15 Socket for large appliance plug
- 16 Non-rechargeable batteries (not included)
- 17 Compartment for non-rechargeable batteries
- 18 Lid of compartment for non-rechargeable batteries

2 General description (Fig. 1)

A Parent unit

- 1 On/off button 
- 2 Slot for belt clip
- 3 TALK button
- 4 MENU button
- 5 LINK light
- 6 Microphone
- 7 Loudspeaker
- 8 Menu and volume +/- buttons
- 9 OK button
- 10 Display
- 11 Sound level lights
- 12 Belt clip
- 13 Adapter
- 14 Small appliance plug
- 15 Charger
- 16 Charging light
- 17 Neck strap

C Display

- 1 Temperature alert
- 2 Room temperature indication (Celsius or Fahrenheit)
- 3 Sound alert
- 4 Humidity indication
- 5 Paging symbol
- 6 Lullaby symbol
- 7 Nightlight symbol
- 8 Battery symbol
- 9 ECO symbol
- 10 Volume/microphone sensitivity indications
 - Other display indications (not shown):
 - 'High' = room temperature above temperature set in menu
 - 'Low' = room temperature below temperature set in menu
 - 'Not linked' = no connection between units*

- 'Paused' = lullaby is paused
- 'Searching' = units are searching for connection*
- 'Linked' = units are linked*
- 'Talk' = talk function is active

*This is only shown on the display of the parent unit.

D Travel pouch

3 Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

3.0.1 Danger

- Never immerse any part of the baby monitor in water or any other liquid.
- Do not place the appliance where water or any other liquid can drip or splash onto it.
- Never put any object containing liquid on top of the baby unit.

3.0.2 Warning

- Check if the voltage indicated on the adapters of the baby unit and the charger corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Only use the adapter supplied to connect the baby unit to the mains.
- Only use the charger and adapter supplied to charge the parent unit.
- The adapters contain a transformer. Do not cut off the adapters to replace them with other plugs, as this causes a hazardous situation.
- If the adapters are damaged, always have them replaced with one of the original type in order to avoid a hazard. For the correct type, see chapter 'Replacement'.
- If the charger of the parent unit is damaged, always have it replaced with one of the original type.
- Never use the baby monitor in moist places or close to water.

- Except for the battery compartments, do not open the housing of the baby unit and parent unit in order to prevent electric shock.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

3.0.3 Caution

- Use and store the appliance at a temperature between 7°C and 40°C.
- Do not expose the baby unit and parent unit to extreme cold or heat or to direct sunlight. Do not put the baby unit and the parent unit close to a heating source.
- Make sure the baby unit and the cord are always out of reach of the baby (at least 1 metre/3 feet away).
- Never place the baby unit inside the baby's bed or playpen.
- Never cover the parent unit and the baby unit with anything (e.g. a towel or blanket). Always make sure the cooling vents of the baby unit are free.
- If you place the parent unit next to a transmitter or other DECT appliance (e.g. a DECT telephone or wireless router for the internet), the connection with the baby unit may be lost. Move the baby monitor further away from the other wireless appliances until the connection is restored.
- Switched-on mobile phones in the vicinity of the baby monitor may cause interference with the baby monitor.
- Radio interference is inevitable and may have an effect on the sound quality of the baby monitor.

3.0.4 General

- This baby monitor is intended as an aid. It is not a substitute for responsible and proper adult supervision and should not be used as such.

- Take every precaution to make sure that your baby can sleep safely .
- The humidity and temperature sensor only measures the temperature and humidity in the baby room. It cannot be used to control or adjust the temperature and humidity in the baby room.

3.0.5 Important information about non-rechargeable batteries and the rechargeable battery pack

- Non-rechargeable batteries and the rechargeable battery pack may explode if exposed to sunshine, fire or high temperatures due to other causes.
- Always place a rechargeable battery pack of the correct type in the parent unit to avoid the risk of explosion. Do not use non-rechargeable batteries to avoid the risk of explosion.
- Always place non-rechargeable batteries of the correct type in the baby unit to avoid the risk of explosion. The baby unit does not have a charging function.
- Make sure that your hands are dry when you insert or replace non-rechargeable batteries or the rechargeable battery pack.
- To avoid damage due to leakage of non-rechargeable batteries or the battery pack:
 - 1 Do not expose the appliance to temperatures higher than 35°C.
 - 2 Remove the rechargeable battery pack of the parent unit and the non-rechargeable batteries of the baby unit if you are not going to use the appliance for one month or more.
 - 3 Do not leave empty non-rechargeable batteries in the baby unit.
- Dispose of non-rechargeable batteries and the rechargeable battery pack properly (see chapter 'Environment').

3.0.6 Electromagnetic fields (EMF)

This Philips AVENT appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

4 Preparing for use

4.1 Baby unit

You can use the baby unit from the mains or on non-rechargeable batteries. Even if you are going to use the unit from the mains, we advise you to insert non-rechargeable batteries. This guarantees automatic back-up in case of mains failure.

4.1.1 Mains operation

- 1 Put the large appliance plug in the baby unit and put the adapter in a wall socket (Fig. 2).

4.1.2 Operation on non-rechargeable batteries

The baby unit runs on four 1.5V R6 AA batteries (not included). We strongly advise you to use Philips LR6 PowerLife batteries.

Do not use rechargeable batteries, as the baby unit does not have a charging function. Place batteries in the baby unit if you do not want to use it from the mains or if you want to be sure of backup power in case of mains failure. Replace the batteries when the baby unit indicates that the batteries are low (the empty battery symbol flashes on the display and the text 'Battery low' appears).

Warning:

Unplug the baby unit and make sure your hands and the unit are dry when you insert the non-rechargeable batteries.

- 1 Remove the lid of the compartment for non-rechargeable batteries (Fig. 3).
- 2 Insert four non-rechargeable batteries (Fig. 4).

Note:

Make sure the + and - poles point in the right direction.

- 3 Reattach the lid (Fig. 5).

4.2 Parent unit

4.2.1 Operation on rechargeable battery pack


The parent unit comes with a rechargeable Li-ion 1000mAh battery pack.

Charge the parent unit before you use it for the first time or when the parent unit indicates that the battery is low (the empty battery symbol flashes on the display and the parent unit beeps).

The parent unit starts indicating that the battery pack is low 30 minutes before the battery pack is completely empty.

Note:

If the rechargeable battery pack is completely empty, the parent unit automatically switches off and loses contact with the baby unit.

- 1 Remove the lid of the compartment for the rechargeable battery pack (Fig. 6).
- 2 Insert the rechargeable battery pack (Fig. 7).
- 3 Reattach the lid (Fig. 8).
- 4 Insert the small appliance plug into the charger; put the adapter in a wall socket and place the parent unit in the charger (Fig. 9).
 - *The charging light on the charger goes on.*
 - *The display shows a charging battery symbol to indicate that the parent unit is charging.*
- 5 Leave the parent unit in the charger until the battery pack is fully charged.
 - *During charging, the charging light on the charger lights up continuously.*
 - *When the battery pack is fully charged, the display of the parent unit shows a full battery symbol .*
 - When you charge the parent unit for the first time or after a long period of disuse, switch it off and let it charge continuously for at least 10 hours.
 - Charging normally takes 4 hours, but it takes longer when the parent unit is switched on while charging. To keep the charging time as short as possible, switch off the parent unit during charging.
 - When the battery pack is fully charged, the parent unit can be used cordlessly for up to 24 hours.


Note:

When the parent unit is charged for the first time, the operating time is less than 24 hours. The battery pack only reaches its full capacity after you have charged and discharged it four times.

Note:


When the parent unit is not in the charger, the battery pack gradually discharges, even when the parent unit is switched off.

5 Using the appliance

- 1 Place the parent unit and the baby unit in the same room to test the connection (Fig. 10). Make sure the baby unit is at least 1 metre/3 feet away from the parent unit.
- 2 Press and hold the on/off button  on the baby unit until the green power-on light goes on. (Fig. 11)

Note:

The power-on light always lights up green, even when there is no connection with the parent unit.

- *The nightlight lights up briefly and then fades out again.*
 - *The display lights up and the battery symbol appears on the display (Fig. 12).*
 - *After 2 seconds the temperature and humidity values are shown on the display (Fig. 13).*
- 3 Press and hold the on/off button  on the parent unit until the sound level lights light up briefly. (Fig. 14)
 - *The display goes on and the battery symbol appears on the display (Fig. 15).*
 - *The LINK light flashes red and the message 'Searching' appears on the display (Fig. 16).*
 - *The LINK light on the parent unit turns green and lights up continuously when a connection has been established between the baby unit and parent unit. The message 'Linked' appears on the display (Fig. 17).*

- After 2 seconds the message 'Linked' disappears and the temperature and humidity values are shown on the display. (Fig. 18)
- The first time you switch on the parent unit, the message 'Language' appears on the display. Select the desired language (see chapter 'Menu options', section 'Setting display language') (Fig. 19).
- If no connection is established, the LINK light on the parent unit flashes red. The parent unit beeps from time to time and the message 'Searching' appears on the display, followed by the message 'Not Linked' (Fig. 20).

Dry materials	Material thickness	Loss of range
Metal grilles or bars	< 1cm /0.4in	90-100%
Metal or aluminium sheets	< 1cm/0.4in	100%

For wet and moist materials, the range loss may be up to 100%.

6 Features

The following features are described in chapter 'Menu options', as they can only be operated in the menu of the parent unit:

- Adjusting microphone sensitivity
- Sound alert on/off
- Setting room temperature range (minimum and maximum temperature)
- Temperature alert on/off
- Vibration alert on/off
- ECO mode on/off
- Setting temperature scale (Fahrenheit or Celsius)

6.1 Adjusting loudspeaker volume

- 1 Press the volume + or – button on the baby unit until the desired loudspeaker volume for the baby unit has been reached (Fig. 22).
- 2 Press the volume + or – button on the parent unit until the desired loudspeaker volume for the parent unit has been reached (Fig. 23).
 - The displays give visual feedback on the volume settings of the units: (Fig. 24)
 - 1 minimum volume (parent unit and baby unit)
 - 2 maximum volume (parent unit and baby unit)

Note:

If the volume is set to the lowest level, the display shows 'OFF'.

5.1 Positioning the baby monitor

- 1 Place the baby unit at least 1 metre/3 feet away from your baby (Fig. 21).
- 2 Place the parent unit within the operating range of the baby unit. Make sure it is at least 1 metre/3 feet away from the baby unit to avoid acoustic feedback (Fig. 10).
For more information on the operating range, see section 'Operating range' below.

5.1.1 Operating range

The operating range of the baby monitor is 330 metres/1000 feet in open air. Depending on the surroundings and other factors that may cause interference, this range may be smaller: Indoors the operating range is up to 50 metres/150 feet.

Note:

If the ECO mode is switched on, the operating range of the baby monitor is also smaller. See section 'ECO mode' in chapter 'Menu options'.

Dry materials	Material thickness	Loss of range
Wood, plaster, cardboard, glass (without metal, wires or lead)	< 30cm/12in	0-10%
Brick, plywood	< 30cm/12in	5-35%
Reinforced concrete	< 30cm/12in	30-100%

Note:

If the volume is set to a high level, the units consume more power.

6.2 Talk function

You can use the TALK button on the parent unit to talk to your baby (e.g. to comfort your baby).

1 Press and hold the TALK button and talk clearly into the microphone from a distance of 15-30cm (Fig. 25).

- *The green LINK light starts flashing and the message 'Talk' appears on the display.*

2 Release the TALK button when you have finished talking.

6.3 Sound level lights


The parent unit continuously monitors the sound level in your baby's room and the sound level lights let you know if there is any activity. If your baby cries, you see the sound level lights light up on the parent unit.

- As long as the baby unit does not detect a sound, all sound level lights on the parent unit are out.
- When the baby unit picks up a sound, one or more sound level lights on the parent unit go on. The number of lights that go on is related to the loudness of the sound picked up by the baby unit.


6.4 Nightlight


Note:

You can also switch the nightlight on and off in the menu of the parent unit (see chapter 'Menu options', section 'Nightlight').

1 Press the nightlight button  on the baby unit to switch on the nightlight. (Fig. 26)

- * appears on the display of the parent unit.*

2 Press the nightlight button  again to switch off the nightlight.

- *The nightlight dims gradually before it goes out completely.*
- * disappears from the display of the parent unit.*

Tip:

Switch off the nightlight when you operate the baby unit on non-rechargeable batteries. This saves power.

6.5 Paging the parent unit

If you have misplaced the parent unit, you can use the PAGE button on the baby unit to locate the parent unit.

Note:

The paging function only works when the parent unit is switched on.

1 Press the PAGE button on the baby unit (Fig. 27).


- *The message 'Paging' and the paging symbol appear on the displays of the baby unit and parent unit.*
- *The parent unit produces a paging alert tone.*


2 To stop the paging alert tone, press the PAGE button again or press any button on the parent unit.

6.6 Lullaby function


Note:


You can also operate the lullaby function in the menu of the parent unit (see chapter 'Menu options', section 'Lullaby function').

1 Press the play/stop button  on the baby unit to play the currently selected lullaby. (Fig. 28)

2 To select another lullaby, press the lullaby button  on the baby unit within 2 seconds to toggle through the list of lullabies. (Fig. 29)

Note:

If you do not press the lullaby button  for more than 2 seconds, the lullaby shown on the display starts to play.

- *The number of the lullaby appears on the display together with the lullaby symbol .*
- *The selected lullaby is repeated 5 times in a row.*
- *When you select 'play all', all 5 lullabies are played once.*

- 3 To stop the lullaby, press the play/stop button ►■ on the baby unit again. (Fig. 28)
- 4 To select another lullaby when a lullaby is playing:
 - Press the lullaby button 🎵 on the baby unit within 2 seconds to toggle through the list of lullabies.

 **Note:**

If you do not press the lullaby button 🎵 for more than 2 seconds, the lullaby shown on the display starts to play.

 **Note:**

The message 'Not Linked' also appears on the display of the parent unit when the baby unit is switched off.

7 Menu options

All functions can be operated on the parent unit, but some functions can also be operated on the baby unit.

6.7 Humidity

When there is a connection between the baby unit and the parent unit, the humidity level is shown on the display of both units.

The optimal humidity level is between 40% and 60%. It is very important to maintain the correct humidity level as it helps to protect your baby from irritation of the mucous membranes, dry and itchy skin, chapped lips and a dry, sore throat. When the mucous membranes do not function optimally, they cannot give your baby full protection from all kinds of germs. This increases the chance of your baby catching a cold or the flu, and reduces its resistance to infections from mould and bacteria.

The Philips AVENT Ultrasonic Humidifier can help you improve the air quality and maintain a comfortable humidity level in your baby's room. Contact your local Philips Consumer Care Centre for stockists.

 **Note:**

The baby monitor only measures the humidity level. You cannot adjust the humidity level with the baby monitor.

6.8 Out of range alert

When the parent unit is out of range of the baby unit, the parent unit beeps from time to time and the messages 'Searching' and 'Not linked' appear on the display. The LINK light on the parent unit flashes red.

7.1 Menu operation - general explanation

 **Note:**

Menu functions can only be operated when a connection has been established between the baby unit and the parent unit.

- 1 Press the MENU button to open the menu (Fig. 30).
 - *The first menu option appears on the display.*
- 2 Use the – and + buttons to select the desired menu option (Fig. 31).

 **Note:**

The arrow indicates in which direction you can navigate.

- 3 Press the OK button to confirm (Fig. 32).
- 4 Use the + and - buttons to select the desired setting.
- 5 Press the OK button to confirm.
 - *The new setting flashes once. The message 'saved' also flashes once and then disappears from the display.*
- 6 Press the MENU button again to exit the menu.

7.2 ECO mode

Note:

You can only switch the ECO mode on and off in the menu of the parent unit. You can use the ECO mode to reduce the energy consumption of the appliance. Monitoring your baby from a small distance requires less transmission power and less electrical power than monitoring your baby from a large distance. When you monitor your baby from a small distance, you can activate the ECO mode. In the ECO mode, the appliance consumes less energy, but still ensures that you can always hear your baby clearly without any distracting noise. Using the baby monitor in the ECO mode helps you to preserve the environment.

Note:

The operating range of the baby monitor when it is operated in the ECO mode is 260 meters in open air. Depending on the surroundings and other factors that may cause interference, this range may be smaller:

- 1 Select 'ECO mode' with the + and - buttons (Fig. 31).
- 2 Press the OK button to confirm (Fig. 32).
- 3 If the ECO mode is off, the display shows 'On?'. Press the OK button to switch on the ECO mode. If the ECO mode is on, the display shows 'Off?'. Press the OK button to switch off the ECO mode.
 - *If you have set the ECO mode to 'on', the parent unit switches off and on again. The ECO mode symbol appears on the display of the baby unit and the parent unit to indicate that both units now operate in ECO mode.*

Note:

The connection between parent and baby unit may be lost when the ECO mode is switched on. If this happens, the operating range may be too large for the ECO mode. In this case, either reduce the operating range or switch off the ECO mode.

7.3 Nightlight on/off

- 1 Select 'Light' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 If the nightlight is off, the display shows 'On?'. Press the OK button to switch on the nightlight. If the nightlight is on, the display shows 'Off?'. Press the OK button to switch off the nightlight.

7.4 Lullaby function

7.4.1 Selecting a lullaby

- 1 Select 'Lullaby' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Press the + button once or several times to select one of the five lullabies from the list or to select 'Play All'.
- 4 Press the OK button to confirm. When you have selected one of the five lullabies, it is played 5 times in a row. When you select 'play all', all 5 lullabies are played once.

7.4.2 Switching to another lullaby

- 1 Press the + button to choose another lullaby from the list.
- 2 Press the OK button to confirm.

7.4.3 Pausing a lullaby

- 1 Press the OK button.
 - *The message 'Paused' appears on the display.*
- 2 Press the OK button again to resume the lullaby. If you do not resume the lullaby within 30 seconds, the lullaby function switches off automatically. The message 'Paused' and the lullaby symbol disappear from the display.

7.4.4 Stopping a lullaby

- 1 Press the + button to select 'Stop' from the list.
- 2 Press the OK button to confirm.

7.5 Adjusting microphone sensitivity

Note:

You can only adjust the microphone sensitivity in the menu of the parent unit.

You can set the microphone sensitivity of the baby unit to the desired level. You can only change the microphone sensitivity when a connection between the baby unit and the parent unit has been established, i.e. when the LINK light on the parent unit lights up green continuously.

- 1** Select 'Sensitivity' with the + and - buttons.
- 2** Press the OK button to confirm.
- 3** Select the desired microphone sensitivity level for the baby unit with the + and - buttons. (Fig. 24)
 - 1 Minimum sensitivity level
 - 2 Maximum sensitivity level
- 4** Press the OK button to confirm.
 - *The message 'Saved' appears on the display.*

Note:


When the microphone sensitivity of the baby unit is set to a high level, it picks up more sounds and therefore transmits more often. As a result, the units consume more power and the operating time of the battery is shorter.

7.6 Sound alert on/off

Note:


You can only switch the sound alert on and off in the menu of the parent unit.

This feature allows you to monitor your baby silently. It enables you to switch off the volume on your parent unit and still be alerted if your baby cries.

If the sound alert is switched on, the parent unit beeps as soon as the fourth sound level light lights up while the volume is switched off. In addition, the backlight of the parent unit display goes on and the sound alert symbol () flashes on the display.

- 1** Select 'Alert settings' with the + and - buttons.
- 2** Press the OK button to confirm.
- 3** Select 'Sound alert' with the + and - buttons.
- 4** Press the OK button to confirm.

- 5** If the alert is off, the display shows 'On?'. Press the OK button to switch on the alert. If the alert is on, the display shows 'Off?'. Press the OK button to switch off the alert.

- *If you have set the sound alert to 'on', the sound alert symbol () appears on the display of the parent unit.*

7.7 Setting room temperature range

Note:

You can only adjust the temperature range in the menu of the parent unit.

A baby will sleep comfortably in a room heated to a temperature between 16°C and 20°C. This is important, since a baby cannot regulate its body temperature as well as an adult. A baby needs more time to adjust to temperature changes. If you do not set a temperature range, the baby monitor alerts you when the temperature in your baby's room drops below 14°C or rises above 35°C. In this case, the backlight of the parent unit display goes on and 'High' or 'Low' appears on the display. To change the default minimum and maximum temperature, follow the instructions below.

Note:

The temperature of the baby's room is shown on the display of both units when they are linked.

- 1** Select 'Temperature' with the + and - buttons.
- 2** Press the OK button to confirm.
- 3** Select 'Range' with the + and - buttons.
- 4** Press the OK button to confirm.
- 5** Set the desired minimum temperature with the + and - buttons.
- 6** Press the OK button to confirm.
- 7** Set the desired maximum temperature with the + and - buttons.
- 8** Press the OK button to confirm.
 - *The message 'Saved' appears on the display.*


7.8 Temperature alert on/off

Note:

You can only switch the temperature alert on and off in the menu of the parent unit.

Note:

If the temperature alert is activated too often, reduce the set minimum temperature and/or increase the set maximum temperature (see 'Setting room temperature range').

If the temperature alert is switched on, the parent unit beeps if the actual room temperature exceeds the set maximum temperature or drops below the set minimum temperature. In addition, the backlight of the parent unit display goes on, the temperature alert symbol () flashes and 'High' or 'Low' appears on the display. If no minimum and maximum temperatures have been set, the temperature alert is given when the room temperature drops below 14°C or rises above 35°C.

- 1 Select 'Temperature' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Select 'Alert' with the + and - buttons.
- 4 Press the OK button to confirm.
- 5 If the alert is off, the display shows 'On?'. Press the OK button to switch on the alert. If the alert is on, the display shows 'Off?'. Press the OK button to switch off the alert.

7.9 Vibration alert on/off

Note:

You can only switch the vibration alert on and off in the menu of the parent unit.

If the vibration alert is switched on, the parent unit vibrates as soon as the fourth sound level light lights up while the volume is switched off.

- 1 Select 'Alert settings' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Select 'Vibration' with the + and - buttons.
- 4 Press the OK button to confirm.
- 5 If the vibration alert is off, the display shows 'On?'. Press the OK button to switch on the vibration alert. If the vibration alert is on, the display shows 'Off?'. Press the OK button to switch off the vibration alert.

7.10 Setting display language

- 1 Select 'Settings' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Select 'Language' with the + and - buttons.
- 4 Press the OK button to confirm.
- 5 Select the desired language with the + and - buttons.
- 6 Press the OK button to confirm.

7.11 Setting temperature scale

Note:

You can only set the temperature scale in the menu of the parent unit.

You can set the temperature scale either to Celsius (C) or Fahrenheit (F).

- 1 Select 'Settings' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Select 'Temp scale' with the + and - buttons.
- 4 Press the OK button to confirm.
- 5 Select 'Celsius' or 'Fahrenheit' with the + and - buttons.

7.12 Reset function

This function in the menu of the parent unit allows you to reset both the parent unit and the baby unit to the default settings at the same time.

You can use this function if problems occur that you cannot solve by following the suggestions in chapter 'Frequently asked questions'.

- 1 Select 'Settings' with the + and - buttons.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Select 'Reset' with the + and - buttons.
- 4 Press the OK button to confirm.
 - *The message 'Confirm?' appears on the display of the parent unit.*
- 5 Press the OK button to confirm.
 - *The parent unit switches off and then switches on again.*
 - *The units have now both been reset to the default factory settings.*

7.12.1 Default settings

Parent unit

- Vibration alert: off
- Language: English
- Loudspeaker volume: 1
- Microphone sensitivity: 5
- Sound alert: off
- Temperature alert: off
- 'Temperature low' alert: 14°C
- 'Temperature high' alert: 35°C
- Temperature scale: Celsius
- ECO mode: off

Baby unit

- Loudspeaker volume: 3
- Nightlight: off
- Lullaby: off

8 Accessories

8.1 Belt clip and neck strap

If the battery pack of the parent unit is sufficiently charged, you can take the unit with you inside and outside the house if you attach the unit to your belt or waistband with the belt clip or if you hang it around your neck with the neck strap. This allows you to monitor your baby while you are moving around.

8.1.1 Connecting the belt clip

- 1 Snap the belt clip onto the parent unit (Fig. 33).

8.1.2 Disconnecting the belt clip

- 1 Pull the belt clip off the parent unit.

8.1.3 Connecting the neck strap

- 1 Insert the end loop of the neck strap through the hole behind the strap post. Thread the neck strap through the end loop and pull the neck strap tight (Fig. 34).

8.1.4 Disconnecting the neck strap

- 1 Pass the neck strip through the end loop and pull the end loop out of the hole behind the strap post.

9 Cleaning and maintenance

Warning:

Do not immerse the parent unit or the baby unit in water and do not clean them under the tap.

Warning:

Do not use cleaning spray or liquid cleaners.

- 1 Unplug the baby unit if it is connected to the mains and take the parent unit out of the charger.
- 2 Clean the parent unit and the baby unit with a damp cloth.

Warning:

Make sure the parent unit is dry before you put it back into the plugged-in charger.

- 3 Clean the charger with a dry cloth.
- 4 Clean the adapters with a dry cloth.

10 Storage

- You can use the travel pouch to store the baby monitor while you travel.
- When you are not going to use the baby monitor for some time, remove the non-rechargeable batteries from the baby unit and remove the rechargeable battery pack from the parent unit. Store the parent unit, the baby unit, the charger of the parent unit and the adapters in the travel pouch supplied.

11 Replacement

11.1 Baby unit

11.1.1 Batteries

Only replace the non-rechargeable batteries of the baby unit with four 1.5V R6 AA batteries.

 **Note:**

We strongly advise you to use Philips non-rechargeable batteries.

11.1.2 Adapter

Only replace the adapter of the baby unit with an adapter of the original type. You can order a new adapter from your dealer or a Philips service centre.

- UK only: SSA-5W-09 UK 075040F
- Other countries: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Parent unit

11.2.1 Battery pack

Only replace the battery pack of the parent unit with a Li-ion 1000mAh battery pack.

11.2.2 Adapter

Only replace the adapter of the parent unit charger with an adapter of the original type. You can order a new adapter from your dealer or a Philips service centre.

- UK only: SSA-5W-09 UK 075050F
- Other countries: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 35).
- Non-rechargeable batteries and battery packs contain substances that may pollute the environment. Do not throw away non-rechargeable batteries and battery packs with the normal household waste, but hand them in at an official collection point. Always remove non-rechargeable batteries and battery packs before you discard and hand in the appliance at an official collection point. (Fig. 36)

13 Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips AVENT website at www.philips.com/welcome or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

14 Frequently asked questions

This chapter lists the questions most frequently asked about the appliance. If you cannot find the answer to your question, contact the Consumer Care Centre in your country.

What is ECO mode? How does this mode help the environment?

- The ECO mode has been developed to enable you to reduce your energy consumption. Monitoring your baby from a small distance requires less power than monitoring your baby from a large distance. When you monitor your baby from a small distance, you can activate the ECO mode. By switching on the ECO mode, your baby monitor uses less energy and is therefore more environment-friendly.

Why don't the power-on light of the baby unit and the LINK light of the parent unit come on when I press the on/off buttons of the units?

- Perhaps the rechargeable battery pack of the parent unit is empty and the parent unit is not in the plugged-in charger. Insert the small appliance plug into the charger; put the adapter of the charger in a wall socket and place the parent unit in the charger. Then press the on/off button to establish connection with the baby unit.
- Perhaps the non-rechargeable batteries of the baby unit are empty and the baby unit is not connected to the mains. Replace the non-rechargeable batteries or connect the baby unit to the mains. Then press the on/off button to establish connection with the parent unit.
- If the LINK light on the parent unit still does not start to flash, use the reset function to reset the units to their default settings.

Why does the LINK light on the parent unit light up red continuously and why is the message 'Searching' shown on the display?

- The baby unit and the parent unit are out of range of each other. Move the parent unit closer to the baby unit.
- The baby unit may be switched off. Switch on the baby unit.
- The ECO mode is switched on, but the operating range is too large. Move the parent unit closer to the baby unit or switch off the ECO mode.

Why does the battery symbol flash on the display of the baby unit?

- The non-rechargeable batteries of the baby unit are running low. Replace the non-rechargeable batteries or connect the baby unit to the mains (see chapter 'Preparing for use').

Why does the parent unit beep?

- If the parent unit beeps while the LINK light lights up red continuously and the message 'Searching' is shown on the display, the connection with the baby unit is lost. Move the parent unit closer to the baby unit.
- If the parent unit beeps and the battery symbol on the display is empty, the rechargeable battery pack of the parent unit is running low. Recharge the rechargeable battery pack.
- If you have switched off the volume while the sound alert is on, the parent unit beeps whenever the fourth sound level light lights up because the baby unit has picked up a sound.
- If you have set the room temperature range on the parent unit and the temperature alert is on, the parent unit beeps when the temperature drops below the set level or below 14°C or when the temperature rises above the set level or above 35°C.
- The baby unit may be switched off. Switch on the baby unit.

Why does the appliance produce a high-pitched noise?

- The units may be too close to each other. Make sure the parent unit and the baby unit are at least 1 metre/3 feet away from each other.
- The volume of the parent unit may be set too high. Decrease the volume of the parent unit.

Why don't I hear a sound/Why can't I hear my baby cry?

- The volume of the parent unit may be set too low or may be switched off. Increase the volume of the parent unit.
- The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too low. Set the microphone sensitivity level to a higher level in the menu of the parent unit.
- The baby unit and the parent unit may be out of range of each other. Reduce the distance between the units.

Why does the parent unit react too quickly to other sounds?

- The baby unit also picks up other sounds than those of your baby. Move the baby unit closer to the baby (but observe the minimum distance of 1 metre/3 feet).
- The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.

Why does the parent unit react slowly to the baby's crying?

- The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too low. Increase the microphone sensitivity level of in the menu of the parent unit.

Why do the non-rechargeable batteries of the baby unit run low quickly?

- The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high, which causes the baby unit to transmit more often. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.
- The volume on the baby unit may be set too high, which causes the baby unit to consume a lot of energy. Decrease the volume of the baby unit.
- You may have set a maximum room temperature that is lower than the actual room temperature or a minimum room temperature that is higher than the actual room temperature. In this case the display is lit all the time, which increases the power consumption of the baby unit. This causes the non-rechargeable batteries of the baby unit to run low quickly.
- Perhaps you have switched on the nightlight. If you want to use the nightlight, we advise you to run the baby unit on mains power.

Why does the charging time of the parent unit exceed 4 hours?

- The parent unit may be switched on during charging. Switch off the parent unit during charging.

The specified operating range of the baby monitor is 330 metres/1000 feet. Why does my baby monitor manage a much smaller distance than that?

- The specified range is only valid outdoors in open air. Inside your house, the operating range is limited by the number and type of walls and/or ceilings in between. Inside the house, the operating range is up to 50 metres/150 feet.
- The ECO mode is switched on. When you operate the baby unit in ECO mode, the operating range is 260 meters/800 feet in open air. Inside your house, the operating range is limited by the number and type of walls and/or ceilings in between. Move the parent unit closer to the baby unit or switch off the ECO mode.

Why is the connection lost every now and then?**Why are there sound interruptions?**

- The baby unit and the parent unit are probably close to the outer limits of the operating range. Try a different location or decrease the distance between the units. Please note that it takes about 30 seconds each time before a connection between the units is established.
- You may have placed the parent unit next to a transmitter or other DECT appliance, such as a DECT telephone or other 1.8GHz/1.9GHz baby monitor. Move the parent unit away from the other appliances until the connection is re-established.

What happens during a power failure?

- If the parent unit is sufficiently charged, it continues to operate during a power failure, both inside and outside the charger. If there are batteries in the baby unit, it also continues to operate during a power failure.

Is my baby monitor secure from eavesdropping and interference?

- The DECT technology of this baby monitor guarantees no interference from other equipment and no eavesdropping.

The operating time of the parent unit is supposed to be up to 24 hours. Why is the operating time of my parent unit shorter?

- When the rechargeable battery pack of the parent unit has been charged for the first time, the operating time is less than 24 hours. The rechargeable battery pack only reaches its full capacity after you have charged and discharged it at least four times.
- The volume of the parent unit may be set too high, which causes the parent unit to consume a lot of energy. Decrease the volume of the parent unit.
- The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high, which causes the parent unit to consume a lot of energy. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.

Why doesn't the battery symbol appear on the display of the parent unit when I start to recharge the parent unit?

- It may take a few minutes before the battery symbol appears on the display of the parent unit when you charge the parent for the first time or after a long period of disuse.

1 Introduktion

Tillykke med dit køb og velkommen til Philips AVENT! For at få fuldt udbytte af den support, Philips AVENT tilbyder, skal du registrere dit produkt på www.philips.com/welcome.

Philips AVENT sætter en ære i at producere pålidelige produkter, der kan give forældre den tryghed, de har brug for. Denne Philips AVENT-babyalarm hjælper dig døgnet rundt ved at sikre, at du altid kan høre din baby klart og tydeligt uden forstyrrende støj. DECT-teknologien garanterer, at der ikke forekommer interferens, og den giver et klart signal mellem babyenhed og forældreenhed. Temperatur- og luftfugtighedssensoren gør det muligt for dig at holde øje med indeklimaet i børneværelset, og sensorens personlige indstillinger hjælper dig med holde børneværelset sundt og behageligt. SCD535-babyalarmen har en ECO mode (Økomodus), der gør det muligt for dig at reducere apparatets energiforbrug uden at miste kontakten med din baby.





2 Generel beskrivelse (fig. 1)

A Forældreenhed

- 1 On/off-knap 
- 2 Åbning til bælteclips
- 3 TALK-tast (Tale)
- 4 MENU-knap
- 5 LINK-indikator (Forbindelse)
- 6 Mikrofon
- 7 Højtaler
- 8 Menu- og lydstyrketaster +/-
- 9 OK-knap
- 10 Display
- 11 Lys, som indikerer lydniveau
- 12 Bælteclips
- 13 Adapter
- 14 Lille apparatstik
- 15 Oplader

- 16 Opladeindikator med lys
- 17 Halsstrop
- 18 Batterirum til genopladelig batteripakke
- 19 Åbning til halsstrop
- 20 Dæksel til batterirum til genopladelig batteripakke
- 21 Genopladelig batteripakke (medfølger)

B Babyenhed

- 1 On/off-knap 
- 2 PAGE-tast (Søgning)
- 3 Display
- 4 Strømindikator
- 5 Lydstyrke +/- taster
- 6 Natlystast 
- 7 Vuggevisetast 
- 8 Afspil/stop-tast 
- 9 Mikrofon
- 10 Adapter
- 11 Stort apparatstik
- 12 Ventilationshuller
- 13 Højtaler
- 14 Temperatur- og luftfugtighedssensor
- 15 Tilslutning til stort apparatstik
- 16 Ikke-genopladelige batterier (medfølger ikke)
- 17 Rum til ikke-genopladelige batterier
- 18 Dæksel til rum til ikke-genopladelige batterier

C Display

- 1 Temperaturalarm
- 2 Angivelse af rumtemperatur (Celsius eller Fahrenheit)
- 3 Lydalarm
- 4 Fugtighedsindikator
- 5 Søgesymbol
- 6 Vuggevisesymbol
- 7 Natlyssymbol
- 8 Batterisymbol
- 9 ECO-symbol (Øko)
- 10 Indikatorer for lydstyrke/mikrofons følsomhed
 - Andre indikatorer i display (ikke vist):
 - "High" (Høj) = Højere rumtemperatur end indstillet i menuen
 - "Low" (Lav) = Lavere rumtemperatur end indstillet i menuen

- "Not linked" (Ingen forbindelse mellem enhederne) = Ingen forbindelse mellem enhederne*
- "Paused" (Pause) = Vuggeviser er sat på pause
- "Searching" (Søger) = Enhederne søger efter forbindelse*
- "Linked" (Forbundet) = Enhederne er forbundet med hinanden*
- "Talk" (Tal) = Talefunktionen er aktiv

* Dette vises kun i forældreenhedens display.

- Skulle forældreenhedens oplader blive beskadiget, skal den altid udskiftes med en original type.
- Babyalarmen må ikke bruges i fugtige omgivelser eller tæt ved vand.
- Forsøg aldrig at åbne andet end baby- eller forældreenhedens batterirum for at undgå elektrisk stød.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske og mentale evner; nedsat følesans eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret i apparatets anvendelse af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Apparatet bør holdes uden for børns rækkevidde for at sikre, at de ikke kan komme til at lege med det.

D Rejseetui

3 Vigtigt

Læs denne brugsvejledning omhyggeligt igennem, inden apparatet tages i brug, og gem den til eventuelt senere brug.

3.0.1 Fare

- Babyalarmen (eller dele af den) må aldrig kommes ned i vand eller andre væsker.
- Anbring ikke apparatet, hvor vand eller anden væske kan dryppe eller sprøjte på det.
- Placer aldrig en genstand, der indeholder væske, oven på babyenheden.

3.0.2 Advarsel

- Kontrollér, om den indikerede netspænding på adapteren til babyenheden og til opladeren svarer til den lokale netspænding, før du tilslutter apparatet.
- Når babyenheden tilsluttes lysnettet, må det kun ske med den medfølgende adapter.
- Benyt kun den medfølgende oplader og adapter til opladning af forældreenheden.
- Begge adaptere indeholder en transformer, som aldrig må klippes af eller udskiftes med andre stik, da dette kan være meget risikabelt.
- Hvis adapterne er beskadigede, skal de altid udskiftes med en original type for at undgå fare. Se i kapitlet "Udskiftning" for at finde den korrekte type.

3.0.3 Forsigtig

- Apparatet skal anvendes og opbevares ved temperaturer mellem 7°C og 40°C.
- Hverken baby- eller forældreenheden må udsættes for ekstrem kulde eller varme eller for direkte sollys. Anbring aldrig baby- eller forældreenheden i nærheden af en varmekilde.
- Babyenheden og dens ledning skal altid være uden for barnets rækkevidde (mindst 1 meter væk).
- Anbring ikke babyenheden i barnets seng eller kravlegård.
- Forældre- og babyenheden må aldrig tildækkes (f.eks. med et håndklæde eller et tæppe). Sørg altid for, at babyenhedens ventilationshuller er frie.
- Hvis forældreenheden placeres ved siden af en sender eller andre DECT-apparater (f.eks. en DECT-telefon eller trådløs router til internettet), kan forbindelsen til babyenheden forsvinde. Flyt babyalarmen længere væk fra andre trådløse apparater, indtil forbindelsen er genoprettet.
- Tændte mobiltelefoner i nærheden af babyalarmen kan give interferens med babyalarmen.
- Radiointerferens kan ikke undgås og kan påvirke babyalarmens lyd kvalitet.

3.0.4 Generelt

- Denne babyalarm er beregnet som et hjælpemiddel. Den kan aldrig erstatte ansvarlig og korrekt forældreopsyn og -overvågning og må ikke bruges sådan.
- Tag alle nødvendige forholdsregler for, at din baby kan sove sikkert.
- Luftfugtigheds- og temperatursensoren måler kun temperaturen og luftfugtigheden i børneværelset. Den kan ikke bruges til at styre eller justere temperaturen eller luftfugtigheden i børneværelset.

3.0.5 Vigtige oplysninger om ikke-genopladelige batterier og den genopladelige batteripakke

- Ikke-genopladelige batterier og den genopladelige batteripakke kan eksplodere, hvis de bliver udsat for solskin, brand eller høje temperaturer af andre årsager.
- Placer altid en genopladelig batteripakke af den korrekte type i forældreenheden for at undgå eksplosionsfare. Undgå at bruge ikke-genopladelige batterier for at undgå eksplosionsfare.
- Brug altid ikke-genopladelige batterier af den korrekte type i babyenheden for at undgå eksplosionsfare. Babyenheden er ikke udstyret med en opladningsfunktion.
- Sørg for, at dine hænder er helt tørre, når ikke-genopladelige batterier eller den genopladelige batteripakke isættes eller udskiftes.
- Sådan undgår du skader pga. udsivning fra ikke-genopladelige batterier eller batteripakken:
 - 1 Apparatet bør ikke udsættes for temperaturer over 35°C.
 - 2 Fjern den genopladelige batteripakke fra forældreenheden og de ikke-genopladelige batterier fra babyenheden, hvis du ikke skal bruge apparatet i en måned eller mere.
 - 3 Lad ikke opbrugte ikke-genopladelige batterier blive siddende i babyenheden.
- Bortskaf ikke-genopladelige batterier og den genopladelige batteripakke på korrekt vis (se kapitlet "Miljøhensyn").

3.0.6 Elektromagnetiske felter (EMF)

Dette Philips AVENT-apparat overholder alle standarder for elektromagnetiske felter (EMF). Ved korrekt anvendelse i overensstemmelse med instruktionerne i denne brugsvejledning er apparatet sikkert at anvende, ifølge den videnskabelige viden, der er tilgængelig i dag.

4 Klargøring

4.1 Babyenhed

Babyenheden kan enten bruges via lysnettet eller med ikke-genopladelige batterier. Selvom enheden får strøm fra lysnettet, anbefaler vi, at du sætter ikke-genopladelige batterier. Det garanterer automatisk back-up i tilfælde af strømsvigt.

4.1.1 Brug via lysnet

- 1 Sæt det store apparatstik i babyenheden og sæt adapteren i en stikkontakt (fig. 2).

4.1.2 Brug med ikke-genopladelige batterier

Babyenheden benytter fire 1,5 V batterier af typen R6 AA (medfølger ikke). Vi anbefaler Philips LR6 PowerLife-batterier.

Anvend ikke genopladelige batterier, da babyenheden ikke har nogen ladefunktion. Placer batterierne i babyenheden, hvis du ikke vil tilslutte den til en stikkontakt, eller hvis du vil være sikker på at have backup-strøm i tilfælde af strømsvigt. Udskift batterierne, når det angives på babyenheden, at batterikapaciteten er lav (symbolet med et tomt batteri blinker på displayet, og teksten "Battery low" vises).

Advarsel:

Tag babyenheden ud af stikkontakten, og sørg for, at dine hænder og enheden er tørre, når du isætter de ikke-genopladelige batterier.

- 1 Fjern låget over rummet til de ikke-genopladelige batterier (fig. 3).
- 2 Isæt fire ikke-genopladelige batterier (fig. 4).

Bemærk:

- 3 Sørg for, at polerne (- og +) vender rigtigt.
- 3 Sæt låget på igen (fig. 5).

4.2 Forældreenhed

4.2.1 Brug via genopladelig batteripakke

Til forældreenheden medfølger en genopladelig Li-ion 1000 mAh-batteripakke.

Oplad forældreenheden, før den tages i brug første gang, eller når forældreenheden angiver, at batteriet er afladet (symbolet med det tomme batteri blinker i displayet, og forældreenheden bipper). Forældreenheden begynder at indikere lavt batteriniveau, 30 minutter før batteripakken er helt afladet.

Bemærk:

Hvis den genopladelige batteripakke er fuldstændigt afladt, slukkes forældreenheden automatisk, og kontakten til babyenheden afbrydes.

1 Fjern låget over rummet til den genopladelige batteripakke (fig. 6).


2 Isæt den genopladelige batteripakke (fig. 7).

3 Sæt låget på igen (fig. 8).

4 Sæt det lille apparatstik i opladeren, sæt adapteren i en stikkontakt, og sæt forældreenheden i opladeren (fig. 9).

- *Opladerens ladeindikator tændes.*
- *I displayet vises et symbol med et ladende batteri for at indikere at forældreenheden lader op.*

5 Lad forældreenheden stå i opladeren, indtil den er fuldt opladt.

- *Under opladningen lyser opladeindikatoren på opladeren konstant.*
- *Når batteripakken er helt opladet, viser displayet i forældreenheden et symbol for fuldt batteri .*
- Når du oplader forældreenheden for første gang eller efter lang tid uden brug, skal du slukke den og oplade den uafbrudt i mindst 10 timer.
- En fuld opladning tager normalt 4 timer, men varer længere, hvis forældreenheden er tændt under opladningen. Sluk derfor altid for forældreenheden under opladning for at gøre opladningstiden så kort som muligt.
- Når batteripakken er fuldt opladet, kan forældreenheden bruges ledningsfrit i op til 24 timer.

Bemærk:

Efter første opladning af forældreenheden er brugstiden mindre end 24 timer. Batteripakken når først op på sin fulde kapacitet, når den er blevet opladt og afladt fire gange.


Bemærk:

Når forældreenheden ikke står i opladeren, aflades batterierne gradvist, også selvom forældreenheden er slukket.

5 Sådan bruges apparatet

1 Anbring forældreenheden og babyenheden i det samme rum, for at afprøve forbindelsen (fig. 10).

Babyenheden skal stå mindst 1 meter fra forældreenheden.

2 Tryk på on/off-knappen  på babyenheden, og hold den inde, indtil den grønne strømindikator lyser. (fig. 11)

Bemærk:

On-/Off-indikatoren lyser altid grønt, også selv om der ikke er forbindelse til forældreenheden.

- *Natlyset tændes kortvarigt og forsvinder derefter igen.*
- *Displayet tændes, og batterisymbolet vises i displayet (fig. 12).*
- *Efter 2 sekunder vises temperatur- og luftfugtighedsværdierne i displayet (fig. 13).*

3 Tryk på On/Off-knappen  på forældreenheden, og hold den inde, indtil lyd-niveauindikatoren lyser et øjeblik. (fig. 14)

- *Displayet tænder, og batterisymbolet vises i displayet (fig. 15).*
- *LINK-indikatoren (Forbindelse) blinker rødt, og meddelelsen "Searching" (Søger) vises i displayet (fig. 16).*

- LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden bliver grøn og lyser konstant, når der er etableret forbindelse mellem babyenheden og forældreenheden. Meddelelsen "Linked" ("Forbundet") vises i displayet (fig. 17).
- Efter 2 sekunder forsvinder meddelelsen "Linked" (Forbundet), og temperatur- og luftfugtighedsværdierne vises i displayet. (fig. 18)
- Første gang forældreenheden tændes, vises meddelelsen "Language" (Sprog) i displayet. Væg det ønskede sprog (se kapitlet "Menuindstillinger", afsnittet "Indstilling af displaysprog") (fig. 19).
- Hvis der ikke er etableret forbindelse, blinker LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden rødt. Forældreenheden bipper fra tid til anden, og meddelelsen "Searching" (Søger) vises i displayet efterfulgt af meddelelsen "Not Linked" (Ingen forbindelse mellem enhederne) (fig. 20).

Tørre materialer	Materialets tykkelse	Tab af rækkevidde
Træ, gips, pap, glas (uden metal, ledninger eller bly)	< 30 cm	0-10 %
Mursten, krydsfiner	< 30 cm	5-35 %
Armeret beton	< 30 cm	30-100 %
Metalgitter eller -stænger	< 1 cm	90-100 %
Metal- eller aluminiumsplader	< 1 cm	100 %

Våde og fugtige materialer kan give op til 100 % tab i rækkevidden.

6 Funktioner

Nedenstående funktioner er beskrevet i kapitlet "Menuindstillinger", da de kun kan betjenes i forældreenhedens menu:

- Justering af mikrofonens følsomhed
- Lydalarm tændt/slukket
- Indstilling af rumtemperatur (minimum- og maksimumtemperatur)
- Temperaturalarm tændt/slukket
- Vibrationsalarm tændt/slukket
- ECO mode (Øko-modus) til/fra
- Indstilling af temperaturskala (Fahrenheit eller Celsius)

6.1 Justering af højttalerens lydstyrke

- 1 Tryk på lydstyrketasterne + og - på babyenheden, indtil den ønskede lydstyrke for babyenheden er nået (fig. 22).
- 2 Tryk på lydstyrketasterne + og - på forældreenheden, indtil den ønskede lydstyrke for forældreenheden er nået (fig. 23).
 - *Enhedernes displays viser den valgte lydstyrke: (fig. 24)*
 - 1 minimumlydstyrke (forældreenhed og babyenhed)
 - 2 maksimumlydstyrke (forældreenhed og babyenhed)

5.1 Placering af babyalarmen

- 1 Anbring babyenheden mindst 1 meter fra barnet (fig. 21).
- 2 Placér forældreenheden inden for babyenhedens senderækkevidde. Den skal stå mindst 1 meter fra babyenheden for at undgå akustisk tilbagekobling (fig. 10).
Læs mere om senderens rækkevidde i afsnittet "Senderækkevidde" herunder.

5.1.1 Senderækkevidde

Babyalarmen har en senderækkevidde på 330 meter i fri luft. Rækkevidden kan være kortere afhængigt af omgivelserne og andre faktorer; der kan give interferens. Indendørs er rækkevidden op til 50 meter.

Bemærk:

Hvis ECO mode (Øko-modus) er slået til, er babyalarmens rækkevidde også kortere. Se afsnittet "ECO mode (Øko-modus)" i kapitlet "Menuindstillinger".

Bemærk:

Hvis lydstyrken er indstillet til det laveste niveau, vises "OFF" (fra) på displayet.

Bemærk:

Hvis lydstyrken er indstillet til at være høj, bruger enhederne mere strøm.

6.2 Talefunktion

Du kan bruge TALK-tasten (Tale) på forældreenheden, hvis du vil snakke med barnet (f.eks. for at trøste det).

1 Tryk på TALK-tasten (Tale), og hold den inde, og tal tydeligt ind i mikrofonen på 15-30 cm afstand (fig. 25).

- Den grønne LINK-indikator (Forbindelse) begynder at blinke, og meddelelsen "Talk" (Tal) vises i displayet.

2 Slip TALK-tasten (Tale), når du er færdig med at tale.

6.3 Lys, som indikerer lydniveau

Forældreenheden overvåger kontinuerligt lydniveauet i babyens værelse, og vha.


lydniveauindikatorerne kan du se, om der er aktivitet i værelset. Hvis babyen græder, lyser lydniveauindikatorerne på forældreenheden op.

- Så længe babyenheden ikke registrerer nogle lyde, er alle lydstyrke-indikatorerne på forældreenheden slukkede.
- Når babyenheden opfanger en lyd, tændes en eller flere lydniveauindikatorer på forældreenheden. Antallet af indikatorer, der tændes, hænger sammen med styrken på den lyd, babyenheden opfanger.


6.4 Natlampe


Bemærk:

Du kan også tænde og slukke natlyset i menuen i forældreenheden (se kapitlet "Menuindstillinger", afsnittet "Natlys").

1 Tryk på natlystasten  på babyenheden for at tænde for natlyset. (fig. 26)

-  vises i displayet på forældreenheden.

2 Tryk på natlystasten  igen for at slukke natlyset.

- Natlyset dæmpes gradvist, før det slukkes helt.
-  forsvinder fra displayet på forældreenheden.

Tip:

Det anbefales at slukke for natlyset, når babyenheden kører på ikke-genopladelige batterier. Det sparer på strømmen.

6.5 Søgning efter forældreenheden

Hvis forældreenheden er blevet væk, kan du søge efter den ved hjælp af PAGE-tasten (Søgning) på babyenheden.

Bemærk:

Søgefunktionen fungerer kun, når forældreenheden er tændt.

1 Tryk på PAGE-tasten (Søgning) på babyenheden (fig. 27).


- Meddelelsen "Paging" (Søger) og søgesymbolet vises i displayet på babyenheden og forældreenheden.
- Forældreenheden laver en søgealarmtone.


2 Tryk på PAGE-tasten (Søgning) igen eller en vilkårlig tast på forældreenheden for at stoppe søgealarmen.

6.6 Vuggevisefunktion


Bemærk:


Du kan også vælge vuggevisefunktionen i forældreenhedens menu (se kapitlet "Menuindstillinger", afsnittet "Vuggevisefunktion").

1 Tryk på afspil/stop-tasten  på babyenheden for at spille den valgte vuggeviser. (fig. 28)

2 Hvis du vil vælge en anden vuggeviser, skal du trykke på vuggevisetasten  på babyenheden inden for 2 sekunder for at gå gennem listen over vuggeviser. (fig. 29)


Bemærk:

Hvis du ikke trykker på vuggevisetasten  i mere end 2 sekunder, afspilles den vuggevis, der vises på displayet.


- Nummeret på vuggevisen vises på displayet sammen med vuggevisesymbolet .
- Den valgte vuggevis gentages 5 gange i træk.
- Når du vælger "play all" (afspil alle), afspilles alle 5 vuggeviser én gang.

3 Vuggevisen kan stoppes ved at trykke på afspil/stop-tasten  på babyenheden igen. (fig. 28)

4 Sådan vælges en anden vuggevis, mens en vuggevis afspilles:

- Tryk på vuggevisetasten  på babyenheden inden for 2 minutter for at gå gennem listen over vuggeviser.

Bemærk:

Hvis du ikke trykker på vuggevisetasten  i mere end 2 sekunder, afspilles den vuggevis, der vises på displayet.

6.7 Luftfugtighed

Når der er forbindelse mellem babyenheden og forældreenheden, vises luftfugtigheden i begge enheders display.

Det optimale luftfugtighedsniveau er mellem 40 % og 60 %. Det er meget væsentligt at bevare det rette luftfugtighedsniveau, da det er med til at beskytte din baby mod irritation af slimhinder, tør og kløende hud, sprukne læber og ondt i halsen. Når slimhinderne ikke fungerer optimalt, yder de ikke optimal beskyttelse mod forskellige bakterier. Dette øger risikoen for, at dit barn bliver forkølet eller får influenza og nedsætter dit barns modstandsdygtighed over for bakterieangreb. Den ultrasoniske Philips AVENT luftfugter kan hjælpe dig med at forbedre luftkvaliteten og opretholde et behageligt luftfugtighedsniveau i børneværelset. Kontakt dit lokale Philips Kundecenter for at få oplyst en forhandler.

Bemærk:

Babyalarmen kan kun måle fugtigheden og kan ikke bruges til at justere luftfugtighedsniveauet.

6.8 Alarm for overskredet rækkevidde

Når forældreenheden er uden for babyenhedens rækkevidde, bipper forældreenheden fra tid til anden, og meddelelserne "Searching" (Søger) og "Not linked" (Ingen forbindelse mellem enhederne) vises i displayet. LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden blinker rødt.

Bemærk:

Meddelelsen "Not Linked" (Ingen forbindelse mellem enhederne) vises også på forældreenhedens display, når babyenheden er slukket.

7 Menuindstillinger

Alle funktioner kan bruges fra forældreenheden, men nogle af funktionerne kan også bruges fra babyenheden.

7.1 Brug af menuen - generel information

Bemærk:

Menufunktioner kan kun bruges, når der er etableret forbindelse mellem baby- og forældreenheden.

1 Tryk på MENU-tasten for at åbne menuen (fig. 30).

- Den første menuindstilling ses på displayet.

2 Brug + og - tasterne for at vælge den ønskede menuindstilling (fig. 31).

Bemærk:

Pilen angiver, hvilken retning, der kan navigeres i.

3 Tryk på OK-tasten for at fortsætte (fig. 32).

4 Benyt + og - tasterne til at vælge den ønskede indstilling.

5 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.

- Den nye indstilling blinker én gang. Meddelelsen "saved" (gemt) blinker også én gang og forsvinder derefter fra displayet.

6 Tryk på MENU-tasten igen for at gå ud af menuen.

7.2 ECO-modus (Øko-modus)

Bemærk:

Det er kun muligt at tænde og slukke for ECO mode (Øko-modus) i menuen på forældreenheden.

Du kan bruge ECO mode (Øko-modus) til at reducere apparatets energiforbrug. Brug af babyalarmen over kort afstand kræver mindre sendestyrke og mindre strøm end brug af babyalarmen over lang afstand. Når du befinder dig i nærheden af din baby, kan du aktivere ECO mode (Øko-modus). I ECO mode (Øko-modus) bruger apparatet mindre strøm, men sørger stadig for, at du hele tiden kan høre din baby tydeligt uden forstyrrende støj. Brug af babyalarmen i ECO mode (Øko-modus) hjælper dig med at bevare miljøet.

Bemærk:

Babyalarmens rækkevidde i ECO mode (Øko-modus) er 260 meter i fri luft. Den kan dog være kortere afhængigt af omgivelserne og andre faktorer, der kan give interferens.

- 1 Vælg "ECO mode" (Øko-modus) med tasterne + og - (fig. 31).
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte (fig. 32).
- 3 Hvis ECO mode (Øko-modus) er slået fra, vises "On?" (Til) på displayet. Tryk på OK for at slå ECO mode (Øko-modus) til. Hvis ECO mode (Øko-modus) er slået til, vises "Off?" (Fra) på displayet. Tryk på OK for at slå ECO mode (Øko-modus) fra.
 - Hvis du har indstillet ECO mode (Øko-modus) til "On" (Til), slukker og tænder forældreenheden. ECO mode-symbolet (Øko-modus) vises på babyenhedens og forældreenhedens display for at angive, at begge enheder nu arbejder i ECO mode (Øko-modus).

Bemærk:

Forbindelsen mellem forældre- og babyenhed kan forsvinde, når ECO mode (Øko-modus) slås til. Hvis det sker, er senderækkevidden muligvis for stor til ECO mode (Øko-modus). I så fald skal du enten reducere afstanden eller slå ECO mode (Øko-modus) fra.

7.3 Natlys tændt/slukket

- 1 Vælg "Light" (Lys) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Hvis natlyset er slukket, vises "On?" (Til) på displayet. Tryk på OK for at tænde natlyset. Hvis natlyset er tændt, vises "Off?" (Fra) på displayet. Tryk på OK for at slukke for natlyset.

7.4 Vuggevisefunktion

7.4.1 Valg af vuggevise

- 1 Vælg "Lullaby" (Vuggevise) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Tryk på tasten + en eller flere gange for at vælge en af de fem vuggeviser fra listen eller for at vælge "Play all" (Afspil alle).
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte. Når du har valgt en af de fem vuggeviser, afspilles den 5 gange i træk. Når du vælger "play all" (afspil alle), afspilles alle 5 vuggeviser én gang.

7.4.2 Skift til en anden vuggevise

- 1 Tryk på tasten + for at vælge en anden vuggevise fra listen.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.

7.4.3 Sæt en vuggevise på pause

- 1 Tryk OK.
 - Meddelelsen "Paused" (Pause) vises i displayet.
- 2 Tryk på OK igen for at genoptage afspilningen af vuggevisen. Hvis du ikke genoptager afspilningen af vuggevisen inden for 30 sekunder, slår vuggevisefunktionen automatisk fra. Meddelelsen "Paused" (Pause) og vuggevise-symbolet forsvinder fra displayet.

7.4.4 Afbrydelse af vuggevise

- 1 Tryk på tasten + for at vælge "Stop" fra listen.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.

7.5 Justering af mikrofonens følsomhed

Bemærk:

Det er kun muligt at justere mikrofonfølsomheden i menuen i forældreenheden.

Du kan indstille mikrofonfølsomheden på babyenheden til det ønskede niveau. Du kan kun ændre mikrofonens følsomhed, når der er etableret forbindelse mellem baby- og forældreenheden, dvs. når LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden lyser vedvarende grønt.


- 1 Vælg "Sensitivity" (Følsomhed) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg det ønskede niveau for mikrofonfølsomhed på babyenheden med tasterne + og -. (fig. 24)
 - 1 Laveste følsomhedsniveau
 - 2 Højeste følsomhedsniveau
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
 - Meddelelsen "Saved" (Gemt) vises i displayet.


Bemærk:

Når babyenhedens mikrofonfølsomhed er sat på et højt niveau, registrerer den flere lyde og transmitterer derfor oftere. Af denne grund bruger enheden mere strøm, og batteriets brugstid er kortere.

7.6 Lydalarm tændt/slukket

Bemærk:

Det er kun muligt at tænde og slukke for lydalarmer i menuen i forældreenheden. Denne funktion gør det muligt for dig at holde lydløst øje med din baby. Du får mulighed for at slukke for lyden på forældreenheden samtidig med, at du stadig får besked, hvis din baby græder. Hvis lydalarmer er tændt, bipper forældreenheden, så snart den fjerde lydniveauindikator lyser, mens der er slukket for lyden. Desuden tændes baggrundsbelysningen i forældreenhedens display, og lydalarmsymbolet () blinker i displayet.

- 1 Vælg "Alert settings" (Alarmindstillinger) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Sound alert" (Lydalarm) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Hvis alarmer er slået fra, vises "On?" (Til) på displayet. Tryk på OK for at slå alarmer til. Hvis alarmer er slået til, vises "Off?" (Fra) på displayet. Tryk på OK for at slå alarmer fra.
 - Hvis du har indstillet lydalarmer til "On" (Til), vises lydalarmsymbolet () på forældreenhedens display.

7.7 Indstilling af rumtemperatur

Bemærk:

Det er kun muligt at justere temperaturniveauet i menuen i forældreenheden.

En baby sover komfortabelt i et rum, som er opvarmet til en temperatur på mellem 16°C og 20°C. Dette er vigtigt, da en baby ikke er i stand til at regulere sin kropstemperatur så effektivt som en voksen. En baby kræver længere tid til at tilpasse sig temperaturudsving.

Hvis du ikke indstiller et temperaturniveau, alarmerer babyalarmer dig, hvis temperaturen i babyens værelse falder til under 14°C eller kommer over 35°C. Hvis det sker, tændes baggrundsbelysningen i displayet på forældreenheden, og "High" (Høj) eller "Low" (Lav) vises i displayet. Følg nedenstående instruktioner for at ændre standardindstillingerne for minimum- og maksimumtemperatur.

Bemærk:

Temperaturen i babyens værelse vises i displayet på begge enheder, hvis de har forbindelse med hinanden.

- 1 Vælg "Temperature" (Temperatur) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Range" (Interval) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Indstil den ønskede minimumtemperatur med tasterne + og -.

- 6 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 7 Indstil den ønskede maksimumtemperatur med tasterne + og -.
- 8 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
 - Meddelelsen "Saved" (Gemt) vises i displayet.


7.8 Temperaturalarm tændt/ slukket

Bemærk:

Det er kun muligt at tænde og slukke for temperaturalarmen i menuen i forældreenheden.

Bemærk:

Hvis temperaturalarmen aktiveres for ofte, skal du reducere den indstillede minimale temperatur og/ eller øge den indstillede maksimale temperatur (se "Indstilling af rumtemperatur").

Hvis temperaturalarmen er tændt, bipper forældreenheden, når den faktiske rumtemperatur kommer over den indstillede maksimale temperatur eller falder under den indstillede minimale temperatur. Desuden tændes baggrundsbelysningen i forældreenhedens display, temperaturalarmsymbolet () blinker, og "High" (Høj) eller "Low" (Lav) vises i displayet. Hvis der ikke er indstillet minimale og maksimale temperaturer, går temperaturalarmen i gang, når rumtemperaturen falder under 14°C eller kommer over 35°C.

- 1 Vælg "Temperature" (Temperatur) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Alert" (Alarm) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Hvis alarmen er slået fra, vises "On?" (Til) på displayet. Tryk på OK for at slå alarmen til. Hvis alarmen er slået til, vises "Off?" (Fra) på displayet. Tryk på OK for at slå alarmen fra.

7.9 Vibrationsalarm tændt/ slukket

Bemærk:

Det er kun muligt at tænde og slukke for vibrationsalarmen i menuen i forældreenheden. Hvis vibrationsalarmen er tændt, vibrerer forældreenheden, så snart den fjerde indikator for lyd-niveauet lyser, mens der er slukket for lyden.

- 1 Vælg "Alert settings" (Alarmindstillinger) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Vibration" med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Hvis vibrationsalarmen er slået fra, vises "On?" (Til) på displayet. Tryk på OK for at tænde alarmen. Hvis vibrationsalarmen er slået til, vises "Off?" (Fra) på displayet. Tryk på OK for at slukke for vibrationsalarmen.

7.10 Indstilling af displaysprog

- 1 Vælg "Settings" (Indstillinger) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Language" (Sprog) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Vælg det ønskede sprog med tasterne + og -.
- 6 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.

7.11 Indstilling af temperaturskala

Bemærk:

Det er kun muligt at indstille temperaturniveauet i menuen på forældreenheden. Du kan indstille temperaturskalaen til Celsius (C) eller Fahrenheit (F).

- 1 Vælg "Settings" (Indstillinger) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Temp scale" (Temperaturskala) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 5 Vælg "Celsius" eller "Fahrenheit" med tasterne + og -.

7.12 Nulstillingsfunktion

Denne funktion i forældreenhedens menu giver dig mulighed for at nulstille både forældre- og babyenheden til standardindstillingerne samtidigt. Du kan anvende denne funktion, hvis der opstår problemer, som du ikke kan løse ved at følge forslagene i kapitlet "Ofte stillede spørgsmål".

- 1 Vælg "Settings" (Indstillinger) med tasterne + og -.
- 2 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
- 3 Vælg "Reset" (Nulstil) med tasterne + og -.
- 4 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
 - Meddelelsen "Confirm?" (Bekræft) vises på forældreenhedens display.
- 5 Tryk på OK-tasten for at fortsætte.
 - Forældreenheden slukker og tænder så igen.
 - Begge enheder er nu blevet nulstillet til standardindstillingerne.

7.12.1 Standardindstillinger

Forældreenhed

- Vibrationsalarm: Fra
- Sprog: Engelsk
- Højttalerlydstyrke: 1
- Mikrofonfølsomhed: 5
- Lydalarm: Slukket
- Temperaturalarm: Slukket
- "Temperature low"-alarm (Lav temperatur): 14°C
- "Temperature high"-alarm (Høj temperatur): 35°C
- Temperaturskala: Celsius
- ECO mode (Øko-modus): fra

Babyenhed

- Højttalerlydstyrke: 3
- Natlys: slukket
- Vuggevise: fra

8 Tilbehør

8.1 Bælteclips og halsstrop

Hvis batteripakken i forældreenheden er tilstrækkeligt opladt, kan du tage enheden med rundt i og uden for huset ved at sætte enheden fast til dit bælte med bælteclipsen eller hænge den om halsen i halsstroppen. På den måde kan du holde øje med dit barn, mens du bevæger dig omkring.

8.1.1 Montering af bælteclipsen

- 1 Sæt bælteclipsen fast i forældreenheden (fig. 33).

8.1.2 Afmontering af bælteclipsen

- 1 Træk bælteclipsen af forældreenheden.

8.1.3 Montering af halsstroppen

- 1 Før enden af halsstroppen gennem hullet bag stropbøjlen. Før halsstroppen gennem endekrogen, og stram halsstroppen til (fig. 34).

8.1.4 Afmontering af halsstroppen

- 1 Før halsstroppen gennem endekrogen, og træk endekrogen ud igennem hullet bag stropbøjlen.

9 Rengøring og vedligeholdelse

Advarsel:

Forældre- eller babyenheden må aldrig komme ned i vand eller skylles under vandhanen.

Advarsel:

Anvend aldrig rengøringsmidler i spraydåse eller flydende rengøringsmidler.

- 1 Tag babyenheden ud af stikket, hvis den er tilsluttet lysnettet, og tag forældreenheden ud af opladeren.
- 2 Rengør forældre- og babyenhed med en fugtig klud.

Advarsel:

Kontrollér, at forældreenheden er tør, før du stiller den tilbage i den tilsluttede oplader:

- 3 Tør opladeren med en tør klud.
- 4 Tør adapterne med en tør klud.

10 Opbevaring

- Opbevaringsetuiet er velegnet til opbevaring af babyalarmen under transport.
- Hvis du ikke skal anvende babyalarmen i en periode, skal du fjerne de ikke-genopladelige batterier fra babyenheden og fjerne den genopladelige batteripakke fra forældreenheden. Opbevar forældre- og babyenhederne, opladeren til forældreenheden og adapterne i det medfølgende rejseetui.

11 Udskiftning

11.1 Babyenhed

11.1.1 Batterier

Udskift kun de ikke-genopladelige batterier i babyenheden med fire 1,5V R6 AA-batterier:

Bemærk:

Vi anbefaler Philips' ikke-genopladelige batterier:

11.1.2 Adapter

Udskift kun babyenhedens adapter med en original type. Du kan bestille en ny adapter fra din forhandler eller et Philips Kundecenter:

- Kun Storbritannien: SSA-5W-09 UK 075040F
- Øvrige lande: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Forældreenhed

11.2.1 Batteripakke

Udskift kun batteripakken i forældreenheden med en Li-ion 1000 mAh batteripakke.

11.2.2 Adapter

Udskift kun forældreenhedens adapter med en original type. Du kan bestille en ny adapter fra din forhandler eller et Philips Kundecenter:

- Kun Storbritannien: SSA-5W-09 UK 075050F
- Øvrige lande: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Miljøhensyn

- Apparatet må ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald, når det til sin tid kasseres. Aflever det i stedet på en kommunal genbrugsstation. På den måde er du med til at beskytte miljøet (fig. 35).
- Ikke-genopladelige batterier og batteripakker indeholder stoffer, der kan være skadelige for miljøet. Smid ikke ikke-genopladelige batterier og batteripakker væk sammen med det normale husholdningsaffald, men aflever det på et officielt indsamlingssted. Fjern altid ikke-genopladelige batterier og batteripakker, før du skiller dig af med apparatet på en genbrugsstation. (fig. 36)

13 Reklamationsret og service

Hvis der opstår behov for service eller oplysninger eller ved eventuelle problemer henvises til Philips AVENTs hjemmeside på adressen www.philips.com/welcome eller det lokale Philips Kundecenter (telefonnumre findes i folderen "WorldWide Guarantee"). Hvis der ikke findes et kundecenter i dit land, bedes du kontakte din lokale Philips-forhandler:

14 Ofte stillede spørgsmål

Dette kapitel indeholder de mest almindeligt forekommende spørgsmål om apparatet. Hvis du ikke kan finde svar på dit spørgsmål, bedes du kontakte dit lokale Philips Kundecenter.

Hvad er ECO mode (Øko-modus)? Hvordan beskytter den miljøet?

- ECO mode (Øko-modus) er udviklet for at give dig mulighed for at reducere dit energiforbrug. Brug af din babyalarm over kort afstand kræver mindre strøm end brug over lang afstand. Når du befinder dig i nærheden af din baby, kan du aktivere ECO mode (Øko-modus). Hvis du slår ECO mode (Øko-modus) til, bruger din babyalarm mindre energi og er derfor mere miljøvenlig.

Hvorfor lyser strømindikatoren på babyenheden og LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden ikke, når jeg trykker på enhedernes on/off-knapper?

- Det kan evt. skyldes, at forældreenhedens genopladelige batteripakke er afladet, og at forældreenheden ikke er i den tilsluttede oplader. Sæt det lille apparatstik i opladeren, sæt opladerens adapter i stikkontakten, og sæt forældreenheden i opladeren. Tryk herefter på on/off-tasten for at etablere forbindelse til babyenheden.
- Det kan evt. skyldes, at de ikke-genopladelige batterier i babyenheden er afladede, og babyenheden ikke er sluttet til lysnettet. Udskift de ikke-genopladelige batterier, eller slut babyenheden til lysnettet. Tryk derefter på on/off-tasten for at etablere forbindelse til forældreenheden.
- Hvis LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden stadig ikke begynder at blinke, skal du anvende nulstillingsfunktionen til at genindstille enhederne til deres standardindstillinger.

Hvorfor lyser LINK-indikatoren (Forbindelse) på forældreenheden konstant rødt, og hvorfor vises meddelelsen "Searching" (Søger) i displayet?

- Baby- og forældreenheden er placeret for langt fra hinanden. Flyt forældreenheden tættere på babyenheden.
- Babyenheden er muligvis slukket. Tænd for den.
- ECO mode (Øko-modus) er slået til, men der er for lang afstand mellem enhederne. Flyt forældreenheden tættere på babyenheden, eller slå ECO mode (Øko-modus) fra.

Hvorfor blinker batterisymbolet på displayet på babyenheden?

- De ikke-genopladelige batterier i babyenheden er ved at være tomme. Udskift de ikke-genopladelige batterier, eller slut babyenheden til lysnettet (se kapitlet "Klargøring").

Hvorfor bipper forældreenheden?

- Hvis forældreenheden bipper, mens LINK-indikatoren (Forbindelse) lyser rødt, og meddelelsen "Searching" (Søger) vises i displayet, er forbindelsen til babyenheden afbrudt. Flyt forældreenheden tættere på babyenheden.
- Hvis forældreenheden bipper, og batterisymbolet i displayet er tomt, er den genopladelige batteripakke i forældreenheden ved at være afladet. Genoplad batteripakken.
- Hvis du har slukket for lyden, mens lydalarmerne er aktiveret, bipper forældreenheden, når den fjerde indikator for lydniveauet lyser, fordi babyenheden har opfanget en lyd.
- Hvis du har indstillet rumtemperaturniveauet på forældreenheden, og temperaturalarmerne er aktiveret, bipper forældreenheden, når temperaturen falder til under det indstillede niveau eller under 14°C, eller hvis temperaturen stiger til over det indstillede niveau eller over 35°C.
- Babyenheden er muligvis slukket. Tænd for den.

Hvorfor afgiver apparatet en skinger tone?

- Enhederne er muligvis placeret for tæt på hinanden. Kontrollér, at forældre- og babyenheden er mindst 1 meter fra hinanden.
- Lydstyrken på forældreenheden er muligvis indstillet for højt. Skru ned for lydstyrken på forældreenheden.

Hvorfor hører jeg ingen lyde/Hvorfor kan jeg ikke høre mit barn græde?

- Lydstyrken på forældreenheden er muligvis indstillet for lavt eller er slukket. Skru op for lydstyrken på forældreenheden.
- Mikrofonfølsomheden på babyenheden er måske indstillet for lavt. Indstil mikrofonfølsomheden til et højere niveau på forældreenhedens menu.
- Baby- og forældreenheden er muligvis placeret for langt fra hinanden. Gør afstanden mellem enhederne mindre.

Hvorfor reagerer forældreenheden alt for hurtigt på lyde fra omgivelserne?

- Babyenheden opfanger også andre lyde end dem fra dit barn. Flyt babyenheden tættere på barnet (men vær opmærksom på minimumsafstanden på mindst 1 meter).
- Følsomheden på babyenhedens mikrofon er måske indstillet for lavt. Indstil mikrofonens følsomhed til et højere niveau i forældreenhedens menu.

Hvordan kan det være, at forældreenheden reagerer så langsomt på barnets lyde?

- Følsomheden på babyenhedens mikrofon er måske indstillet for lavt. Indstil mikrofonens følsomhed til et højere niveau i forældreenhedens menu.

Hvorfor løber de ikke-genopladelige batterier i babyenheden så hurtigt tør for strøm?

- Følsomheden på babyenhedens mikrofon er måske indstillet for højt. Dette bevirker at babyenheden sender oftere. Nedsæt mikrofonens følsomhed i forældreenhedens menu.
- Lydstyrken på babyenheden er muligvis indstillet for højt, hvilket får babyenheden til at bruge meget strøm. Nedsæt lydstyrken på babyenheden.
- Du har muligvis indstillet en maksimal rumtemperatur, som er lavere end den faktiske rumtemperatur, eller en minimal rumtemperatur, som er højere end den faktiske rumtemperatur. Hvis det er tilfældet, lyser displayet hele tiden, hvilket forøger babyenhedens strømforbrug. Det medfører, at babyenhedens ikke-genopladelige batterier bruges meget hurtigt.
- Du har muligvis tændt for natlyset. Hvis du vil bruge natlyset, anbefaler vi at du forbinder babyenheden til lysnettet.

Hvorfor overstiger opladningstiden på forældreenheden 4 timer?

- Forældreenheden er muligvis tændt under opladningen. Sluk for forældreenheden under opladningen.

Den specificerede rækkevidde på babyalarmen er 330 meter. Hvorfor kan min babyenhed kun klare en meget kortere afstand?

- Den specificerede rækkevidde gælder kun udendørs under åben himmel. Inde i huset begrænses rækkevidden af antallet og typen af vægge og/eller lofter mellem enhederne. Indendørs vil rækkevidden være op til 50 meter.
- ECO mode (Øko-modus) er slået til. Når du bruger babyenheden i ECO mode (Øko-modus), er rækkevidden 260 meter i fri luft. Indendørs begrænses rækkevidden af antallet og typen af vægge og/eller lofter mellem enhederne. Flyt forældreenheden tættere på babyenheden, eller slå ECO mode (Øko-modus) fra.

Hvorfor bliver forbindelsen afbrudt fra tid til anden? Hvorfor er der lydafbrydelser?

- Baby- og forældreenheden er sandsynligvis lige på grænsen af rækkevidden. Forsøg med en anden placering eller gør afstanden mellem enhederne mindre. Bemærk, at det hver gang tager ca. 30 sekunder, før forbindelsen mellem enhederne genetableres.
- Du har måske anbragt forældreenheden ved siden af en sender eller et andet DECT-apparat, f.eks. en DECT-telefon eller en anden 1,8 GHz/1,9 GHz babyalarm. Flyt forældreenheden væk fra de andre apparater, indtil forbindelsen er genoprettet.

Hvad sker der ved strømsvigt?

- Hvis forældreenheden er tilstrækkeligt opladet, vil den fortsætte med at fungere under et strømsvigt, både med og uden opladeren. Hvis der er batterier i babyenheden, vil den automatisk fortsætte med at fungere i tilfælde af strømsvigt.

Er min babyalarm sikret mod aflytning og interferens?

- DECT-teknologien i denne babyalarm garanterer, at der ikke vil forekomme interferens fra andet udstyr eller aflytning.

Brugstiden for forældreenheden skulle være op til 24 timer. Hvorfor er brugstiden på min forældreenhed kortere?

- Når den genopladelige batteripakke i forældreenheden er blevet opladt for første gang, vil driftstiden være mindre end 24 timer. Batteripakken opnår først sin fulde kapacitet, når den har været opladt og afladt mindst fire gange.
- Lydstyrken på forældreenheden er muligvis sat for højt, hvilket får forældreenheden til at bruge meget strøm. Nedsæt lydstyrken på forældreenheden.
- Følsomheden på babyenhedens mikrofon er måske indstillet for højt. Dette bevirker, at babyenheden sender oftere. Nedsæt mikrofonens følsomhed i forældreenhedens menu.

Hvorfor ses batterisymbolet ikke i displayet på forældreenheden, når jeg begynder at oplade den?


- Når forældreenheden oplades for første gang eller efter en længere periode uden at have været i brug, kan der gå et par minutter, inden batterisymbolet ses i displayet.

1 Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips AVENT! Um den Support von Philips AVENT optimal zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.philips.com/welcome. Philips AVENT hat es sich zur Aufgabe gemacht, den Eltern von Babys und Kleinkindern zuverlässige Produkte zu bieten, die ihnen die beruhigende Gewissheit verschaffen, die sie brauchen. Sie können diesem Babyphone vertrauen – es unterstützt Sie rund um die Uhr und gewährleistet, dass Sie Ihr Baby stets ohne ablenkende Geräusche hören können. Die DECT-Technologie garantiert absolute Störungsfreiheit und ein glasklares Signal zwischen Eltern- und Babyeinheit. Der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor ermöglicht Ihnen die Überwachung der Raumtemperatur im Zimmer Ihres Babys und bietet Ihnen persönliche Einstellungen, um die Raumtemperatur im Zimmer Ihres Babys angenehm zu halten. Das Babyphone SCD535 ist mit einem ECO-Modus (Ökomodus) ausgestattet, mit dem Sie den Energieverbrauch des Geräts senken können, ohne den Kontakt zu Ihrem Baby zu verlieren.





2 Allgemeine Beschreibung (Abb. 1)

A Elterneinheit

- 1 Ein-/Ausschalter 
- 2 Schlitz für Gürtel-Clip
- 3 TALK-Taste (Sprechtaste)
- 4 MENU-Taste (Menütaste)
- 5 LINK-Lampe (Verbindungsanzeige)
- 6 Mikrofon
- 7 Lautsprecher
- 8 Menü- und Lautstärketasten + und -
- 9 OK-Taste (Bestätigungstaste)
- 10 Display
- 11 Geräuschpegelanzeigen
- 12 Gürtel-Clip

- 13 Adapter
- 14 Kleiner Gerätestecker
- 15 Ladegerät
- 16 Ladeanzeige
- 17 Halstrageband
- 18 Akkufach
- 19 Öffnung für Halstrageband
- 20 Akkufachabdeckung
- 21 Akku (im Lieferumfang enthalten)

B Babyeinheit

- 1 Ein-/Ausschalter 
- 2 PAGE-Taste (Ruftaste)
- 3 Display
- 4 Betriebsanzeige
- 5 Lautstärketasten +/-
- 6 Nachtlichttaste 
- 7 Schlafliedtaste 
- 8 Wiedergabe-/Stopptaste 
- 9 Mikrofon
- 10 Adapter
- 11 Großer Gerätestecker
- 12 Lüftungsschlitze
- 13 Lautsprecher
- 14 Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
- 15 Buchse für großen Gerätestecker
- 16 Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 17 Batteriefach
- 18 Batteriefachabdeckung

C Display

- 1 Temperatursignal
- 2 Zimmertemperaturanzeige (Celsius oder Fahrenheit)
- 3 Geräuschsignal
- 4 Luftfeuchtigkeitsanzeige
- 5 Rufsymbol
- 6 Schlafliedsymbol
- 7 Nachtlichtsymbol
- 8 Akkusymbol
- 9 ECO-Symbol (Ökosymbol)
- 10 Lautstärke-/Mikrofonempfindlichkeitsanzeigen
 - Weitere Display-Anzeigen (nicht dargestellt):

- "High" (Hoch) = Zimmertemperatur höher als im Menü eingestellt
- "Low" (Niedrig) = Zimmertemperatur niedriger als im Menü eingestellt
- "Not linked" (Nicht verbunden) = keine Verbindung zwischen Einheiten*
- "Paused" (Pause) = Wiedergabe des Schlaflieds angehalten
- "Searching" (Suchen) = Einheiten suchen nach Verbindung*
- "Linked" (Verbunden) = Einheiten sind verbunden*
- "Sprechen" = Sprechfunktion ist aktiviert

* Dies wird nur auf dem Display der Elterneinheit angezeigt.

D Reisetasche

3 Wichtig

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

3.0.1 Gefahr

- Tauchen Sie keinen Teil des Babyphones in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder spritzen können.
- Legen Sie niemals einen Gegenstand, der Flüssigkeiten enthält, auf die Babyeinheit.

3.0.2 Warnhinweis

- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts, ob die auf den Adaptern der Babyeinheit und des Ladegeräts angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Verwenden Sie zum Anschließen der Babyeinheit an das Stromnetz ausschließlich den mitgelieferten Adapter.

- Verwenden Sie zum Laden der Elterneinheit ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät und den Adapter.
- Die Adapter enthalten jeweils einen Transformator. Ersetzen Sie die Adapter keinesfalls durch andere Stecker, da dies den Benutzer gefährden würde.
- Wenn die Adapter beschädigt sind, dürfen sie nur durch Original-Ersatzteile ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Informationen zu den richtigen Typen finden Sie im Kapitel "Ersatz".
- Wenn die Ladestation der Elterneinheit beschädigt ist, darf sie nur durch ein Original-Ersatzteil ausgetauscht werden.
- Benutzen Sie das Babyphone keinesfalls in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser.
- Um Stromschläge zu vermeiden, sollten Sie mit Ausnahme des Batteriefachs das Gehäuse der Baby- und der Elterneinheit nicht öffnen.
- Dieses Gerät ist für Benutzer (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

3.0.3 Achtung

- Benutzen und verwahren Sie das Gerät bei Temperaturen zwischen 7 °C und 40 °C.
- Setzen Sie die Babyeinheit und die Elterneinheit keinen extrem kalten oder heißen Temperaturen und keinem direkten Sonnenlicht aus. Stellen Sie die Babyeinheit und die Elterneinheit nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Achten Sie darauf, dass sich Babyeinheit und Kabel immer außerhalb der Reichweite Ihres Kindes befinden (Entfernung mindestens 1 Meter).
- Legen Sie die Babyeinheit keinesfalls in das Kinderbett oder in den Laufstall.

- Decken Sie die Elterneinheit und die Babyeinheit niemals ab (z. B. mit einem Handtuch oder einer Decke). Die Lüftungsschlitze der Babyeinheit müssen immer frei sein.
- Wenn Sie die Elterneinheit neben einem Funksender oder einem anderen DECT-Gerät (beispielsweise einem DECT-Telefon oder einem Wireless-Router für das Internet) aufstellen, kann die Verbindung mit der Babyeinheit verloren gehen. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Babyphone und dem anderen kabellosen Gerät, bis die Verbindung wiederhergestellt ist.
- Eingeschaltete Mobiltelefone in der Nähe des Babyphones können den Empfang des Babyphones stören.
- Funkstörungen sind unvermeidbar und können sich auf die Tonqualität des Babyphones auswirken.
- Legen Sie immer Batterien des richtigen Typs in die Babyeinheit ein, um die Gefahr einer Explosion zu vermeiden. Die Babyeinheit verfügt über keine Ladefunktion.
- Stellen Sie vor dem Einlegen bzw. Ersetzen von Batterien oder Akkus sicher, dass Ihre Hände trocken sind.
- So vermeiden Sie Schäden durch auslaufende Batterien bzw. Akkus:
 - 1 Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen über 35 °C aus.
 - 2 Entfernen Sie die Akkus aus der Elterneinheit und die Batterien aus der Babyeinheit, wenn Sie vorhaben, das Gerät einen Monat oder länger nicht zu verwenden.
 - 3 Lassen Sie keine leeren Batterien in der Babyeinheit.
- Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß (siehe Kapitel "Umweltschutz").

3.0.4 Allgemeines

- Dieses Babyphone ist als Unterstützung für Sie gedacht. Es ist kein Ersatz für eine angemessene und verantwortungsvolle Überwachung durch Erwachsene und sollte keineswegs als solcher eingesetzt werden.
- Unternehmen Sie jede Anstrengung, um den sicheren Schlaf Ihres Babys zu gewährleisten.
- Der Feuchtigkeits- und Temperatursensor misst lediglich die Luftfeuchtigkeit bzw. Temperatur im Kinderzimmer; Er kann nicht dafür verwendet werden, die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit im Kinderzimmer zu regulieren oder anzupassen.

3.0.5 Wichtige Informationen zu Batterien und Akkus

- Die Batterien und Akkus können explodieren, wenn sie Sonneneinstrahlung, Feuer oder aus anderen Gründen hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Legen Sie immer Akkus des richtigen Typs in die Elterneinheit ein, um die Gefahr einer Explosion zu vermeiden. Verwenden Sie aus diesem Grund auch keine Batterien.

3.0.6 Elektromagnetische Felder

Dieses Philips AVENT Gerät erfüllt sämtliche Normen bezüglich elektromagnetischer Felder (EMF). Nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen ist das Gerät sicher im Gebrauch, sofern es ordnungsgemäß und entsprechend den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung gehandhabt wird.

4 Für den Gebrauch vorbereiten

4.1 Babyeinheit

Sie können die Babyeinheit entweder über die Steckdose oder mit Batterien betreiben. Doch selbst bei Netzbetrieb empfehlen wir, die Batterien einzusetzen. So bleibt das Gerät auch bei einem Stromausfall betriebsbereit.

4.1.1 Netzbetrieb

- 1 Stecken Sie den großen Gerätestecker in die Buchse der Babyeinheit und den Adapter in eine Steckdose (Abb. 2).

4.1.2 Batteriebetrieb

Die Babyeinheit benötigt vier Batterien vom Typ 1,5V R6 AA (nicht im Lieferumfang enthalten). Wir empfehlen den Einsatz von Philips LR6 PowerLife-Batterien.

Verwenden Sie keine Akkus, da die Babyeinheit über keine Ladefunktion verfügt.

Legen Sie Batterien in die Babyeinheit ein, wenn Sie sie nicht über eine Steckdose betreiben oder sicherstellen möchten, dass das Gerät bei einem Stromausfall betriebsbereit bleibt. Ersetzen Sie die Batterien, wenn die Babyeinheit anzeigt, dass die Batterien schwach sind (das leere Batteriesymbol blinkt auf dem Display, und die Meldung "Akku fast leer" wird angezeigt).

Warnhinweis:

Ziehen Sie die Babyeinheit aus der Steckdose, und achten Sie darauf, dass Ihre Hände und die Einheit beim Einsetzen der Batterien vollkommen trocken sind.

- 1 Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung (Abb. 3).
- 2 Setzen Sie vier Batterien ein (Abb. 4).

Hinweis:

Achten Sie darauf, dass die Polung (+ bzw. -) mit der Markierung im Akkufach übereinstimmt.

- 3 Setzen Sie die Akkufachabdeckung wieder auf (Abb. 5).

4.2 Elterneinheit

4.2.1 Akkubetrieb


Im Lieferumfang der Elterneinheit ist ein Pack 1000-mAh-Li-Ionen-Akkus enthalten.

Laden Sie die Elterneinheit vor der ersten Inbetriebnahme, oder wenn die Ladeanzeige an der Elterneinheit anzeigt, dass die Akkus fast leer sind (das leere Batteriesymbol blinkt auf dem

Display und an der Elterneinheit ertönt ein Signal). 30 Minuten, bevor die Akkus vollständig entleert sind, beginnt die Elterneinheit anzuzeigen, dass der Akkuladestand niedrig ist.

Hinweis:

Wenn die Akkus vollständig entleert sind, schaltet sich die Elterneinheit automatisch aus, und die Verbindung mit der Babyeinheit wird unterbrochen.

- 1 Entfernen Sie die Akkufachabdeckung (Abb. 6).
- 2 Setzen Sie die Akkus ein (Abb. 7).
- 3 Setzen Sie die Akkufachabdeckung wieder auf (Abb. 8).
- 4 Schließen Sie den Gerätestecker an das Ladegerät an, stecken Sie den Adapter in eine Steckdose, und stellen Sie die Elterneinheit in das Ladegerät (Abb. 9).
 - Die Ladeanzeige am Ladegerät leuchtet auf.
 - Auf dem Display wird über ein Batterieladesymbol angezeigt, dass die Elterneinheit geladen wird.
- 5 Lassen Sie die Elterneinheit so lange im Ladegerät, bis die Akkus vollständig geladen sind.
 - Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige am Ladegerät durchgehend.
 - Wenn die Akkus vollständig geladen sind, wird auf dem Display der Elterneinheit ein volles Batteriesymbol  angezeigt.
 - Wenn Sie die Elterneinheit vor der ersten Inbetriebnahme oder nach längerem Nichtgebrauch laden, schalten Sie sie aus, und laden Sie sie mindestens 10 Stunden lang ohne Unterbrechung.
 - Wird die Elterneinheit während des Ladens eingeschaltet, dauert der Ladevorgang länger als vier Stunden. Um die Ladezeit zu verkürzen, schalten Sie die Elterneinheit beim Laden aus.
 - Bei vollständig geladenen Akkus kann die Elterneinheit bis zu 24 Stunden lang ohne Kabel verwendet werden.


Hinweis:

Beim erstmaligen Aufladen der Elterneinheit reichen die Akkus für weniger als 24 Stunden Betrieb. Sie erreichen erst nach viermaligem Laden und Entladen ihre volle Kapazität.

Hinweis:


Befindet sich die Elterneinheit nicht im Ladegerät, entladen sich die Akkus allmählich, auch wenn die Einheit ausgeschaltet ist.

5 Das Gerät benutzen

- 1** Stellen Sie die Eltern- und die Babyeinheit im selben Raum auf, um die Verbindung zu überprüfen (Abb. 10). Die Babyeinheit muss dabei mindestens 1 Meter von der Elterneinheit entfernt sein.
- 2** Halten Sie den Ein-/Ausschalter  an der Babyeinheit gedrückt, bis die grüne Betriebsanzeige aufleuchtet. (Abb. 11)

Hinweis:

Die Betriebsanzeige leuchtet immer grün, auch wenn keine Verbindung mit der Elterneinheit besteht.

- *Das Nachtlicht leuchtet kurz auf und geht dann wieder aus.*
 - *Das Display beginnt zu leuchten, und das Batteriesymbol wird angezeigt (Abb. 12).*
 - *Nach zwei Sekunden werden die Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem Display angezeigt (Abb. 13).*
- 3** Halten Sie den Ein-/Ausschalter  an der Elterneinheit gedrückt, bis die Geräuschpegelanzeigen kurz aufleuchten. (Abb. 14)
 - *Das Display wird eingeschaltet, und das Batteriesymbol wird angezeigt (Abb. 15).*
 - *Die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) blinkt rot, und die Meldung "Searching" (Suchen) erscheint auf dem Display (Abb. 16).*
 - *Wenn eine Verbindung zwischen der Eltern- und der Babyeinheit hergestellt wurde, wird*

die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit grün und leuchtet konstant. Auf dem Display wird die Meldung "Linked" (Verbunden) angezeigt (Abb. 17).

- *Nach zwei Sekunden werden statt der Meldung "Linked" (Verbunden) die Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem Display angezeigt. (Abb. 18)*
- *Beim ersten Einschalten der Elterneinheit wird die Meldung "Sprache" angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus (siehe Kapitel "Menüoptionen", Abschnitt "Die Displaysprache einstellen") (Abb. 19).*
- *Wenn keine Verbindung hergestellt wurde, blinkt die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit rot. Die Elterneinheit gibt von Zeit zu Zeit einen Signalton aus, und die Meldung "Searching" (Suchen) wird auf dem Display angezeigt, gefolgt von der Meldung "Not Linked" (Nicht verbunden) (Abb. 20).*

5.1 Aufstellen des Babyphones

- 1** Stellen Sie die Babyeinheit mindestens einen Meter von Ihrem Kind entfernt auf (Abb. 21).
- 2** Stellen Sie die Elterneinheit innerhalb des Empfangsbereichs der Babyeinheit auf. Achten Sie darauf, dass sie im Abstand von mindestens einem Meter zur Babyeinheit steht, um akustische Rückkopplungen zu vermeiden (Abb. 10). Weitere Informationen über den Empfangsbereich finden Sie im nachstehenden Abschnitt "Empfangsbereich".

5.1.1 Empfangsbereich

Der Empfangsbereich des Babyphones beträgt im Freien 330 Meter. Je nach Umgebung und anderen Faktoren, die Störungen verursachen können, ist die Reichweite unter Umständen geringer: Im Haus beträgt die Reichweite bis zu 50 Meter.

Hinweis:

Wenn der ECO-Modus (Ökomodus) aktiviert ist, verringert sich der Empfangsbereich des

Babyphones ebenfalls (siehe Abschnitt "ECO-Modus" (Ökomodus) im Kapitel "Menüoptionen").

Trockene Materialien	Materialstärke	Empfangsverlust
Holz, Gips, Pappe,	< 30 cm	0 - 10 %
Glas (ohne Metall, Drähten oder Blei)		
Ziegel, Sperrholz	< 30 cm	5 - 35 %
Stahlbeton	< 30 cm	30 - 100 %
Metallgitter oder -stangen	< 1 cm	90 - 100 %
Metall- oder Aluplatten	< 1 cm	100 %

Bei nassen und feuchten Materialien kann der Empfangsverlust bis zu 100 % ausmachen.

6 Produktmerkmale

Die folgenden Funktionen werden im Kapitel "Menüoptionen" beschrieben, da sie nur über das Menü der Elterneinheit bedient werden können:

- Die Mikrofonempfindlichkeit einstellen
- Signalton ein-/ausschalten
- Den Zimmertemperaturbereich einstellen (Mindest- und Höchsttemperatur)
- Das Temperatursignal ein-/ausschalten
- Den Vibrationsalarm ein-/ausschalten
- Den ECO-Modus (Ökomodus) ein-/ausschalten
- Die Temperaturskala einstellen (Fahrenheit oder Celcius)

6.1 Die Lautsprecherlautstärke einstellen

- 1 Drücken Sie die Lautstärketasten + oder - an der Babyeinheit, bis die gewünschte Lautsprecherlautstärke für die Babyeinheit erreicht ist (Abb. 22).

- 2 Drücken Sie die Lautstärketasten + oder - an der Elterneinheit, bis die gewünschte Lautsprecherlautstärke für die Elterneinheit erreicht ist (Abb. 23).

- Folgende Anzeigen im Display geben Aufschluss über die Lautstärkeneinstellungen an den Einheiten: (Abb. 24)

- 1 Mindestlautstärke (Eltern- und Babyeinheit)
- 2 Maximale Lautstärke (Eltern- und Babyeinheit)

Hinweis:

Wenn die Lautstärke auf die niedrigste Stufe eingestellt ist, wird auf dem Display "AUS" angezeigt.

Hinweis:

Je höher die Lautstärkeneinstellung, umso mehr Energie verbrauchen die Einheiten.

6.2 "Talk"-Funktion (Sprechfunktion)

Über die TALK-Taste (Sprechtaste) an der Elterneinheit können Sie mit Ihrem Kind sprechen (um es beispielsweise zu trösten).

- 1 Halten Sie die TALK-Taste (Sprechtaste) gedrückt, und sprechen Sie aus einer Entfernung von 15-30 cm deutlich ins Mikrofon (Abb. 25).

- Die grüne LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) beginnt zu blinken, und die Meldung "Talk" (Sprechen) erscheint auf dem Display.

- 2 Lassen Sie die TALK-Taste (Sprechtaste) nach dem Sprechen wieder los.

6.3 Geräuschpegelanzeigen

Die Elterneinheit überwacht den Geräuschpegel im Kinderzimmer kontinuierlich, und die Geräuschpegelanzeigen zeigen an, ob sich irgendetwas ändert. Beginnt das Baby zu weinen, so leuchten die Geräuschpegelanzeigen an der Elterneinheit auf.

- Solange die Babyeinheit kein Geräusch feststellt, leuchten an der Elterneinheit keine Geräuschpegelanzeigen.
- Wenn die Babyeinheit ein Geräusch wahrnimmt, leuchten eine oder mehrere Geräuschpegelanzeigen an der Elterneinheit auf. Die Zahl der aufleuchtenden Anzeigen ist abhängig von der Lautstärke des von der Babyeinheit wahrgenommenen Geräuschs.

“Suchmodus” und das Suchmodussymbol angezeigt.





- Die Elterneinheit gibt ein akustisches Rufsignal ab.

- 2 Um dieses zu stoppen, drücken Sie erneut die PAGE-Taste (Ruftaste). Sie können aber auch jede beliebige Taste an der Elterneinheit drücken.

6.4 Nachtlicht

Hinweis:

Sie können das Nachtlicht auch über das Menü der Elterneinheit ein- und ausschalten (siehe Kapitel “Menüoptionen”, Abschnitt “Nachtlicht”).

- 1 Drücken Sie an der Babyeinheit die Nachtlichttaste , um das Nachtlicht einzuschalten. (Abb. 26)
 -  wird auf dem Display der Elterneinheit angezeigt.
- 2 Drücken Sie zum Ausschalten des Nachtlichts erneut die Nachtlichttaste .
 - Das Nachtlicht wird langsam dunkler, bevor es sich ganz ausschaltet.
 -  wird nicht mehr auf dem Display der Elterneinheit angezeigt.

Tipp:

Schalten Sie das Nachtlicht aus, wenn Sie die Babyeinheit mit Batterien betreiben. Dadurch sparen Sie Energie!

6.5 Die Elterneinheit rufen

Wenn Sie die Elterneinheit verlegt haben, können Sie diese mithilfe der PAGE-Taste (Ruftaste) an der Babyeinheit lokalisieren.

Hinweis:

Die Suchfunktion funktioniert nur, wenn die Elterneinheit eingeschaltet ist.

- 1 Drücken Sie die PAGE-Taste (Ruftaste) an der Babyeinheit (Abb. 27).
 - Auf dem Display der Baby- und der Elterneinheit werden die Meldung

“Suchmodus” und das Suchmodussymbol angezeigt.



- Die Elterneinheit gibt ein akustisches Rufsignal ab.

- 2 Um dieses zu stoppen, drücken Sie erneut die PAGE-Taste (Ruftaste). Sie können aber auch jede beliebige Taste an der Elterneinheit drücken.


6.6 Schlaflied-Funktion




Hinweis:

Sie können die Schlaflied-Funktion auch über das Menü der Elterneinheit bedienen (siehe Kapitel “Menüoptionen”, Abschnitt “Schlaflied-Funktion”).


- 1 Drücken Sie die Wiedergabe-/Stopptaste  an der Babyeinheit, um das aktuell ausgewählte Schlaflied wiederzugeben. (Abb. 28)
- 2 Um ein anderes Schlaflied auszuwählen, drücken Sie die Schlafliedtaste  an der Babyeinheit innerhalb von zwei Sekunden, um durch die Liste der Schlaflieder zu navigieren. (Abb. 29)

Hinweis:

Wenn Sie die Schlafliedtaste  nicht länger als zwei Sekunden gedrückt halten, beginnt die Wiedergabe des auf dem Display angezeigten Schlaflieds.

- Auf dem Display werden die Nummer des Schlaflieds und das Schlafliedsymbol  angezeigt.
 - Das ausgewählte Schlaflied wird fünfmal in Folge wiederholt.
 - Wenn Sie “Alle spielen” auswählen, werden alle fünf Schlaflieder einmal wiedergegeben.
- 3 Um die Wiedergabe des Schlaflieds anzuhalten, drücken Sie die Wiedergabe-/Stopptaste  an der Babyeinheit erneut. (Abb. 28)
 - 4 So wählen Sie ein anderes Schlaflied aus, wenn gerade ein Schlaflied wiedergegeben wird:
 - Drücken Sie die Schlafliedtaste  an der Babyeinheit innerhalb von zwei Sekunden, um durch die Liste der Schlaflieder zu navigieren.

Hinweis:

Wenn Sie die Schlafliedtaſte  nicht länger als zwei Sekunden gedrückt halten, beginnt die Wiedergabe des auf dem Display angezeigten Schlaflieds.

6.7 Luftfeuchtigkeit

Wenn eine Verbindung zwischen der Baby- und der Elterneinheit besteht, wird die Luftfeuchtigkeit auf dem Display beider Geräte angezeigt.

Die optimale Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 40 % und 60 %. Daher ist der richtige Luftfeuchtigkeitsgrad im Kinderzimmer besonders wichtig, um Reizungen der Schleimhäute, trockene und juckende Haut, rissige Lippen und einen trockenen, gereizten Hals bei Ihrem Kind zu vermeiden. Wenn die Schleimhäute nicht richtig arbeiten, können sie Ihr Kind nicht wirksam gegen die unterschiedlichsten Krankheitserreger schützen. Das wiederum erhöht die Gefahr einer Erkältung oder Grippe und verringert die Widerstandskraft des Kindes gegen Pilz- und Bakterieninfektionen.

Der Philips AVENT Luftbefeuchter mit Schallwellentechnologie verbessert die Luftqualität im Kinderzimmer, und erzeugt so einen angenehmen Luftfeuchtigkeitsgrad. Wenden Sie sich an das Philips Service-Center in Ihrem Land, um den Fachhändler vor Ort zu erfahren.

Hinweis:

Das Babyphone misst die Luftfeuchtigkeit lediglich. Es kann nicht dafür verwendet werden, die Luftfeuchtigkeit zu regulieren oder anzupassen.

6.8 Alarm bei Reichweitenüberschreitung

Wenn sich die Elterneinheit außerhalb des Empfangsbereichs der Babyeinheit befindet, gibt die Elterneinheit von Zeit zu Zeit einen Signalton aus, und die Meldungen "Searching" (Suchen) und "Not linked" (Nicht verbunden) werden auf dem Display angezeigt. Die LINK-Lampe

(Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit blinkt rot.

Hinweis:

Die Meldung "Not Linked" (Nicht verbunden) wird bei ausgeschalteter Babyeinheit auch auf dem Display der Elterneinheit angezeigt.

7 Menüoptionen

Alle Funktionen können von der Elterneinheit aus aktiviert werden. Einige Funktionen lassen sich allerdings auch über die Babyeinheit aktivieren.

7.1 Menübedienung - Allgemeine Erläuterungen

Hinweis:

Menüfunktionen können nur genutzt werden, wenn eine Verbindung zwischen der Babyeinheit und der Elterneinheit hergestellt worden ist.

- 1 Drücken Sie zum Öffnen des Menüs die MENU-Taste (Menütaste) (Abb. 30).
 - Auf dem Display erscheint die erste Menüoption.
- 2 Wählen Sie über die Taste + bzw. - die gewünschte Menüoption (Abb. 31).

Hinweis:

Der Pfeil zeigt an, in welche Richtung Sie navigieren können.

- 3 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste) (Abb. 32).
- 4 Zur Auswahl der gewünschten Einstellung verwenden Sie die Tasten + bzw. -.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Die neue Einstellung blinkt einmal. Die Meldung "Gespeichert" blinkt ebenfalls einmal und verschwindet dann vom Display.
- 6 Drücken Sie die MENU-Taste (Menütaste) erneut, um das Menü zu verlassen.

7.2 ECO-Modus (Ökomodus)

Hinweis:

Der ECO-Modus (Ökomodus) kann nur über das Menü der Elterneinheit ein- und ausgeschaltet werden.

Mit dem ECO-Modus (Ökomodus) können Sie den Energieverbrauch des Geräts reduzieren. Die Überwachung Ihres Babys über eine geringe Entfernung erfordert weniger Übertragungs- und elektrische Leistung als die Überwachung Ihres Babys über eine große Distanz. Wenn Sie Ihr Baby über eine geringe Entfernung überwachen, können Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aktivieren. Im ECO-Modus (Ökomodus) verbraucht das Gerät weniger Strom, gewährleistet aber dennoch, dass Sie Ihr Baby stets ohne ablenkende Geräusche klar hören. Wenn Sie das Babyphone im ECO-Modus (Ökomodus) betreiben, tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei.

Hinweis:

Der Empfangsbereich des Babyphones im ECO-Modus (Ökomodus) beträgt 260 Meter im Freien. Je nach Umgebung und anderen Faktoren, die Störungen verursachen können, ist die Reichweite unter Umständen geringer:

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "ECO-Modus (Ökomodus)" aus (Abb. 31).
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste) (Abb. 32).
- 3 Bei deaktiviertem ECO-Modus (Ökomodus) wird auf dem Display "On?" (Ein?) angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste (Bestätigungstaste), um den ECO-Modus (Ökomodus) zu aktivieren. Bei aktiviertem ECO-Modus (Ökomodus) wird auf dem Display "'Off?" (Aus?) angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste (Bestätigungstaste), um den ECO-Modus (Ökomodus) zu deaktivieren.
 - Wenn Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aktiviert haben, schaltet sich die Elterneinheit aus und wieder ein. Das Symbol für den ECO-Modus (Ökomodus) wird auf dem Display der Baby- und Elterneinheit

angezeigt. Daran können Sie ablesen, dass nun beide Einheiten im ECO-Modus (Ökomodus) betrieben werden.

Hinweis:

Die Verbindung zwischen Eltern- und Babyeinheit kann verloren gehen, wenn der ECO-Modus (Ökomodus) eingeschaltet wird. Wenn dies geschieht, ist die Entfernung unter Umständen zu groß für den ECO-Modus (Ökomodus). Reduzieren Sie in diesem Fall entweder die Entfernung, oder schalten Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aus.

7.3 Das Nachtlit ein-/ ausschalten

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Licht" aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 3 Bei deaktiviertem Nachtlit wird auf dem Display "On?" (Ein?) angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste (Bestätigungstaste), um das Nachtlit zu aktivieren. Bei aktiviertem Nachtlit wird auf dem Display "Off?" (Aus?) angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste (Bestätigungstaste), um das Nachtlit zu deaktivieren.

7.4 Schlaflied-Funktion

7.4.1 Auswählen eines Schlaflieds

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Schlaflied" aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 3 Drücken Sie die Taste + einmal oder mehrmals, um aus der Liste eines der fünf Schlaflieder oder "Alle spielen" auszuwählen.

- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
Wenn Sie eines der fünf Schlaflieder ausgewählt haben, wird dieses fünfmal in Folge wiedergegeben.
Wenn Sie "Alle spielen" auswählen, werden alle fünf Schlaflieder einmal wiedergegeben.

7.4.2 Umschalten auf ein anderes Schlaflied

- 1 Drücken Sie zur Auswahl eines anderen Schlaflieds aus der Liste die Taste +.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

7.4.3 Unterbrechen der Wiedergabe eines Schlaflieds

- 1 Drücken Sie die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Die Meldung "Paused" (Pause) wird auf dem Display angezeigt.
- 2 Drücken Sie erneut die OK-Taste (Bestätigungstaste), um die Wiedergabe des Schlaflieds fortzusetzen.
Wenn das Schlaflied nicht innerhalb von 30 Sekunden fortgesetzt wird, wird die Schlafliedfunktion automatisch abgeschaltet. Die Meldung "Paused" (Pause) und das Schlafliedsymbol werden dann nicht mehr auf dem Display angezeigt.

7.4.4 Stoppen eines Schlaflieds

- 1 Drücken Sie die Taste + zur Auswahl von "Stopp" aus der Liste
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

7.5 Die Mikrofonempfindlichkeit einstellen

Hinweis:

Die Mikrofonempfindlichkeit kann nur über das Menü der Elterneinheit angepasst werden. Sie können die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit nach Wunsch einstellen. Dazu muss eine Verbindung zwischen Baby- und Elterneinheit bestehen. Dies ist der Fall, wenn die LINK-Lampe

(Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit konstant grün leuchtet.

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Sensitivity" (Empfindlichkeit) aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 3 Wählen Sie über die Tasten + und - die gewünschte Mikrofonempfindlichkeit für die Babyeinheit aus. (Abb. 24)
 - 1 Niedrigste Empfindlichkeitsstufe
 - 2 Höchste Empfindlichkeitsstufe
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Die Meldung "Saved" (Gespeichert) wird auf dem Display angezeigt.

Hinweis:

Ist die Babyeinheit auf eine hohe Empfindlichkeitsstufe eingestellt, nimmt sie mehr Geräusche auf und überträgt damit auch häufiger. Dadurch erhöht sich der Energieverbrauch der Einheiten, und die Betriebszeit der Batterien verringert sich.

7.6 Signalton ein-/ausschalten

Hinweis:

Der Signalton kann nur über das Menü der Elterneinheit ein- und ausgeschaltet werden. Diese Funktion ermöglicht Ihnen die lautlose Überwachung Ihres Babys. Es ermöglicht Ihnen den Ton an der Elterneinheit abzustellen und dennoch ein Warnsignal zu erhalten, wenn Ihr Baby weint.

Bei eingeschaltetem Signalton ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal, sobald bei ausgeschalteter Lautstärke die vierte Geräuschpegelanzeige aufleuchtet. Außerdem schaltet sich die Display-Hintergrundbeleuchtung der Elterneinheit ein, und das Signaltonsymbol () blinkt auf dem Display.

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Alarminstell!" aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

- 3 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Signalton" aus.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 5 Bei deaktiviertem Signalton wird auf dem Display "Ein?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Signalton zu aktivieren. Bei aktiviertem Signalton wird auf dem Display "Aus?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Signalton zu deaktivieren.
 - Wenn Sie den Signalton auf "On" (Ein) gestellt haben, wird das Signaltonsymbol (🔊) auf dem Display der Elterneinheit angezeigt.

7.7 Den Zimmertemperaturbereich einstellen

🔊 Hinweis:

Der Zimmertemperaturbereich kann nur über das Menü der Elterneinheit angepasst werden. Ein Baby schläft am besten, wenn die Zimmertemperatur zwischen 16 °C und 20 °C beträgt. Dies ist wichtig, da das Baby seine Körpertemperatur nicht so gut wie ein Erwachsener regulieren kann. Ein Baby braucht länger, um sich an Temperaturschwankungen anzupassen. Wenn Sie keinen Temperaturbereich festlegen, gibt das Babyphone eine Warnung aus, falls die Temperatur im Zimmer Ihres Babys unter 14 °C fällt oder auf über 35 °C steigt. In diesen Fällen schaltet sich die Display-Hintergrundbeleuchtung der Elterneinheit ein, und auf dem Display wird "High" (Hoch) bzw. "Low" (Niedrig) angezeigt. Um die standardmäßige Mindest- bzw. Höchsttemperatur zu ändern, gehen Sie wie im Folgenden beschrieben vor:

🔊 Hinweis:

Die Temperatur im Kinderzimmer wird auf dem Display beider Einheiten angezeigt, wenn sie miteinander verbunden sind.

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Temperature" (Temperatur) aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 3 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Range" (Bereich) aus.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

- 5 Legen Sie über die Tasten + und - die gewünschte Mindesttemperatur fest.
- 6 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 7 Legen Sie über die Tasten + und - die gewünschte Höchsttemperatur fest.
- 8 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Die Meldung "Saved" (Gespeichert) wird auf dem Display angezeigt.

7.8 Das Temperatursignal ein-/ ausschalten

🔊 Hinweis:

Das Temperatursignal kann nur über das Menü der Elterneinheit ein- und ausgeschaltet werden.

🔊 Hinweis:

Wenn das Temperatursignal zu oft aktiviert wird, verringern Sie die eingestellte Mindesttemperatur bzw. erhöhen Sie die eingestellte Höchsttemperatur (siehe "Den Zimmertemperaturbereich einstellen"). Bei eingeschaltetem Temperatursignal gibt die Elterneinheit ein akustisches Signal aus, wenn die tatsächliche Zimmertemperatur die eingestellte Höchsttemperatur übersteigt oder die eingestellte Mindesttemperatur unterschreitet. Außerdem schaltet sich die Display-Hintergrundbeleuchtung der Elterneinheit ein, das Temperatursignalsymbol (🌡️) blinkt, und auf dem Display wird "High" (Hoch) oder "Low" (Niedrig) angezeigt. Wurde keine Mindest- oder Höchsttemperatur eingestellt, ertönt das Signal, sobald die Zimmertemperatur unter 14 °C fällt oder auf über 35 °C steigt.

- 1 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Temperature" (Temperatur) aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- 3 Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Alert" (Alarm) aus.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

- Bei deaktiviertem Signalton wird auf dem Display "Ein?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Signalton zu aktivieren. Bei aktiviertem Signalton wird auf dem Display "Aus?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Signalton zu deaktivieren.

7.9 Den Vibrationsalarm ein-/ ausschalten

Hinweis:

Der Vibrationsalarm kann nur über das Menü der Elterneinheit ein- und ausgeschaltet werden. Bei eingeschaltetem Vibrationsalarm vibriert die Elterneinheit, sobald bei ausgeschalteter Lautstärke die vierte Geräuschpegelanzeige aufleuchtet.

- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Alarmeinstell." aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option für den Vibrationsalarm aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Bei deaktiviertem Vibrationsalarm wird auf dem Display "Ein?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Vibrationsalarm zu aktivieren. Bei aktiviertem Vibrationsalarm wird auf dem Display "Aus?" angezeigt. Drücken Sie die OK-Taste, um den Vibrationsalarm zu deaktivieren.

7.10 Die Displaysprache einstellen

- Wählen Sie über die Tasten + und - die "Settings" (Einstellungen) aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Sprache" aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie die gewünschte Sprache über die Tasten + und - aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).

7.11 Die Temperaturskala einstellen

Hinweis:

Die Temperaturskala kann nur über das Menü der Elterneinheit eingestellt werden. Die Temperaturskala lässt sich auf Celsius (C) oder Fahrenheit (F) festlegen.

- Wählen Sie über die Tasten + und - die "Settings" (Einstellungen) aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Temp.Skala" aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Celsius" oder "Fahrenheit" aus.

7.12 Reset-Funktion

Mithilfe dieser Funktion im Menü der Elterneinheit können Sie die Eltern- und die Babyeinheit gleichzeitig auf die Standardeinstellungen zurücksetzen. Dies kann bei Problemen nützlich sein, die sich anhand der Lösungsvorschläge im Kapitel "Häufig gestellte Fragen" nicht beheben lassen.

- Wählen Sie über die Tasten + und - die "Settings" (Einstellungen) aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
- Wählen Sie über die Tasten + und - die Option "Reset" (Zurücksetzen) aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Auf dem Display der Elterneinheit wird die Meldung "Confirm?" (Bestätigen?) angezeigt.
- Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste (Bestätigungstaste).
 - Die Elterneinheit wird aus- und wieder eingeschaltet.
 - Damit sind die beiden Einheiten auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

7.12.1 Standardeinstellungen

Elterneinheit

- Vibrationsalarm: aus
- Sprache: Englisch
- Lautsprecherlautstärke: 1
- Mikrofonempfindlichkeit: 5
- Signalton: aus
- Temperatursignal: aus
- Warnsignal "Temperature low" (Temperatur zu niedrig): 14 °C
- Warnsignal "Temperature high" (Temperatur zu hoch)": 35 °C
- Temperaturskala: Celsius
- ECO-Modus (Ökomodus): Aus

Babyeinheit

- Lautsprecherlautstärke: 3
- Nachtlicht: Aus
- Schlaflied: Aus

8 Zubehör

8.1 Gürtel-Clip und Halstrageband

Sind die Akkus der Elterneinheit ausreichend geladen, können Sie die Einheit überall im und um das Haus mitnehmen. Befestigen Sie die Elterneinheit dazu entweder mithilfe des Gürtel-Clips an Ihrem Gürtel oder am Hosens- bzw. Rockbund, oder hängen Sie sie sich am Halstrageband um den Hals. So können Sie Ihr Kind überwachen und haben dennoch beide Hände frei.

8.1.1 Den Gürtel-Clip anbringen

- 1 Stecken Sie den Gürtel-Clip auf die Elterneinheit (Abb. 33).

8.1.2 Den Gürtel-Clip abnehmen

- 1 Ziehen Sie den Gürtel-Clip von der Elterneinheit ab.

8.1.3 Das Halstrageband anbringen

- 1 Stecken Sie die Endschleufe des Halstragebands durch die Öffnung hinter

der Riemenbefestigung. Fädeln Sie das Halstrageband durch die Endschleufe, und ziehen Sie das Halstrageband fest (Abb. 34).

8.1.4 Das Halstrageband abnehmen

- 1 Führen Sie das Halstrageband durch die Endschleufe, und ziehen Sie die Endschleufe aus der Öffnung hinter der Riemenbefestigung.

9 Reinigung und Pflege

Warnhinweis:

Tauchen Sie die Eltern- oder die Babyeinheit nicht in Wasser ein, und reinigen Sie sie auch nicht unter fließendem Wasser.

Warnhinweis:

Verwenden Sie weder Reinigungsspray noch flüssige Reinigungsmittel.

- 1 Ziehen Sie den Adapter der Babyeinheit aus der Steckdose, sofern er eingesteckt ist, und nehmen Sie die Elterneinheit aus dem Ladegerät.
- 2 Reinigen Sie die Eltern- und die Babyeinheit mit einem feuchten Tuch.

Warnhinweis:

Achten Sie darauf, dass die Elterneinheit trocken ist, bevor Sie sie wieder in das angeschlossene Ladegerät stellen.

- 3 Reinigen Sie das Ladegerät mit einem trockenen Tuch.
- 4 Reinigen Sie die Adapter mit einem trockenen Tuch.

10 Aufbewahrung

- In der Reisetasche können Sie das Babyphone auf Reisen aufbewahren.
- Wenn Sie vorhaben, das Babyphone längere Zeit nicht zu benutzen, entnehmen Sie die

Batterien aus der Babyeinheit bzw. die Akkus aus der Elterneinheit. Verwahren Sie die Elterneinheit, die Babyeinheit, das Ladegerät der Elterneinheit und die Adapter in der mitgelieferten Tasche.

11 Ersatz

11.1 Babyeinheit

11.1.1 Batterien

Ersetzen Sie die Batterien der Babyeinheit ausschließlich durch vier 1,5-V-Batterien des Typs R6 AA.

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, Batterien von Philips zu verwenden.

11.1.2 Adapter

Der Adapter der Babyeinheit darf nur durch einen Adapter des Originaltyps ersetzt werden. Neue Adapter können Sie bei Ihrem Händler oder bei einem Philips Service-Center bestellen.

- Nur GB: SSA-5W-09 UK 075040F
- Andere Länder: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Elterneinheit

11.2.1 Akkus

Ersetzen Sie die Akkus der Elterneinheit nur durch 1000-mAh-Li-Ionen-Akkus.

11.2.2 Adapter

Der Adapter des Ladegeräts der Elterneinheit darf nur durch einen Adapter des Originaltyps ersetzt werden. Neue Adapter können Sie bei Ihrem Händler oder bei einem Philips Service-Center bestellen.

- Nur GB: SSA-5W-09 UK 075050F
- Andere Länder: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Umwelt

- Geben Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise tragen Sie zum Umweltschutz bei (Abb. 35).
- Batterien und Akkus enthalten Substanzen, die die Umwelt gefährden können. Entsorgen Sie Batterien und Akkus nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie sie an einer offiziellen Sammelstelle ab. Entfernen Sie in jedem Fall Batterien und Akkus, bevor Sie das Gerät entsorgen und an einer offiziellen Sammelstelle abgeben. (Abb. 36)

13 Garantie und Kundendienst

Benötigen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, besuchen Sie bitte die Philips AVENT Website (www.philips.com/welcome), oder setzen Sie sich mit dem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung (Telefonnummer siehe internationale Garantieschrift). Sollte es in Ihrem Land kein Service-Center geben, wenden Sie sich bitte an Ihren Philips Händler.

14 Häufig gestellte Fragen

Dieses Kapitel enthält die am häufigsten zu diesem Gerät gestellten Fragen. Sollten Sie hier keine Antwort auf Ihre Frage finden, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Was ist der ECO-Modus (Ökomodus)? Wie trägt dieser Modus zum Schutz der Umwelt bei?

- Der ECO-Modus (Ökomodus) wurde entwickelt, um Ihnen die Reduzierung des Energieverbrauchs zu ermöglichen. Die

Überwachung Ihres Babys über eine kleine Entfernung beansprucht weniger Strom als die Überwachung über eine große Distanz. Wenn Sie Ihr Baby über eine kleine Entfernung überwachen, können Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aktivieren. Das Babyphone verbraucht bei eingeschaltetem ECO-Modus (Ökomodus) weniger Strom und ist damit umweltfreundlicher.

- Der ECO-Modus (Ökomodus) wurde aktiviert, die Entfernung ist jedoch zu groß. Verringern Sie den Abstand zwischen Eltern- und Babyeinheit, oder schalten Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aus.

Warum leuchten die Betriebsanzeige der Babyeinheit und die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) der Elterneinheit nicht auf, wenn ich den Ein-/Ausschalter an den Einheiten drücke?

- Möglicherweise sind die Akkus der Elterneinheit leer, und die Elterneinheit befindet sich nicht im angeschlossenen Ladegerät. Schließen Sie den Gerätestecker an das Ladegerät an, stecken Sie den Adapter des Ladegeräts in eine Steckdose, und stellen Sie die Elterneinheit in das Ladegerät. Drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter, um eine Verbindung mit der Babyeinheit herzustellen.
- Möglicherweise sind die Batterien der Babyeinheit leer, und die Babyeinheit ist nicht an das Stromnetz angeschlossen. Ersetzen Sie die Batterien, oder schließen Sie die Babyeinheit an das Stromnetz an. Drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter, um die Verbindung mit der Elterneinheit herzustellen.
- Blinkt die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit noch immer nicht, stellen Sie die Einheiten über die Reset-Funktion auf die Standardeinstellungen zurück.

Warum leuchtet die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) an der Elterneinheit durchgehend rot, und warum wird die Meldung "Searching" (Suchen) auf dem Display angezeigt?

- Die Reichweite zwischen Eltern- und Babyeinheit ist überschritten. Bringen Sie die Elterneinheit näher zur Babyeinheit.
- Die Babyeinheit ist möglicherweise ausgeschaltet. Schalten Sie sie wieder ein.

Weshalb leuchtet das Batterie-Symbol im Display der Babyeinheit?

- Die Batterien der Babyeinheit sind fast leer. Tauschen Sie sie aus, oder schließen Sie die Babyeinheit an das Stromnetz an (siehe Kapitel "Für den Gebrauch vorbereiten").

Warum ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal?

- Ertönt das Signal an der Elterneinheit, während die LINK-Lampe (Verbindungsanzeige) durchgängig rot leuchtet und die Meldung "Searching" (Suchen) auf dem Display angezeigt wird, ist die Verbindung mit der Babyeinheit unterbrochen. Verringern Sie den Abstand zwischen Eltern- und Babyeinheit.
- Wenn das Signal an der Elterneinheit ertönt, und auf dem Display das leere Batteriesymbol angezeigt wird, sind die Akkus der Elterneinheit fast leer. Laden Sie sie auf.
- Wenn Sie bei eingeschaltetem Signalton die Lautstärke ausgeschaltet haben, ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal, wenn die vierte Geräuschpegelanzeige aufleuchtet, weil die Babyeinheit ein Geräusch festgestellt hat.
- Wenn Sie an der Elterneinheit die Zimmertemperatur eingestellt haben und das Temperatursignal eingeschaltet ist, ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal, sobald die Temperatur unter den eingestellten Wert bzw. unter 14 °C sinkt oder über den eingestellten Wert bzw. auf über 35 °C steigt.
- Die Babyeinheit ist möglicherweise ausgeschaltet. Schalten Sie sie wieder ein.

Warum ertönt aus dem Gerät ein Pfeifton?

- Möglicherweise stehen die beiden Einheiten zu nah beieinander. Vergewissern Sie sich, dass

Sie den Mindestabstand von 1 Meter zwischen Eltern- und Babyeinheit eingehalten haben.

- Möglicherweise ist die Lautstärke der Elterneinheit zu hoch eingestellt. Verringern Sie die Lautstärke.

Warum höre ich kein Geräusch/Warum kann ich nicht hören, ob mein Kind weint?

- Die Lautstärke der Elterneinheit ist möglicherweise zu niedrig eingestellt oder völlig abgeschaltet. Erhöhen Sie die Lautstärke an der Elterneinheit.
- Die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit ist möglicherweise zu niedrig eingestellt. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit über das Menü der Elterneinheit auf einen höheren Wert ein.
- Baby- und Elterneinheit haben möglicherweise keine Verbindung zueinander. Verringern Sie den Abstand zwischen den beiden Einheiten.

Warum reagiert die Elterneinheit zu schnell auf Umgebungsgeräusche?

- Die Babyeinheit nimmt auch andere Geräusche als die Ihres Kinds wahr. Stellen Sie die Babyeinheit näher zum Kind hin auf (achten Sie dabei aber auf den Mindestabstand von 1 Meter).
- Die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit ist möglicherweise zu hoch eingestellt. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit über das Menü der Elterneinheit auf einen niedrigeren Wert ein.

Warum reagiert die Elterneinheit zu langsam, wenn mein Kind weint?

- Die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit ist möglicherweise zu niedrig eingestellt. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit über das Menü der Elterneinheit auf einen höheren Wert ein.

Weshalb entleeren sich die Batterien in der Babyeinheit so schnell?

- Die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit ist möglicherweise zu hoch eingestellt, was dazu führt, dass die Babyeinheit häufiger sendet. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit über das

Menü der Elterneinheit auf einen niedrigeren Wert ein.

- Möglicherweise ist die Lautstärke an der Babyeinheit zu hoch eingestellt, wodurch die Einheit viel Energie verbraucht. Verringern Sie die Lautstärke an der Babyeinheit.
- Sie haben u. U. eine maximale Zimmertemperatur eingestellt, die niedriger als die tatsächliche ist, oder eine Mindesttemperatur, die höher ist als die tatsächliche Raumtemperatur. Dies führt dazu, dass das Display ununterbrochen leuchtet, wodurch sich der Stromverbrauch der Babyeinheit erhöht. Aus diesem Grund entleeren sich die Batterien der Babyeinheit schneller.
- Möglicherweise haben Sie das Nachtlicht eingeschaltet. Wenn Sie das Nachtlicht verwenden möchten, empfehlen wir, die Babyeinheit am Netz zu betreiben.

Warum braucht die Elterneinheit länger als vier Stunden zum Aufladen?

- Möglicherweise ist die Elterneinheit während des Ladevorgangs eingeschaltet. Schalten Sie sie während des Ladens aus.

Für das Babyphone wird ein Empfangsbereich von 330 Metern angegeben. Warum funktioniert mein Babyphone nur in einem erheblich kleineren Bereich?

- Der angegebene Empfangsbereich gilt nur für den Betrieb im Freien. Innerhalb des Hauses ist der Empfang durch Anzahl und Beschaffenheit der Wände bzw. Decken begrenzt, die zwischen den beiden Einheiten liegen. Daher beträgt der Empfangsbereich im Haus maximal 50 Meter.
- Der ECO-Modus (Ökomodus) ist aktiviert. Wenn Sie die Babyeinheit im ECO-Modus (Ökomodus) betreiben, beträgt der Empfangsbereich 260 Meter im Freien.

Innerhalb des Hauses ist der Empfang durch Anzahl und Beschaffenheit der Wände bzw. Decken begrenzt, die zwischen den beiden Einheiten liegen. Verringern Sie den Abstand zwischen Eltern- und Babyeinheit, oder schalten Sie den ECO-Modus (Ökomodus) aus.

Warum geht die Verbindung manchmal verloren? Warum ist der Ton hin und wieder unterbrochen?

- Die Baby- und die Elterneinheit stehen möglicherweise nahe an der äußeren Grenze des Empfangsbereichs. Versuchen Sie es mit einem anderen Aufstellungsort oder verringern Sie den Abstand zwischen den Einheiten. Beachten Sie bitte auch, dass die Einheiten immer etwa 30 Sekunden brauchen, um eine Verbindung zueinander herzustellen.
- Eventuell haben Sie die Elterneinheit neben einem Funksender oder einem anderen DECT-Gerät, beispielsweise einem DECT-Telefon oder anderen Babyphone mit 1,8 GHz/1,9 GHz, aufgestellt. Vergrößern Sie den Abstand zwischen der Elterneinheit und den anderen Geräten, bis die Verbindung wiederhergestellt wurde.

Was passiert bei einem Stromausfall?

- Ist die Elterneinheit ausreichend aufgeladen, funktioniert sie auch bei Stromausfall, sowohl im Ladegerät als auch außerhalb davon. Befinden sich in der Babyeinheit Batterien, schaltet sie ebenfalls bei Stromausfall automatisch auf Batteriebetrieb um.

Ist mein Babyphone abhör- und störungssicher?

- Dank der DECT-Technologie ist dieses Babyphone abhörsicher und unempfindlich gegen Störungen durch andere Geräte.

Die Betriebsdauer der Elterneinheit wird mit bis zu 24 Stunden angegeben. Warum ist dieser Zeitraum bei meiner Elterneinheit kürzer?

- Nach dem erstmaligen Laden der Akkus in der Elterneinheit beträgt die Betriebsdauer weniger als 24 Stunden. Die Akkus erreichen ihre volle Kapazität erst nach mindestens vier Lade- und Entladevorgängen.
- Möglicherweise ist die Lautstärke an der Elterneinheit zu hoch eingestellt, wodurch sie viel Energie verbraucht. Verringern Sie die Lautstärke an der Elterneinheit.
- Die Mikrofonempfindlichkeit der Babyeinheit ist möglicherweise zu hoch eingestellt, wodurch die Elterneinheit viel Energie verbraucht. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit über das Menü der Elterneinheit auf einen niedrigeren Wert ein.

Warum erscheint das Batteriesymbol nicht auf dem Display der Elterneinheit, wenn ich mit dem Laden der Elterneinheit beginne?

- Beim ersten Aufladen bzw. nach einer längeren Pause dauert es ggf. einige Minuten, bis das Batteriesymbol auf dem Display der Elterneinheit angezeigt wird.

1 Εισαγωγή


Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips AVENT! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που παρέχει η Philips AVENT, καταχωρήστε το προϊόν σας στην ιστοσελίδα www.philips.com/welcome.

Η Philips AVENT είναι αφοσιωμένη στη δημιουργία αξιόπιστων προϊόντων φροντίδας που προσφέρουν στους γονείς τη σιγουριά που χρειάζονται. Αυτό το βρεφικό μόνιτορ της Philips AVENT παρέχει διαρκή υποστήριξη, εξασφαλίζοντας ότι μπορείτε πάντα να ακούτε το μωρό σας καθαρά και χωρίς παρεμβολές. Η τεχνολογία DECT εξασφαλίζει μηδενικές παρεμβολές και πεντακάθαρο σήμα ανάμεσα στη μονάδα μωρού και τη μονάδα γονέα. Ο αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθείτε την ατμόσφαιρα στο δωμάτιο του μωρού σας και να ορίζετε προσωπικές ρυθμίσεις έτσι ώστε να εξασφαλίζετε την άνεση και την υγεία του μωρού σας στο δωμάτιό του.

Το βρεφικό μόνιτορ SCD535 διαθέτει τη λειτουργία ECO, η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να μειώνετε την κατανάλωση ενέργειας της συσκευής χωρίς να χάνετε την επαφή με το μωρό σας.





2 Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

A Μονάδα γονέα

- 1 Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης 
- 2 Υποδοχή για κλιπ ζώνης
- 3 Κουμπί TALK (Ομιλία)
- 4 Κουμπί MENU (Μενού)
- 5 Λυχνία LINK (Σύνδεση)
- 6 Μικρόφωνο
- 7 Ηχείο
- 8 Κουμπίά μενού και έντασης ήχου +/-
- 9 Κουμπί OK

- 10 Οθόνη
- 11 Λυχνίες επιπέδου ήχου
- 12 Κλιπ ζώνης
- 13 Μετασχηματιστής
- 14 Μικρό βύσμα συσκευής
- 15 Βάση φόρτισης
- 16 Λυχνία φόρτισης
- 17 Λουράκι λαιμού
- 18 Θήκη για σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών
- 19 Υποδοχή για λουράκι λαιμού
- 20 Καπάκι θήκης για σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών
- 21 Σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών (συμπεριλαμβάνεται)

B Μονάδα μωρού

- 1 Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης 
- 2 Κουμπί PAGE (Εντοπισμός)
- 3 Οθόνη
- 4 Λυχνία λειτουργίας
- 5 Κουμπίά έντασης ήχου +/-
- 6 Κουμπί νυχτερινού φωτός 
- 7 Κουμπί νανουρισματος 
- 8 Κουμπί έναρξης/διακοπής 
- 9 Μικρόφωνο
- 10 Μετασχηματιστής
- 11 Μεγάλο βύσμα συσκευής
- 12 Οπές ψύξης
- 13 Ηχείο
- 14 Αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας
- 15 Υποδοχή για μεγάλο βύσμα συσκευής
- 16 Μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (δεν περιλαμβάνονται)
- 17 Θήκη για μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
- 18 Καπάκι θήκης για μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες

C Οθόνη

- 1 Ειδοποίηση θερμοκρασίας
- 2 Ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου (Κελσίου ή Φαρενάιτ)
- 3 Ειδοποίηση ήχου
- 4 Ένδειξη υγρασίας
- 5 Σύμβολο εντοπισμού
- 6 Σύμβολο νανουρισματος

- 7 Σύμβολο νυχτερινού φωτός
- 8 Σύμβολο μπαταρίας
- 9 Σύμβολο ECO

- 10 Ενδείξεις έντασης ήχου/ευαισθησίας μικροφώνου
 - Άλλες ενδείξεις οθόνης (δεν απεικονίζονται):
 - "High" (Υψηλή) = θερμοκρασία δωματίου υψηλότερη από τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί στο μενού
 - "Low" (Χαμηλή) = θερμοκρασία δωματίου χαμηλότερη από τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί στο μενού
 - "Not Linked" (Χωρίς σύνδεση) = δεν υπάρχει σύνδεση μεταξύ των μονάδων*
 - "Paused" (Παύση) = Το νανούρισμα έχει διακοπεί προσωρινά
 - "Searching" (Αναζήτηση) = οι μονάδες κάνουν αναζήτηση για σύνδεση*
 - "Linked" (Έγινε σύνδεση) = οι μονάδες έχουν συνδεθεί*
 - "Talk" (Ομιλία) = η λειτουργία ομιλίας είναι ενεργή

* Εμφανίζεται μόνο στην οθόνη της μονάδας γονέα.

- Μην τοποθετείτε ποτέ κανένα αντικείμενο που περιέχει υγρό πάνω στη μονάδα μωρού.

3.0.2 Προειδοποίηση

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, ελέγξτε εάν η τάση που αναγράφεται στους μετασχηματιστές της μονάδας μωρού και της βάσης φόρτισης αντιστοιχούν στην τοπική τάση ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή που παρέχεται για να συνδέσετε τη μονάδα μωρού στην πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση φόρτισης και τον μετασχηματιστή που παρέχονται για να φορτίσετε τη μονάδα γονέα.
- Μην κόψετε τα βύσματα των μετασχηματιστών για να τα αντικαταστήσετε με άλλα, καθώς αυτό θα προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- Αν οι μετασχηματιστές υποστούν βλάβη, φροντίστε να τους αντικαταστήσετε μόνο με γνήσια ανταλλακτικά, προς αποφυγή κινδύνου. Για πληροφορίες σχετικά με το σωστό τύπο μετασχηματιστών, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Αντικατάσταση".
- Εάν η βάση φόρτισης της μονάδας γονέα υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο με γνήσια.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το βρεφικό μόνιτορ σε υγρά μέρη ή κοντά σε νερό.
- Με εξαίρεση τις θήκες μπαταριών, μην ανοίγετε το περίβλημα της μονάδας μωρού και της μονάδας γονέα προς αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός και εάν τη χρησιμοποιούν υπό επίτηρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

D Θήκη ταξιδιού

3 Σημαντικό

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

3.0.1 Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε ποτέ κανένα μέρος του βρεφικού μόνιτορ σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε σημείο όπου μπορεί να στάξει ή να εκτοξευτεί νερό ή κάποιο άλλο υγρό.

3.0.3 Προσοχή

- Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε τη συσκευή σε θερμοκρασίες μεταξύ 7°C και 40°C.
- Μην εκθέτετε τη μονάδα μωρού και τη μονάδα γονέα σε υπερβολικό κρύο ή ζέστη ή σε άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε τη μονάδα μωρού και τη μονάδα γονέα κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Φροντίστε ώστε η μονάδα μωρού και το καλώδιο να βρίσκονται πάντα σε σημείο που δεν μπορεί να φτάσει το μωρό (σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρο/3 ποδιών).
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη μονάδα μωρού στο κρεβάτι ή το πάρκο του μωρού.
- Μην καλύπτετε ποτέ τη μονάδα γονέα και τη μονάδα μωρού με οτιδήποτε (π.χ. πετσέτα ή κουβέρτα). Φροντίζετε πάντα ώστε οι οπές ψύξης της μονάδας μωρού να είναι ανοιχτές.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα γονέα δίπλα σε πομπό ή άλλη συσκευή DECT (π.χ. τηλέφωνο DECT), η σύνδεση με τη μονάδα μωρού ενδέχεται να χαθεί. Απομακρύνετε το βρεφικό μόνιτορ από τις άλλες ασύρματες συσκευές μέχρι να αποκατασταθεί η σύνδεση.
- Τα ενεργοποιημένα κινητά τηλέφωνα κοντά στο βρεφικό μόνιτορ ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές στη συσκευή.
- Οι ραδιοπαρεμβολές είναι αναπόφευκτες και ενδέχεται να επηρεάσουν την ποιότητα του ήχου του βρεφικού μόνιτορ.

3.0.4 Γενικά

- Αυτό το βρεφικό μόνιτορ προορίζεται για βοήθημα. Δεν αποτελεί υποκατάστατο της υπεύθυνης και σωστής επιτήρησης ενός ενήλικου και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως τέτοιο.
- Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να βεβαιωθείτε ότι το μωρό μπορεί να κοιμηθεί με ασφάλεια .
- Ο αισθητήρας υγρασίας και θερμοκρασίας μετρά μόνο τη θερμοκρασία και την υγρασία στο δωμάτιο του μωρού. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έλεγχο ή προσαρμογή της θερμοκρασίας και της υγρασίας στο δωμάτιο του μωρού.

3.0.5 Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών ενδέχεται να εκραγούν εάν εκτεθούν σε ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες που προκαλούνται από άλλες αιτίες.
- Τοποθετείτε πάντα το σωστό τύπο του σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών στη μονάδα γονέα προς αποφυγή του κινδύνου έκρηξης. Μην χρησιμοποιείτε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες προς αποφυγή του κινδύνου έκρηξης.
- Τοποθετείτε πάντα το σωστό τύπου μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών στη μονάδα μωρού προς αποφυγή του κινδύνου έκρηξης. Η μονάδα μωρού δεν διαθέτει λειτουργία φόρτισης.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στεγνά όταν κατά την τοποθέτηση ή την αντικατάσταση μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών ή του σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών.
- Προκειμένου να αποφευχθεί ζημιά από διαρροή των μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών ή του σετ μπαταριών:
 - 1 Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμοκρασίες άνω των 35°C.
 - 2 Αφαιρέστε το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών της μονάδας γονέα και τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες της μονάδας μωρού εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για ένα μήνα ή περισσότερο.
 - 3 Μην αφήνετε άδειες μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μέσα στη μονάδα μωρού.
- Να απορρίπτετε τις μη επαναφορτιζόμενες και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες όπως προβλέπεται (βλ. κεφάλαιο "Περιβάλλον").

3.0.6 Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή της Philips AVENT συμμορφώνεται με όλα τα πρότυπα που αφορούν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

4 Προετοιμασία για χρήση

4.1 Μονάδα μωρού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα μωρού είτε με ρεύμα είτε με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Ακόμα και εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα με ρεύμα, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Έτσι εξασφαλίζεται η αυτόματη εφεδρική λειτουργία σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

4.1.1 Λειτουργία με ρεύμα

1 Συνδέστε το μεγάλο βύσμα της συσκευής στη μονάδα μωρού και το μετασχηματιστή στην πρίζα (Εικ. 2).

4.1.2 Λειτουργία με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες

Η μονάδα μωρού λειτουργεί με τέσσερις μπαταρίες R6 AA 1,5V (δεν συμπεριλαμβάνονται). Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες LR6 PowerLife της Philips.

Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, καθώς η μονάδα μωρού δεν διαθέτει λειτουργία φόρτισης. Τοποθετήστε μπαταρίες στη μονάδα μωρού αν δεν θέλετε να τη χρησιμοποιήσετε από την πρίζα ή αν θέλετε να είστε σίγουροι ότι θα υπάρχει εφεδρική ενέργεια σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν η μονάδα μωρού σας υποδειξεί

ότι η ισχύς των μπαταριών είναι χαμηλή (στην οθόνη αναβοσβήνει το σύμβολο άδειας μπαταρίας και εμφανίζεται το κείμενο "Battery Low" [Χαμηλή ισχύς μπαταρίας]).

A Προειδοποίηση:

Αποσυνδέστε τη μονάδα μωρού από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας και η μονάδα είναι στεγνά όταν τοποθετείτε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

- 1** Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης για μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Εικ. 3).
- 2** Τοποθετήστε τέσσερις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Εικ. 4).

⊖ Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι + και - δείχνουν προς τη σωστή κατεύθυνση.

- 3** Επανατοποθετήστε το καπάκι (Εικ. 5).

4.2 Μονάδα γονέα

4.2.1 Λειτουργία με σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών

Η μονάδα γονέα παρέχεται με ένα σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-ion 1000mAh.

Φορτίστε τη μονάδα γονέα πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά ή όταν η μονάδα γονέα υποδεικνύει ότι η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή (το σύμβολο άδειας μπαταρίας αναβοσβήνει στην οθόνη και ένα ηχητικό σήμα ακούγεται από τη μονάδα γονέα). Η μονάδα γονέα αρχίζει να υποδεικνύει ότι η ισχύς του σετ μπαταριών είναι χαμηλή 30 λεπτά πριν αδειάσει εντελώς το σετ μπαταριών.

⊖ Σημείωση:


Εάν το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών είναι εντελώς άδειο, η μονάδα γονέα απενεργοποιείται αυτόματα και χάνει την επαφή με τη μονάδα μωρού.

- 1** Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης για το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών (Εικ. 6).
- 2** Τοποθετήστε το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών (Εικ. 7).
- 3** Επανατοποθετήστε το καπάκι (Εικ. 8).

4 Εισαγάγετε το μικρό βύσμα της συσκευής στη βάση φόρτισης, συνδέστε το μετασχηματιστή στην πρίζα και τοποθετήστε τη μονάδα γονέα στη βάση φόρτισης (Εικ. 9).

- Η λυχνία φόρτισης στη βάση φόρτισης ανάβει.
- Στην οθόνη εμφανίζεται ένα σύμβολο φόρτισης μπαταρίας υποδεικνύοντας ότι η μονάδα γονέα φορτίζεται.

5 Αφήστε τη μονάδα γονέα στη βάση φόρτισης μέχρι το σετ μπαταριών να φορτιστεί πλήρως.

- Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η λυχνία φόρτισης της βάσης φόρτισης παραμένει συνεχώς αναμμένη.
- Όταν το σετ μπαταριών φορτιστεί πλήρως, στην οθόνη της μονάδας γονέα εμφανίζεται το σύμβολο γεμάτης μπαταρίας .
- Όταν φορτίζετε τη μονάδα γονέα για πρώτη φορά ή μετά από μεγάλο διάστημα μη χρήσης, απενεργοποιήστε την και αφήστε την να φορτιστεί για τουλάχιστον 10 συνεχόμενες ώρες.
- Η φόρτιση συνήθως διαρκεί 4 ώρες, αλλά θα διαρκέσει περισσότερο εάν η μονάδα γονέα είναι ενεργοποιημένη κατά τη φόρτιση. Για να διαρκέσει ο χρόνος φόρτισης το λιγότερο δυνατό, απενεργοποιείτε τη μονάδα γονέα κατά τη φόρτιση.
- Όταν το σετ μπαταριών είναι πλήρως φορτισμένο, η μονάδα γονέα επιτρέπει αυτονομία χρήσης έως 24 ώρες.

Σημείωση:


Στην πρώτη φόρτιση της μονάδας γονέα, ο χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος από 24 ώρες. Η πλήρης απόδοση του σετ μπαταριών θα είναι διαθέσιμη μετά από τέσσερις φορές φόρτισης και αποφόρτισης.

Σημείωση:

Όταν η μονάδα γονέα δεν είναι τοποθετημένη στη βάση φόρτισης, το σετ μπαταριών σταδιακά αποφορτίζεται, ακόμη και όταν η μονάδα γονέα είναι απενεργοποιημένη.

5 Χρήση της συσκευής


1 Τοποθετήστε τη μονάδα γονέα και τη μονάδα μωρού στο ίδιο δωμάτιο για να ελέγξετε τη σύνδεση (Εικ. 10). Φροντίστε ώστε η μονάδα μωρού να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου/3 ποδιών από τη μονάδα γονέα.

2 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης  στη μονάδα μωρού μέχρι να ανάψει η πράσινη λυχνία λειτουργίας. (Εικ. 11)

Σημείωση:

Η λυχνία λειτουργίας ανάβει πάντα πράσινη, ακόμα και όταν δεν υπάρχει σύνδεση με τη μονάδα γονέα.

- Το νυχτερινό φως ανάβει για λίγο και μετά σβήνει ξανά.
- Η οθόνη φωτίζεται και το σύμβολο μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη (Εικ. 12).
- Μετά από 2 δευτερόλεπτα οι τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας εμφανίζονται στην οθόνη (Εικ. 13).

3 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης  στη μονάδα γονέα μέχρι να ανάψουν για λίγο οι λυχνίες επιπέδου ήχου. (Εικ. 14)

- Η οθόνη ανάβει και το σύμβολο μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη (Εικ. 15).
- Η λυχνία LINK (Σύνδεση) αναβοσβήνει κόκκινη και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Searching" (Αναζήτηση) (Εικ. 16).
- Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεση ανάμεσα στη μονάδα μωρού και στη μονάδα γονέα, η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα ανάβει σταθερά σε πράσινο χρώμα. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Linked" (Έγινε σύνδεση) (Εικ. 17).
- Μετά από 2 δευτερόλεπτα, εξαφανίζεται το μήνυμα "Linked" (Έγινε σύνδεση) και στην οθόνη εμφανίζονται οι τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας. (Εικ. 18)

- Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη μονάδα γονέα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “Language” (Γλώσσα). Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα (δείτε το κεφάλαιο “Επιλογές μενού”, ενότητα “Ρύθμιση γλώσσας οθόνης”) (Εικ. 19).
- Αν δεν έχει γίνει σύνδεση, η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα αναβοσβήνει κόκκινη. Από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα κατά διαστήματα και στην οθόνη της εμφανίζεται το μήνυμα “Searching” (Αναζήτηση) και στη συνέχεια το μήνυμα “Not Linked” (Χωρίς σύνδεση) (Εικ. 20).

Στεγνά υλικά	Πάχος υλικών	Απώλεια εμβέλειας
Ξύλο, γύψος, χαρτόνι, γυαλί (χωρίς μέταλλο, καλώδια ή μόλυβδο)	< 30 εκ./12 ίν.	0-10%
Τούβλο, κοντραπλακέ	< 30 εκ./12 ίν.	5-35%
Ενισχυμένο τσιμέντο	< 30 εκ./12 ίν.	30-100%
Μεταλλικές γρίλιες ή μπάρες	< 1 εκ./0,4 ίν.	90-100%
Φύλλα μετάλλου ή αλουμινίου	< 1 εκ./0,4 ίν.	100%

Για υγρά υλικά, η απώλεια εμβέλειας ενδέχεται να φτάνει το 100%.

5.1 Καθορισμός θέσης του βρεφικού μόνιτορ

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα μωρού σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου/3 ποδιών από το μωρό σας (Εικ. 21).
- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα γονέα εντός της εμβέλειας λειτουργίας της μονάδας μωρού. Φροντίστε ώστε να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου/3 ποδιών από τη μονάδα μωρού προς αποφυγή ακουστικής ανάδρασης (Εικ. 10).
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εμβέλεια λειτουργίας, δείτε παρακάτω την ενότητα “Εμβέλεια λειτουργίας”.

5.1.1 Εμβέλεια λειτουργίας

Η εμβέλεια λειτουργίας του βρεφικού μόνιτορ είναι 330 μέτρα/1.000 πόδια σε εξωτερικό χώρο. Ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο και άλλους παράγοντες που ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές, αυτή η εμβέλεια ενδέχεται να είναι μικρότερη. Σε εσωτερικό χώρο η εμβέλεια λειτουργίας φτάνει τα 50 μέτρα/150 πόδια.

☹ Σημείωση:

Αν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη, η εμβέλεια λειτουργίας του βρεφικού μόνιτορ είναι μικρότερη. Ανατρέξτε στην ενότητα “Λειτουργία ECO”, στο κεφάλαιο “Επιλογές μενού”.

6 Χαρακτηριστικά

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά περιγράφονται στο κεφάλαιο “Επιλογές μενού”, καθώς ο χειρισμός τους είναι δυνατός μόνο από το μενού της μονάδας γονέα:

- Ρύθμιση ευαισθησίας μικροφώνου
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδοποίησης ήχου
- Ρύθμιση εύρους της θερμοκρασίας δωματίου (ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία)
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδοποίησης θερμοκρασίας
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδοποίησης δόνησης
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας ECO
- Ρύθμιση κλίμακας θερμοκρασίας (Φαρενάιτ ή Κελσίου)

6.1 Ρύθμιση έντασης ηχείου

- 1 Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου + ή – στη μονάδα μωρού έως ότου φτάσετε στην επιθυμητή ένταση ηχείου για τη μονάδα μωρού (Εικ. 22).

2 Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου + ή – στη μονάδα γονέα έως ότου φτάσετε στην επιθυμητή ένταση ηχείου για τη μονάδα γονέα (Εικ. 23).

- Στις οθόνες εμφανίζονται ενδειξεις για τις ρυθμίσεις έντασης ήχου των μονάδων: (Εικ. 24)
 - 1 ελάχιστη ένταση ήχου (μονάδα γονέα και μονάδα μωρού)
 - 2 μέγιστη ένταση ήχου (μονάδα γονέα και μονάδα μωρού)

☹ Σημείωση:

Αν η ένταση έχει οριστεί στο χαμηλότερο επίπεδο, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "OFF" (Απενεργοποίηση).

☹ Σημείωση:

Εάν η ένταση του ήχου έχει ρυθμιστεί σε υψηλό επίπεδο, οι μονάδες καταναλώνουν περισσότερη ισχύ.

6.2 Λειτουργία Talk (Ομιλίας)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί TALK (Ομιλία) στη μονάδα γονέα για να μιλήσετε στο μωρό σας (π.χ. για να το ηρεμήσετε).

1 Κρατώντας πατημένο το κουμπί TALK (Ομιλία), μιλήστε καθαρά στο μικρόφωνο από απόσταση 15-30 εκ (Εικ. 25).

- Η πράσινη λυχνία LINK (Σύνδεση) αρχίζει να αναβοσβήνει και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Talk" (Ομιλία).

2 Όταν σταματήσετε να μιλάτε, αφήστε το κουμπί TALK (Ομιλία).

6.3 Λυχνίες επιπέδου ήχου

Η μονάδα γονέα παρακολουθεί συνεχώς το επίπεδο ήχου στο δωμάτιο του μωρού σας και οι λυχνίες επιπέδου ήχου σας ενημερώνουν για τυχόν δραστηριότητα. Εάν το μωρό σας κλάψει, θα δείτε τις λυχνίες επιπέδου ήχου να ανάβουν στη μονάδα γονέα.

- Όσο η μονάδα μωρού δεν ανιχνεύει κάποιον ήχο, όλες οι λυχνίες επιπέδου ήχου στη μονάδα γονέα παραμένουν σβηστές.
- Όταν η μονάδα μωρού ανιχνεύσει έναν ήχο, μία ή περισσότερες λυχνίες επιπέδου ήχου στη μονάδα γονέα ανάβουν. Ο αριθμός των λυχνιών που ανάβουν σχετίζεται με την ένταση του ήχου που ανιχνεύεται από τη μονάδα μωρού.

6.4 Νυχτερινό φως

☹ Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να ανάψετε και να σβήσετε το νυχτερινό φως από το μενού της μονάδας γονέα (δείτε το κεφάλαιο "Επιλογές μενού", ενότητα "Νυχτερινό φως").

1 Πατήστε το κουμπί νυχτερινού φωτός ☾ στη μονάδα μωρού για να ανάψετε το νυχτερινό φως. (Εικ. 26)

- ☾ εμφανίζεται στην οθόνη της μονάδας γονέα.

2 Πατήστε ξανά το κουμπί νυχτερινού φωτός ☾ για να σβήσετε το νυχτερινό φως.

- Το νυχτερινό φως εξασθενεί σταδιακά πριν σβήσει εντελώς.
- ☾ εξαφανίζεται από την οθόνη της μονάδας γονέα.

* Συμβουλή:

Σβήστε το νυχτερινό φως όταν λειτουργείτε τη μονάδα μωρού με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Με τον τρόπο αυτό εξοικονομείτε ενέργεια.

6.5 Εντοπισμός της μονάδας γονέα

Αν δεν μπορείτε να βρείτε τη μονάδα γονέα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί PAGE (Εντοπισμός) στη μονάδα μωρού για να την εντοπίσετε.

☹ Σημείωση:

Η λειτουργία εντοπισμού είναι εφικτή μόνο όταν η μονάδα γονέα είναι ενεργοποιημένη.

- 1 Πατήστε το κουμπί PAGE (Εντοπισμός) στη μονάδα μωρού (Εικ. 27).
 - Στις οθόνες της μονάδας μωρού και της μονάδας γονέα εμφανίζονται το μήνυμα "Raging" (Εντοπισμός) και το σύμβολο της λειτουργίας εντοπισμού.
 - Η μονάδα γονέα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα εντοπισμού.
- 2 Για να διακόψετε το ηχητικό σήμα εντοπισμού, πατήστε ξανά το κουμπί PAGE (Εντοπισμός) ή οποιοδήποτε άλλο κουμπί στη μονάδα γονέα.

6.6 Λειτουργία νανουρίσματος

⊖ Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία νανουρίσματος από το μενού της μονάδας γονέα (δείτε το κεφάλαιο "Επιλογές μενού", ενότητα "Λειτουργία νανουρίσματος").

- 1 Πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής ►■ στη μονάδα μωρού για να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή του νανουρίσματος που έχετε επιλέξει. (Εικ. 28)
- 2 Για να επιλέξετε διαφορετικό νανούρισμα, πατήστε το κουμπί νανουρίσματος 🎵 στη μονάδα μωρού εντός 2 δευτερολέπτων για να μετακινηθείτε μέσα στη λίστα με τα νανουρίσματα. (Εικ. 29)

⊖ Σημείωση:

Εάν δεν πατήσετε το κουμπί νανουρίσματος 🎵 για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα, τότε θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του νανουρίσματος που εμφανίζεται στην οθόνη.

- Ο αριθμός του νανουρίσματος εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με το σύμβολο νανουρίσματος 🎵.
- Το επιλεγμένο νανούρισμα επαναλαμβάνεται 5 φορές στη σειρά.
- Αν επιλέξετε "Play all" (Αναπαραγωγή όλων), και τα 5 νανουρίσματα αναπαράγονται από μία φορά.

- 3 Για διακοπή του νανουρίσματος, πατήστε ξανά το κουμπί έναρξης/διακοπής ►■ στη μονάδα μωρού. (Εικ. 28)

- 4 Για να επιλέξετε διαφορετικό νανούρισμα ενώ πραγματοποιείται αναπαραγωγή κάποιου νανουρίσματος:

- Πατήστε το κουμπί νανουρίσματος 🎵 στη μονάδα μωρού εντός 2 δευτερολέπτων για να μετακινηθείτε μέσα στη λίστα με τα νανουρίσματα.

⊖ Σημείωση:

Εάν δεν πατήσετε το κουμπί νανουρίσματος 🎵 για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα, τότε θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του νανουρίσματος που εμφανίζεται στην οθόνη.

6.7 Υγρασία

Όταν υπάρχει σύνδεση ανάμεσα στη μονάδα μωρού και τη μονάδα γονέα, το επίπεδο υγρασίας εμφανίζεται στην οθόνη και των δύο μονάδων.

Το βέλτιστο επίπεδο υγρασίας είναι μεταξύ 40% και 60%. Είναι πολύ σημαντικό να διατηρείται σωστό επίπεδο υγρασίας καθώς αυτό συμβάλλει στην προστασία του μωρού σας από ερεθισμούς των βλεννογόνων, ξηρό και κνησμάδες δέρμα, σκασμένα χείλη και ξηρό και ερεθισμένο λαιμό. Όταν οι βλεννογόνοι δεν λειτουργούν σωστά, δεν μπορούν να προσφέρουν στο μωρό σας την πλήρη προστασία ενάντια στα διάφορα μικρόβια. Αυτό αυξάνει την πιθανότητα να κρυολογήσει ή να κολλήσει γρίπη και μειώνει την αντοχή του μωρού σε λοιμώξεις από μούχλα και βακτήρια. Ο υπερηχητικός υγραντήρας Philips AVENT μπορεί να σας βοηθήσει να βελτιώσετε την ποιότητα του αέρα και να διατηρήσετε ένα ικανοποιητικό επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο του μωρού σας. Επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips για καταστήματα πώλησης χονδρικής.

⊖ Σημείωση:

Το βρεφικό μόνιτορ μετρά μόνο το επίπεδο υγρασίας. Δεν μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο υγρασίας με το βρεφικό μόνιτορ.

6.8 Ειδοποίηση εκτός εμβέλειας

Όταν η μονάδα γονέα βρίσκεται εκτός της εμβέλειας της μονάδας μωρού, από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα ανά διαστήματα και στην οθόνη εμφανίζονται τα μηνύματα “Searching” (Αναζήτηση) και “Not linked” (Χωρίς σύνδεση). Η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα αναβοσβήνει κόκκινη.

🔊 Σημείωση:

Το μήνυμα “Not Linked” (Χωρίς σύνδεση) εμφανίζεται στην οθόνη της μονάδας γονέα επίσης όταν η μονάδα μωρού είναι απενεργοποιημένη.

7 Επιλογές μενού

Όλες οι λειτουργίες μπορούν να ενεργοποιηθούν στη μονάδα γονέα, αλλά ορισμένες λειτουργίες μπορούν, επίσης, να ενεργοποιηθούν στη μονάδα μωρού.

7.1 Λειτουργία μενού - γενική επεξήγηση

🔊 Σημείωση:

Οι λειτουργίες του μενού μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο όταν έχει επιτευχθεί σύνδεση μεταξύ της μονάδας μωρού και της μονάδας γονέα.

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU (Μενού) για να ανοίξετε το μενού (Εικ. 30).
 - Στην οθόνη εμφανίζεται η πρώτη επιλογή μενού.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά – και + για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή μενού (Εικ. 31).

🔊 Σημείωση:

Το βέλος υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση μπορείτε να πλοηγηθείτε.

- 3 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση (Εικ. 32).
 - 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + και - για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - 5 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
 - Η νέα ρύθμιση αναβοσβήνει μία φορά. Επίσης αναβοσβήνει μία φορά το μήνυμα “Saved” (Αποθηκεύτηκε), το οποίο στη συνέχεια εξαφανίζεται από την οθόνη.
 - 6 Πατήστε ξανά το κουμπί MENU (Μενού) για να εξέλθετε από το μενού.
-

7.2 Λειτουργία ECO

🔊 Σημείωση:

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO μόνο από το μενού της μονάδας γονέα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ECO για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας της συσκευής. Για να παρακολουθήσετε το μωρό σας από μικρή απόσταση απαιτείται μικρότερη ισχύς μετάδοσης και μικρότερη ηλεκτρική ισχύς σε σύγκριση με την παρακολούθηση από μεγάλη απόσταση. Όταν παρακολουθείτε το μωρό σας από μικρή απόσταση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO. Στη λειτουργία ECO, η συσκευή καταναλώνει λιγότερη ενέργεια, αλλά εξακολουθείτε εγγυημένα να ακούτε το μωρό σας καθαρά χωρίς παρεμβολές. Εάν χρησιμοποιείτε το βρεφικό μόνιτορ στη λειτουργία ECO, συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

🔊 Σημείωση:

Η εμβέλεια λειτουργίας του βρεφικού μόνιτορ, όταν χρησιμοποιείται στη λειτουργία ECO, είναι 260 μέτρα σε εξωτερικό χώρο. Ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο και άλλους παράγοντες που ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές, αυτή η εμβέλεια ενδέχεται να είναι μικρότερη.

- 1 Επιλέξτε “ECO mode” (Λειτουργία ECO) με τα κουμπιά + και - (Εικ. 31).

- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση (Εικ. 32).
- 3 Αν η λειτουργία ECO είναι απενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "On?" (Ενεργοποίηση;). Πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO. Αν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Off?" (Απενεργοποίηση;). Πατήστε το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO.

- *Αν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία ECO σε "on" (ενεργοποιημένη), η μονάδα γονέα απενεργοποιείται και στη συνέχεια ενεργοποιείται ξανά. Στην οθόνη της μονάδας μωρού και της μονάδας γονέα εμφανίζεται το σύμβολο της λειτουργίας ECO, δηλώνοντας ότι και οι δύο μονάδες βρίσκονται τώρα σε λειτουργία ECO.*

⊖ Σημείωση:

Η σύνδεση ανάμεσα στη μονάδα γονέα και μωρού ενδέχεται να χαθεί όταν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη. Σε αυτήν την περίπτωση, η εμβέλεια λειτουργίας ενδέχεται να είναι εξαιρετικά μεγάλη για τη λειτουργία ECO. Σε αυτήν την περίπτωση, είτε μειώστε την εμβέλεια λειτουργίας είτε απενεργοποιήστε τη λειτουργία ECO.

7.3 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση νυχτερινού φωτός

- 1 Επιλέξτε "Light" (Φως) με τα κουμπί + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Αν το νυχτερινό φως είναι απενεργοποιημένο, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "On?" (Ενεργοποίηση;). Πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε το νυχτερινό φως. Αν το νυχτερινό φως είναι ενεργοποιημένο, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Off?" (Απενεργοποίηση;). Πατήστε το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε το νυχτερινό φως.

7.4 Λειτουργία νανουρίσματος

7.4.1 Επιλογή νανουρίσματος

- 1 Επιλέξτε "Lullaby" (Νανούρισμα) με τα κουμπί + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Πατήστε το κουμπί + μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε ένα από τα πέντε νανουρίσματα που περιλαμβάνονται στη λίστα ή για να επιλέξετε "Play all" (Αναπαραγωγή όλων).
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση. Όταν έχετε επιλέξει ένα από τα πέντε νανουρίσματα, αυτό αναπαράγεται 5 φορές στη σειρά. Αν επιλέξετε "Play all" (Αναπαραγωγή όλων), και τα 5 νανουρίσματα αναπαράγονται από μία φορά.

7.4.2 Μετάβαση σε διαφορετικό νανούρισμα

- 1 Πατήστε το κουμπί + για να επιλέξετε διαφορετικό νανούρισμα από τη λίστα.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

7.4.3 Προσωρινή διακοπή νανουρίσματος

- 1 Πιέστε το κουμπί OK.
 - Το μήνυμα "Paused" (Παύση) εμφανίζεται στην οθόνη.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί OK για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή του νανουρίσματος. Αν δεν συνεχίσετε την αναπαραγωγή του νανουρίσματος μέσα σε 30 δευτερόλεπτα, η λειτουργία νανουρίσματος απενεργοποιείται αυτόματα. Το μήνυμα "Paused" (Παύση) και το σύμβολο νανουρίσματος εξαφανίζονται από την οθόνη.

7.4.4 Διακοπή νανουρίσματος

- 1 Πατήστε το κουμπί + για να επιλέξετε "Stop" (Διακοπή) από τη λίστα.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

7.5 Ρύθμιση ευαισθησίας μικροφώνου

Σημείωση:

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ευαισθησία του μικροφώνου μόνο από το μενού της μονάδας γονέα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ευαισθησία του μικροφώνου της μονάδας μωρού στο επιθυμητό επίπεδο. Μπορείτε να αλλάξετε την ευαισθησία του μικροφώνου μόνο όταν έχει ολοκληρωθεί η σύνδεση μεταξύ της μονάδας μωρού και της μονάδας γονέα, δηλαδή όταν η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα ανάβει συνεχόμενα πράσινη.

- 1 Επιλέξτε "Sensitivity" (Ευαισθησία) με τα κουμπιά + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο ευαισθησίας μικροφώνου για τη μονάδα μωρού με τα κουμπιά + και - (Εικ. 24)
 - 1 Ελάχιστο επίπεδο ευαισθησίας
 - 2 Μέγιστο επίπεδο ευαισθησίας
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
 - Το μήνυμα "Saved" (Αποθηκεύτηκε) εμφανίζεται στην οθόνη.

Σημείωση:


Όταν η ευαισθησία του μικροφώνου της μονάδας μωρού έχει ρυθμιστεί σε υψηλό επίπεδο, ανιχνεύει περισσότερους ήχους, με αποτέλεσμα να εκπέμπει πιο συχνά. Συνεπώς, η μονάδα καταναλώνει περισσότερη ισχύ και ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας είναι μικρότερος.


7.6 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ειδοποίησης ήχου

Σημείωση:

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση ήχου μόνο από το μενού της μονάδας γονέα. Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να παρακολουθείτε το μωρό σας αθόρυβα. Σας δίνει τη δυνατότητα να απενεργοποιείτε την

ένταση ήχου στη μονάδα γονέα διατηρώντας όμως τη δυνατότητα ειδοποίησης όταν το μωρό σας κλαίει.

Εάν η ειδοποίηση ήχου είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα γονέα παράγει ένα ηχητικό σήμα όταν ανάψει η τέταρτη λυχνία επιπέδου ήχου ενώ η ένταση του ήχου είναι απενεργοποιημένη. Επιπλέον, ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης της μονάδας γονέα ανάβει και το σύμβολο ειδοποίησης ήχου () αναβοσβήνει στην οθόνη.

- 1 Επιλέξτε "Alert settings" (Ρυθμίσεις ειδοποίησης) με τα κουμπιά + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Επιλέξτε "Sound alert" (Ειδοποίηση ήχου) με τα κουμπιά + και -.
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5 Αν η ειδοποίηση είναι απενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "On?" (Ενεργοποίηση). Πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση. Αν η ειδοποίηση είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Off?" (Απενεργοποίηση). Πατήστε το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση.
 - Αν έχετε ρυθμίσει την ειδοποίηση ήχου στο "on" (ενεργοποίηση), στην οθόνη της μονάδας γονέα εμφανίζεται το σύμβολο ειδοποίησης ήχου ().

7.7 Ρύθμιση εύρους της θερμοκρασίας δωματίου

Σημείωση:

Μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος της θερμοκρασίας μόνο από το μενού της μονάδας γονέα.

Ένα μωρό θα κοιμάται άνετα σε ένα δωμάτιο με θερμοκρασία μεταξύ 16°C και 20°C. Αυτό είναι σημαντικό καθώς ένα μωρό δεν μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία του σώματός του το ίδιο όπως ένας ενήλικος. Ένα μωρό χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να προσαρμοστεί στις αλλαγές θερμοκρασίας.

Αν δεν ρυθμίσετε ένα εύρος θερμοκρασίας, η μονάδα μωρού σας ειδοποιεί όταν η θερμοκρασία στο δωμάτιο του μωρού σας

πέσει κάτω από τους 14°C ή υπερβεί τους 35°C. Σε αυτήν την περίπτωση, ανάβει ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης της μονάδας γονέα και εμφανίζεται η ένδειξη "High" (Υψηλή) ή "Low" (Χαμηλή). Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Σημείωση:

Η θερμοκρασία του δωματίου του μωρού εμφανίζεται στην οθόνη και των δύο μονάδων όταν είναι συνδεδεμένες.

- 1 Επιλέξτε "Temperature" (Θερμοκρασία) με τα κουμπιά + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Επιλέξτε "Range" (Εύρος) με τα κουμπιά + και -.
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5 Ρυθμίστε την επιθυμητή ελάχιστη θερμοκρασία με τα κουμπιά + και -.
- 6 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 7 Ρυθμίστε την επιθυμητή μέγιστη θερμοκρασία με τα κουμπιά + και -.
- 8 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
 - Το μήνυμα "Saved" (Αποθηκεύτηκε) εμφανίζεται στην οθόνη.

7.8 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ειδοποίησης θερμοκρασίας

Σημείωση:

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση θερμοκρασίας μόνο από το μενού της μονάδας γονέα.

Σημείωση:

Αν η ειδοποίηση θερμοκρασίας ενεργοποιείται πολύ συχνά, μειώστε την ελάχιστη θερμοκρασία ή/και αυξήστε τη μέγιστη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει (δείτε "Ρύθμιση εύρους της θερμοκρασίας δωματίου").

Αν η ειδοποίηση θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη, από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα όταν η

πραγματική θερμοκρασία του δωματίου υπερβεί τη μέγιστη ή πέσει κάτω από την ελάχιστη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει. Επιπλέον, ανάβει ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης της μονάδας γονέα, αναβοσβήνει το σύμβολο ειδοποίησης θερμοκρασίας (🔔) και εμφανίζεται η ένδειξη "High" (Υψηλή) ή "Low" (Χαμηλή). Αν δεν έχει ρυθμιστεί ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία, η ειδοποίηση θερμοκρασίας ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από τους 14°C ή υπερβεί τους 35°C.

- 1 Επιλέξτε "Temperature" (Θερμοκρασία) με τα κουμπιά + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Επιλέξτε "Alert" (Ειδοποίηση) με τα κουμπιά + και -.
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5 Αν η ειδοποίηση είναι απενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "On?" (Ενεργοποίηση). Πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση. Αν η ειδοποίηση είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Off?" (Απενεργοποίηση). Πατήστε το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση.

7.9 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ειδοποίησης δόνησης

Σημείωση:

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση δόνησης μόνο από το μενού της μονάδας γονέα.

Εάν η ειδοποίηση δόνησης είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα γονέα δονείται όταν η τέταρτη λυχνία επιπέδου ήχου ανάψει, ενώ ο ήχος είναι απενεργοποιημένος.

- 1 Επιλέξτε "Alert settings" (Ρυθμίσεις ειδοποίησης) με τα κουμπιά + και -.
- 2 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3 Επιλέξτε "Vibration" (Δόνηση) με τα κουμπιά + και -.
- 4 Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

- 5** Αν η ειδοποίηση δόνησης είναι απενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "On?" (Ενεργοποίηση);. Πατήστε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση δόνησης. Αν η ειδοποίηση είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Off?" (Απενεργοποίηση);. Πατήστε το κουμπί OK για να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση δόνησης.

7.10 Ρύθμιση γλώσσας οθόνης

- 1** Επιλέξτε "Settings" (Ρυθμίσεις) με τα κουμπιά + και -.
- 2** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3** Επιλέξτε "Language" (Γλώσσα) με τα κουμπιά + και -.
- 4** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5** Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα με τα κουμπιά + και -.
- 6** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

7.11 Ρύθμιση κλίμακας θερμοκρασίας

☹ Σημείωση:

Μπορείτε να ρυθμίσετε την κλίμακα της θερμοκρασίας μόνο από το μενού της μονάδας γονέα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την κλίμακα της θερμοκρασίας είτε σε Κελσίου (C) είτε σε Φαρενάιτ (F).

- 1** Επιλέξτε "Settings" (Ρυθμίσεις) με τα κουμπιά + και -.
- 2** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3** Επιλέξτε "Temp scale" (Κλίμακα θερμοκρασίας) με τα κουμπιά + και -.
- 4** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5** Επιλέξτε "Celsius" (Κελσίου) ή "Fahrenheit" (Φαρενάιτ) με τα κουμπιά + και -.

7.12 Λειτουργία επαναφοράς

Η συγκεκριμένη λειτουργία του μενού της μονάδας γονέα σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε ταυτόχρονα τη μονάδα γονέα και τη μονάδα μωρού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία αν παρουσιαστούν προβλήματα που δεν μπορείτε να επιλύσετε ακολουθώντας τις προτάσεις του κεφαλαίου "Συχνές ερωτήσεις".

- 1** Επιλέξτε "Settings" (Ρυθμίσεις) με τα κουμπιά + και -.
- 2** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 3** Επιλέξτε "Reset" (Επαναφορά) με τα κουμπιά + και -.
- 4** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- Στην οθόνη της μονάδας γονέα εμφανίζεται το μήνυμα "Confirm?" (Επιβεβαίωση);.
- 5** Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- Η μονάδα γονέα απενεργοποιείται και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται ξανά.
 - Έχει πλέον ολοκληρωθεί η επαναφορά και των δύο μονάδων στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

7.12.1 Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Μονάδα γονέα

- Ειδοποίηση δόνησης: απενεργοποιημένη
- Γλώσσα: Αγγλικά
- Ένταση ηχείου: 1
- Ευαισθησία μικροφώνου: 5
- Ειδοποίηση ήχου: απενεργοποιημένη
- Ειδοποίηση θερμοκρασίας: απενεργοποιημένη
- Ειδοποίηση "temperature low" (χαμηλής θερμοκρασίας): 14°C
- Ειδοποίηση "temperature high" (υψηλής θερμοκρασίας): 35°C
- Κλίμακα θερμοκρασίας: Κελσίου
- Λειτουργία ECO: Απενεργοποιημένη

Μονάδα μωρού

- Ένταση ηχείου: 3
- Νυχτερινό φως: απενεργοποιημένο
- Νανούρισμα: Απενεργοποιημένο

8 Εξαρτήματα

8.1 Κλιπ ζώνης και λουράκι λαιμού

Εάν το σετ μπαταριών της μονάδας γονέα είναι επαρκώς φορτισμένο, μπορείτε να παίρνετε μαζί σας τη μονάδα εντός και εκτός σπιτιού είτε προσαρτώντας την στη ζώνη σας με το κλιπ ζώνης είτε κρεμώντας την γύρω από το λαιμό σας με το λουράκι λαιμού. Έτσι μπορείτε να παρακολουθείτε το μωρό σας ενώ μετακινείστε.

8.1.1 Σύνδεση του κλιπ ζώνης

- 1 Εφαρμόστε το κλιπ ζώνης στη μονάδα γονέα (Εικ. 33).

8.1.2 Αποσύνδεση του κλιπ ζώνης

- 1 Τραβήξτε το κλιπ ζώνης από τη μονάδα γονέα.

8.1.3 Σύνδεση του λουρακιού λαιμού

- 1 Περάστε τη θηλιά που βρίσκεται στο λουράκι λαιμού μέσα από την οπή της υποδοχής δεσίματος. Περάστε το λουράκι λαιμού μέσα από τη θηλιά και τραβήξτε το μέχρι να σφίξει (Εικ. 34).

8.1.4 Αποσύνδεση του λουρακιού λαιμού

- 1 Βγάλτε το λουράκι λαιμού από τη θηλιά και τραβήξτε τη θηλιά έξω από την οπή της υποδοχής δεσίματος.

9 Καθαρισμός και συντήρηση

⚠ Προειδοποίηση:

Μην βυθίζετε τη μονάδα γονέα και τη μονάδα μωρού σε νερό και μην τις πλένετε με νερό βρύσης.

⚠ Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε σπρέι καθαρισμού ή καθαριστικά υγρά.

- 1 Αποσυνδέστε τη μονάδα μωρού από την πρίζα, εάν είναι συνδεδεμένη, και αποσύρετε τη μονάδα γονέα από τη βάση φόρτισης.
- 2 Καθαρίστε τη μονάδα γονέα και τη μονάδα μωρού με ένα νωπό πανί.

⚠ Προειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα γονέα είναι στεγνή πριν την τοποθετήσετε ξανά στη βάση φόρτισης που είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

- 3 Καθαρίστε τη βάση φόρτισης με ένα στεγνό πανί.
- 4 Καθαρίστ'ε τους μετασχηματιστές με ένα στεγνό πανί.

10 Συστήματα αποθήκευσης

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θήκη ταξιδιού για να αποθηκεύσετε το βρεφικό μόνιτορ όταν ταξιδεύετε.
- Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το βρεφικό μόνιτορ για κάποιο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες από τη μονάδα μωρού και το σετ μπαταριών από τη μονάδα γονέα. Αποθηκεύστε τη μονάδα γονέα, τη μονάδα μωρού, τη βάση φόρτισης της μονάδας γονέα και τους μετασχηματιστές στη θήκη ταξιδιού που παρέχεται.

11 Αντικατάσταση

11.1 Μονάδα μωρού

11.1.1 Μπαταρίες

Αντικαθιστάτε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες της μονάδας μωρού μόνο με τέσσερις μπαταρίες R6 AA 1,5V.

Σημείωση:

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Philips.

11.1.2 Μετασχηματιστής

Αντικαθιστάτε τον μετασχηματιστή της μονάδας μωρού μόνο με γνήσιο. Μπορείτε να παραγγείλετε ένα νέο μετασχηματιστή από τον αντιπρόσωπό σας ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips.

- Μόνο στο Ην.Βασίλειο: SSA-5W-09 UK 075040F
- Σε άλλες χώρες: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Μονάδα γονέα

11.2.1 Σετ μπαταριών

Αντικαθιστάτε το σετ μπαταριών της μονάδας γονέα μόνο με σετ μπαταριών Li-ion 1000mAh.

11.2.2 Μετασχηματιστής

Αντικαθιστάτε τον μετασχηματιστή της βάσης φόρτισης της μονάδας γονέα μόνο με γνήσιο. Μπορείτε να παραγγείλετε ένα νέο μετασχηματιστή από τον αντιπρόσωπό σας ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips.

- Μόνο στον Ην.Βασίλειο: SSA-5W-09 UK 075050F
- Σε άλλες χώρες: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Περιβάλλον

- Στο τέλος της ζωής της συσκευής μην την πετάξετε μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας, αλλά παραδώστε τη σε ένα επίσημο σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Με αυτόν τον τρόπο, θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος (Εικ. 35).
- Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες καθώς και τα σετ μπαταριών περιέχουν ουσίες που ενδέχεται να μολύνουν το περιβάλλον. Μην πετάτε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τα σετ μπαταριών μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας, αλλά παραδώστε τις σε ένα επίσημο σημείο συλλογής. Αφαιρείτε πάντα τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τα σετ μπαταριών πριν απορρίψετε και παραδώστε τη συσκευή σε ένα επίσημο σημείο συλλογής. (Εικ. 36)

13 Εγγύηση και επισκευή

Εάν χρειάζεστε σέρβις ή πληροφορίες ή εάν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Philips AVENT στη διεύθυνση www.philips.com/welcome ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας (θα βρείτε το τηλέφωνο στο διεθνές φυλλάδιο εγγύησης). Εάν δεν υπάρχει Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπό σας της Philips.

14 Συχνές ερωτήσεις

Στο κεφάλαιο αυτό παρατίθενται οι πιο συχνές ερωτήσεις σχετικά με τη συσκευή. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε απάντηση στην ερώτησή σας, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της χώρας σας.

Τι είναι η λειτουργία ECO; Με ποιον τρόπο αυτή η λειτουργία βοηθά το περιβάλλον;

- Η λειτουργία ECO αναπτύχθηκε για να μπορείτε να μειώνετε την κατανάλωση ενέργειας. Για να παρακολουθήσετε το μωρό σας από μικρή απόσταση απαιτείται μικρότερη ισχύς σε σύγκριση με την παρακολούθηση από μεγάλη απόσταση. Όταν παρακολουθείτε το μωρό σας από μικρή απόσταση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO. Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας ECO, το βρεφικό μόνιτορ χρησιμοποιεί λιγότερη ενέργεια και, επομένως, είναι περισσότερο φιλικό προς το περιβάλλον.

Γιατί η λυχνία λειτουργίας της μονάδας μωρού και η λυχνία LINK (Σύνδεση) της μονάδας γονέα δεν ανάβουν όταν πατάω τα κουμπιά ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των μονάδων;

- Ενδέχεται οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες της μονάδας γονέα να έχουν αδειάσει και η μονάδα γονέα να μην είναι συνδεδεμένη στη βάση φόρτισης. Εισαγάγετε το μικρό βύσμα της συσκευής στη βάση φόρτισης, συνδέστε το μετασχηματιστή της βάσης φόρτισης στην πρίζα και τοποθετήστε τη μονάδα γονέα στη βάση φόρτισης. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ξεκινήσει η σύνδεση με τη μονάδα μωρού.
- Ενδέχεται οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες της μονάδας μωρού να έχουν αδειάσει και η μονάδα μωρού να μην είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Αντικαταστήστε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή συνδέστε τη μονάδα μωρού στην πρίζα. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ξεκινήσει η σύνδεση με τη μονάδα γονέα.

- Αν η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα δεν έχει αρχίσει ακόμα να αναβοσβήνει, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία επαναφοράς για να επαναφέρετε και τις δύο μονάδες στις προεπιλεγμένες τους ρυθμίσεις.

Γιατί η λυχνία LINK (Σύνδεση) στη μονάδα γονέα ανάβει συνεχώς κόκκινη και γιατί εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα “Searching” (Αναζήτηση);

- Η μονάδα μωρού και η μονάδα γονέα είναι εκτός εμβέλειας ή μια από την άλλη. Μετακινήστε τη μονάδα γονέα πιο κοντά στη μονάδα μωρού.
- Ενδέχεται η μονάδα μωρού να είναι απενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη μονάδα μωρού.
- Η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη, αλλά η εμβέλεια λειτουργίας είναι υπερβολικά μεγάλη. Μετακινήστε τη μονάδα γονέα πιο κοντά στη μονάδα μωρού ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία ECO.

Γιατί αναβοσβήνει το σύμβολο μπαταρίας στην οθόνη στην οθόνη της μονάδας μωρού;

- Η ισχύς των μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών της μονάδας μωρού είναι χαμηλή. Αντικαταστήστε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή συνδέστε τη μονάδα μωρού στην πρίζα (δείτε το κεφάλαιο ‘Προετοιμασία για χρήση’).

Γιατί ακούγεται ένα ηχητικό σήμα από τη μονάδα γονέα;

- Αν από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα ενώ η λυχνία LINK (Σύνδεση) ανάβει συνεχώς κόκκινη και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα “Searching” (Αναζήτηση), τότε η σύνδεση με τη μονάδα μωρού έχει χαθεί. Μετακινήστε τη μονάδα γονέα πιο κοντά στη μονάδα μωρού.
- Εάν από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και το σύμβολο άδειας μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη, τότε η ισχύς του σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών της μονάδας γονέα είναι χαμηλή. Επαναφορτίστε το σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

- Εάν έχετε απενεργοποιήσει τον ήχο ενώ η ειδοποίηση ήχου είναι ενεργοποιημένη, από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα κάθε φορά που η τέταρτη λυχνία επιπέδου ήχου ανάβει γιατί η μονάδα μωρού έχει ανιχνεύσει έναν ήχο.
- Εάν έχετε ρυθμίσει το εύρος θερμοκρασίας δωματίου στη μονάδα γονέα και η ειδοποίηση θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη, από τη μονάδα γονέα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το επίπεδο που έχετε ρυθμίσει ή κάτω από τους 14°C ή όταν η θερμοκρασία υπερβεί το επίπεδο που έχετε ρυθμίσει ή τους 35°C.
- Ενδέχεται η μονάδα μωρού να είναι απενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη μονάδα μωρού.

Γιατί η συσκευή παράγει έναν διαπεραστικό ήχο;

- Ενδέχεται οι μονάδες να βρίσκονται πολύ κοντά η μία στην άλλη. Φροντίστε η μονάδα γονέα και η μονάδα μωρού να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου/3 ποδιών η μία από την άλλη.
- Ενδέχεται η ένταση του ήχου στη μονάδα γονέα να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο. Μειώστε την ένταση του ήχου στη μονάδα γονέα.

Γιατί δεν ακούγεται ήχος/Γιατί δεν ακούγεται το κλάμα του μωρού μου;

- Ενδέχεται η ένταση του ήχου στη μονάδα γονέα να έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο ή ο ήχος να έχει απενεργοποιηθεί. Αυξήστε την ένταση ήχου στη μονάδα γονέα.
- Ενδέχεται το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Ρυθμίστε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου σε υψηλότερο επίπεδο από το μενού της μονάδας γονέα.
- Ενδέχεται η μονάδα μωρού και η μονάδα γονέα να βρίσκονται εκτός εμβέλειας η μία από την άλλη. Μειώστε την απόσταση μεταξύ τους.

Γιατί η μονάδα γονέα αντιδρά τόσο γρήγορα σε άλλους ήχους;

- Η μονάδα μωρού ανιχνεύει και άλλους ήχους εκτός από αυτούς που ακούγονται από το μωρό σας. Μετακινήστε τη μονάδα μωρού πιο κοντά στο μωρό (αλλά διατηρήστε την ελάχιστη απόσταση του 1 μέτρου/3 ποδιών).
- Ενδέχεται το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο. Μειώστε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου από το μενού της μονάδας γονέα.

Γιατί η μονάδα γονέα αντιδρά με τόση καθυστέρηση στο κλάμα του μωρού;

- Ενδέχεται το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Αυξήστε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου από το μενού της μονάδας γονέα.

Γιατί αποφορτίζονται τόσο γρήγορα οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες της μονάδας μωρού;

- Ενδέχεται το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο, με αποτέλεσμα η μονάδα μωρού να εκπέμπει πιο συχνά. Μειώστε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου από το μενού της μονάδας γονέα.
- Ενδέχεται η ένταση του ήχου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο, με αποτέλεσμα η μονάδα μωρού να καταναλώνει πολύ ενέργεια. Μειώστε την ένταση του ήχου της μονάδας μωρού.
- Ενδέχεται να έχετε ρυθμίσει μια μέγιστη θερμοκρασία δωματίου που είναι χαμηλότερη από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου ή μια ελάχιστη θερμοκρασία δωματίου που είναι υψηλότερη από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου. Σε αυτή τη περίπτωση, η οθόνη παραμένει συνεχώς αναμμένη, γεγονός που αυξάνει την κατανάλωση ισχύος της μονάδας μωρού. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη γρήγορη αποφόρτιση των μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών της μονάδας μωρού.

- Ενδέχεται να έχετε ενεργοποιήσει το νυχτερινό φως. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το νυχτερινό φως, σας συνιστούμε να λειτουργήσετε τη μονάδα μωρού με ρεύμα.

Γιατί ο χρόνος φόρτισης της μονάδας γονέα υπερβαίνει τις 4 ώρες;

- Ενδέχεται η μονάδα γονέα να έχει ενεργοποιηθεί κατά τη φόρτιση. Απενεργοποιήστε τη μονάδα γονέα κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Η καθορισμένη εμβέλεια λειτουργίας του βρεφικού μόνιτορ είναι 330 μέτρα/1000 πόδια. Γιατί το δικό μου βρεφικό μόνιτορ καλύπτει πολύ μικρότερη απόσταση από την καθορισμένη;

- Η καθορισμένη εμβέλεια ισχύει μόνο για υπαίθριους εξωτερικούς χώρους. Μέσα στο σπίτι, η εμβέλεια λειτουργίας περιορίζεται από τον αριθμό και τον τύπο των τοίχων ή/και ταβανιών που παρεμβάλλονται. Στο εσωτερικό του σπιτιού, η εμβέλεια λειτουργίας είναι μέχρι 50 μέτρα/150 πόδια.
- Η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη. Κατά τη λειτουργία της μονάδας μωρού στη λειτουργία ECO, η εμβέλεια λειτουργίας είναι 260 μέτρα/800 πόδια σε εξωτερικό χώρο. Σε εσωτερικούς χώρους, η εμβέλεια περιορίζεται ανάλογα με τον αριθμό και τον τύπο των τοίχων και/ή των ταβανιών που παρεμβάλλονται ανάμεσα στις μονάδες. Μετακινήστε τη μονάδα γονέα πιο κοντά στη μονάδα μωρού ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία ECO.

Γιατί κατά διαστήματα χάνεται η σύνδεση;

Γιατί παρατηρούνται διακοπές στον ήχο;

- Η μονάδα μωρού και η μονάδα γονέα βρίσκονται μάλλον κοντά στα όρια της εμβέλειας λειτουργίας. Αλλάξτε θέση ή μειώστε την απόσταση μεταξύ των μονάδων. Σημειώστε ότι κάθε φορά χρειάζονται περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να επιτευχθεί σύνδεση.

- Ενδέχεται να έχετε τοποθετήσει τη μονάδα γονέα δίπλα σε πομπό ή άλλη συσκευή DECT, τηλέφωνο DECT ή κάποιο άλλο βρεφικό μόνιτορ 1,8GHz/1,9GHz. Απομακρύνετε τη μονάδα γονέα από τις άλλες συσκευές μέχρι να αποκατασταθεί η σύνδεση.

Τι συμβαίνει σε περίπτωση διακοπής ρεύματος;

- Εάν η μονάδα γονέα είναι επαρκώς φορτισμένη, συνεχίζει να λειτουργεί εάν γίνει διακοπή ρεύματος, είτε βρίσκεται στη βάση φόρτισης είτε όχι. Εάν υπάρχουν μπαταρίες μέσα στη μονάδα μωρού, θα συνεχίσει και αυτή να λειτουργεί εάν γίνει διακοπή ρεύματος.

Είναι ασφαλής η συσκευή από τις παρεμβολές; Υπάρχει η πιθανότητα να κρυφακούσει κάποιος;

- Η τεχνολογία DECT του συγκεκριμένου βρεφικού μόνιτορ εγγυάται μηδενική παρεμβολή από άλλη συσκευή και προστασία από ωτακουστές.

Υποτίθεται ότι ο χρόνος λειτουργίας της μονάδας γονέα είναι έως 24 ώρες. Γιατί ο χρόνος λειτουργίας της δικής μου μονάδας γονέα είναι μικρότερος;

- Μετά την πρώτη φόρτιση του σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών της μονάδας γονέα, ο χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος από 24 ώρες. Η πλήρης απόδοση του σετ επαναφορτιζόμενων μπαταριών θα είναι διαθέσιμη μόνο μετά από δύο-τρεις τουλάχιστον φορές φόρτισης και αποφόρτισης.
- Ενδέχεται η ένταση του ήχου της μονάδας γονέα να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο, με αποτέλεσμα να καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια. Μειώστε την ένταση του ήχου στη μονάδα γονέα.
- Ενδέχεται το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου της μονάδας μωρού να έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο, με αποτέλεσμα η μονάδα γονέα να καταναλώνει περισσότερη ενέργεια. Μειώστε το επίπεδο ευαισθησίας του μικροφώνου από το μενού της μονάδας γονέα.

Γιατί το σύμβολο μπαταρίας δεν εμφανίζεται στην οθόνη της μονάδας γονέα όταν αρχίζω να επαναφορτίζω τη μονάδα γονέα;

- Ενδέχεται να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο μπαταρίας στην οθόνη της μονάδας γονέα, όταν φορτίζετε τη μονάδα για πρώτη φορά ή μετά από μεγάλο διάστημα μη χρήσης.

1 Introducción


Enhorabuena por la compra de este producto y bienvenido a Philips AVENT. Para sacar el mayor partido de la asistencia que Philips AVENT le ofrece, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Philips AVENT se dedica a la fabricación de productos fiables para el cuidado del bebé, que proporcionan a los padres la tranquilidad que necesitan. Este vigilabebés de Philips AVENT permite vigilar al bebé de forma continua y oírle con claridad sin ruidos que interfieran. La tecnología DECT garantiza la eliminación de interferencias y una señal nítida entre la unidad del bebé y la unidad de padres. El sensor de humedad y temperatura le permite controlar la temperatura de la habitación del bebé y le ofrece unos ajustes personalizados que le ayudan a mantener un clima confortable en ésta.

El vigilabebés SCD535 está equipado con un modo ECO, que le permite reducir el consumo de energía del aparato sin perder en ningún momento el contacto con el bebé.





2 Descripción general (fig. 1)

A Unidad de padres

- 1 Botón de encendido/apagado 
- 2 Ranura para la pinza para cinturón
- 3 Botón TALK (Intercomunicador)
- 4 Botón MENU (Menú)
- 5 Piloto LINK (Conexión)
- 6 Micrófono
- 7 Altavoz
- 8 Botones de menú y volumen +/-
- 9 Botón OK (Aceptar)
- 10 Pantalla
- 11 Pilotos de nivel de sonido
- 12 Pinza para cinturón
- 13 Adaptador de corriente
- 14 Clavija para el cargador de la unidad de padres
- 15 Cargador

- 16 Piloto de carga
- 17 Cinta para el cuello
- 18 Compartimento de la batería recargable
- 19 Orificio para la cinta para el cuello
- 20 Tapa del compartimento del pack de pilas recargables
- 21 Pack de pilas recargables (incluido)

B Unidad del bebé

- 1 Botón de encendido/apagado 
- 2 Botón PAGE (Localización)
- 3 Pantalla
- 4 Piloto de encendido
- 5 Botones de volumen +/-
- 6 Botón de luz de compañía 
- 7 Botón de nana 
- 8 Botón de reproducción/parada 
- 9 Micrófono
- 10 Adaptador de corriente
- 11 Clavija para la unidad del bebé
- 12 Rejillas de ventilación
- 13 Altavoz
- 14 Sensor de humedad y temperatura
- 15 Toma para la clavija de la unidad del bebé
- 16 Pilas no recargables (no incluidas)
- 17 Compartimento para pilas no recargables
- 18 Tapa del compartimento para pilas no recargables

C Pantalla

- 1 Alerta de temperatura
- 2 Indicación de temperatura de la habitación (Centígrados o Fahrenheit)
- 3 Alerta sonora
- 4 Indicación de humedad
- 5 Símbolo de localización
- 6 Símbolo de nana
- 7 Símbolo de luz de compañía
- 8 Símbolo de la pila
- 9 Símbolo ECO (Ecológico)
- 10 Indicaciones de sensibilidad del micrófono/volumen
 - Otras indicaciones de la pantalla (no se muestran):
 - 'Alta' = la temperatura de la habitación es más alta que la temperatura establecida en el menú

- 'Baja' = la temperatura de la habitación es más baja que la temperatura establecida en el menú
- 'Sin conexión' = no hay conexión entre las unidades*
- 'En pausa' = pausa de la nana
- 'Buscando' = las unidades están buscando conexión*
- 'Conectado' = las unidades están conectadas*
- 'Intercomunicador' = la función de intercomunicador está activa

* Sólo se muestra en la pantalla de la unidad de padres.

D Estuche de viaje

3 Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultarlo en el futuro.

3.0.1 Peligro

- No sumerja nunca ninguna parte del vigilabebé en agua u otros líquidos.
- No coloque el aparato en un lugar en el que le pueda caer o salpicar agua o cualquier otro líquido.
- No coloque nunca ningún recipiente que contenga líquido encima de la unidad del bebé.

3.0.2 Advertencia

- Antes de enchufarlo, compruebe si el voltaje indicado en los adaptadores de la unidad del bebé y del cargador se corresponde con el voltaje de la red local.
- Utilice sólo el adaptador que se suministra para conectar la unidad del bebé a la red.
- Utilice únicamente el cargador y el adaptador que se suministran para cargar la unidad de padres.

- Los adaptadores contienen un transformador. No corte los adaptadores para sustituirlos por otras clavijas, ya que se producirán situaciones de peligro.
- Si los adaptadores están dañados, sustitúyalos siempre por otros del modelo original para evitar situaciones de peligro. Para conocer el tipo adecuado, consulte el capítulo "Sustitución".
- Si el cargador de la unidad de padres está dañado, sustitúyalo siempre por otro del modelo original.
- No utilice nunca el vigilabebé en lugares húmedos o cerca del agua.
- No abra nunca la carcasa de la unidad del bebé o de la unidad de padres (excepto los compartimentos de las pilas), con el fin de evitar descargas eléctricas.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.

3.0.3 Precaución

- Utilice y guarde el aparato a una temperatura entre 7 °C y 40 °C.
- No exponga la unidad del bebé ni la unidad de padres a temperaturas extremadamente bajas o altas ni al contacto directo con la luz del sol. No ponga la unidad del bebé ni la unidad de padres cerca de una fuente de calor.
- Mantenga siempre la unidad del bebé y el cable fuera del alcance del bebé (a 1 metro de distancia como mínimo).
- No coloque nunca la unidad del bebé en el interior de la cuna o el parque.
- No cubra nunca la unidad de padres ni la unidad del bebé (por ejemplo, con una toalla o una manta). Asegúrese siempre de que las rejillas de ventilación de la unidad del bebé están despejadas.

- Si coloca la unidad de padres junto a un transmisor u otro aparato DECT (por ejemplo, un teléfono DECT o un router inalámbrico para la conexión a Internet), se puede perder la conexión con la unidad del bebé. Separe el vigilabebés de los demás aparatos inalámbricos hasta que se recupere la conexión.
 - Los teléfonos móviles que haya encendidos en la proximidad del vigilabebés pueden provocar interferencias con el mismo.
 - Las interferencias de radio son inevitables y pueden afectar a la calidad de sonido del vigilabebés.
- Asegúrese de que tiene las manos secas cuando coloque o cambie las pilas no recargables o el pack de pilas recargables.
 - Para evitar averías debido a las fugas que se puedan producir en las pilas no recargables o en el pack de pilas:
 - 1 No exponga el aparato a temperaturas superiores a 35 °C.
 - 2 Extraiga el pack de pilas recargables de la unidad de padres y las pilas no recargables de la unidad del bebé si no va a utilizar el aparato durante un mes o más.
 - 3 No deje las pilas no recargables descargadas en la unidad del bebé.
 - Deseche las pilas no recargables y el pack de pilas recargables de la forma adecuada (consulte el capítulo "Medio ambiente").

3.0.4 General

- El objetivo de este vigilabebés es servir de ayuda. En ningún caso sustituye la supervisión responsable y adecuada por parte de un adulto, y no debe utilizarse como tal.
- Tome todas las precauciones posibles para garantizar un sueño seguro de su bebé.
- El sensor de humedad y temperatura sólo mide la temperatura o la humedad de la habitación del bebé. No se puede utilizar para controlar o ajustar la temperatura o la humedad de la habitación.

3.0.5 Información importante sobre las pilas no recargables y el pack de pilas recargables

- Tanto las pilas no recargables como el pack de pilas recargables pueden explotar si se exponen a la luz del sol, al fuego o a altas temperaturas debido a otras causas.
- Inserte siempre un pack de pilas recargables del tipo adecuado en la unidad de padres para evitar el riesgo de explosión. No utilice pilas no recargables para evitar el riesgo de explosión.
- Inserte siempre pilas no recargables del tipo adecuado en la unidad del bebé para evitar el riesgo de explosión. La unidad del bebé no tiene una función de carga.

3.0.6 Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato Philips AVENT cumple todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM). Si se utiliza correctamente y de acuerdo con las instrucciones de este manual, el aparato se puede usar de forma segura según los conocimientos científicos disponibles hoy en día.

4 Preparación para su uso

4.1 Unidad del bebé

Puede utilizar la unidad del bebé conectada a la red eléctrica o con pilas no recargables. Recomendamos que utilice pilas no recargables aunque vaya a utilizar la unidad conectada a la red eléctrica. De esta manera se garantiza una alimentación de reserva que se activa automáticamente en caso de producirse un corte del suministro eléctrico.

4.1.1 Funcionamiento conectado a la red

- 1 Enchufe la clavija para la unidad del bebé a ésta, y conecte el adaptador a la red (fig. 2).

4.1.2 Funcionamiento con pilas no recargables

La unidad del bebé funciona con 4 pilas R6 AA de 1,5 V (no incluidas). Recomendamos usar pilas Philips LR6 PowerLife.

No utilice pilas recargables, ya que la unidad del bebé no tiene una función de carga.

Coloque pilas en la unidad del bebé si no desea utilizarla conectada a la red o si desea asegurarse de contar con energía de reserva en caso de un corte en el suministro eléctrico. Cambie las pilas cuando la unidad del bebé indique que el nivel de las pilas es bajo (el símbolo de la pila vacía parpadea en la pantalla y aparece el mensaje 'Batería baja').

Advertencia:

Desenchufe la unidad del bebé y, cuando vaya a poner las pilas no recargables, asegúrese de que sus manos y la unidad estén secas.

- 1 Quite la tapa del compartimento para pilas no recargables (fig. 3).
- 2 Inserte cuatro pilas no recargables (fig. 4).

Nota:

Asegúrese de que los polos + y - estén en la posición correcta.

- 3 Vuelva a colocar la tapa (fig. 5).

4.2 Unidad de padres


4.2.1 Funcionamiento con un pack de pilas recargables

La unidad de padres viene con una batería recargable de iones de litio de 1000 mAh.

Cargue la unidad de padres antes de utilizarla por primera vez o cuando ésta indique que tiene poca carga (el símbolo de la pila vacía parpadea en la pantalla y la unidad de padres emite un pitido). La unidad de padres comienza a indicar que el nivel de las pilas es bajo 30 minutos antes de que éstas estén completamente descargadas.

Nota:

Si las pilas recargables están completamente descargadas, la unidad de padres se apaga automáticamente y pierde el contacto con la unidad del bebé.

- 1 Quite la tapa del compartimento de las pilas recargables (fig. 6).
- 2 Inserte el pack de pilas recargables (fig. 7).
- 3 Vuelva a colocar la tapa (fig. 8).
- 4 Inserte la clavija para el cargador de la unidad de padres en el cargador; enchufe el adaptador a la toma de corriente y coloque la unidad de padres en el cargador (fig. 9).
 - El piloto de carga del cargador se enciende.
 - La pantalla muestra el símbolo de la pila cargándose para indicar que la unidad de padres se está cargando.
- 5 Deje la unidad de padres en el cargador hasta que las pilas estén completamente cargadas.
 - Durante la carga, el piloto de carga permanece encendido de forma continua.
 - Cuando el pack de pilas esté completamente cargado, en la pantalla de la unidad de padres aparecerá el símbolo de la pila llena .
 - Cuando cargue la unidad de padres por primera vez o después de no haberla utilizado durante mucho tiempo, apáguela y cárguela al menos durante 10 horas seguidas.
 - La carga tarda normalmente 4 horas, pero podría prolongarse si la unidad de padres está encendida durante la carga. Para que el tiempo de carga sea lo más breve posible, apague la unidad de padres durante la carga.
 - Cuando el pack de pilas esté completamente cargado, la unidad de padres se podrá utilizar sin cable durante al menos 24 horas.


Nota:

Al cargar por primera vez la unidad de padres, el tiempo de funcionamiento será inferior a 24 horas. Las pilas sólo alcanzan su capacidad máxima después de haberlas cargado y descargado cuatro veces.

Nota:


Cuando la unidad de padres no está en el cargador, las pilas se van descargando gradualmente aun cuando la unidad de padres esté apagada.

5 Uso del aparato

- 1 Coloque la unidad de padres y la unidad del bebé en la misma habitación para probar la conexión (fig. 10).
Coloque la unidad del bebé a una distancia de al menos 1 metro de la unidad de padres.
- 2 Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado  de la unidad del bebé hasta que el piloto verde de encendido se ilumine. (fig. 11)

Nota:

El piloto de encendido siempre se ilumina en verde, aunque no haya conexión con la unidad de padres.

- *La luz de compañía se enciende brevemente y se apaga de nuevo.*
 - *La pantalla se enciende y aparece el símbolo de la pila (fig. 12).*
 - *Transcurridos 2 segundos, los valores de temperatura y humedad se muestran en la pantalla (fig. 13).*
- 3 Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado  de la unidad de padres hasta que los pilotos de nivel de sonido se enciendan brevemente. (fig. 14)
 - *La pantalla se ilumina y aparece el símbolo de la pila (fig. 15).*
 - *El piloto LINK (Conexión) parpadea en rojo y el mensaje "Seraching" (Buscando) aparece en la pantalla (fig. 16).*
 - *El piloto LINK (Conexión) de la unidad de padres cambia a color verde y se queda encendido de forma continua cuando se ha establecido una conexión entre la unidad del bebé y la unidad de padres. El mensaje "Linked" (Conectado) aparece en la pantalla (fig. 17).*

- *Después de 2 segundos, el mensaje 'Conectado' desaparece y los valores de humedad y temperatura aparecen en la pantalla. (fig. 18)*
- *La primera vez que encienda la unidad de padres, el mensaje 'Idioma' aparece en la pantalla. Seleccione el idioma que desee (consulte la sección "Ajuste del idioma de la pantalla" del capítulo "Opciones del menú") (fig. 19).*
- *Si no se ha establecido conexión, el piloto LINK de la unidad de padres parpadea en rojo. La unidad de padres emite un pitido cada cierto tiempo y el mensaje 'Buscando' aparece en la pantalla, seguido del mensaje 'Sin conexión' (fig. 20).*

5.1 Colocación del vigilabebés

- 1 Coloque la unidad del bebé como mínimo a 1 metro de distancia del bebé (fig. 21).
- 2 Coloque la unidad de padres dentro del alcance de funcionamiento de la unidad del bebé. Compruebe que se encuentra a más de 1 metro de distancia de la unidad del bebé para evitar la retroalimentación acústica (fig. 10).
Si desea obtener más información sobre el alcance de funcionamiento, consulte la sección "Alcance de funcionamiento".

5.1.1 Alcance de funcionamiento

El alcance de funcionamiento del vigilabebés es de 330 metros al aire libre. En función del entorno y de otros factores que puedan causar interferencias, este alcance puede ser menor. En interiores, el alcance de funcionamiento es de 50 metros.

Nota:

Si el modo ECO está encendido, el alcance de funcionamiento del vigilabebés también es menor. Consulte la sección "Modo ECO" del capítulo "Opciones del menú".

Materiales secos	Grosor del material	Pérdida de alcance
Madera, yeso, cartón, cristal (sin metal, cables o plomo)	< 30 cm	0 - 10%
Ladrillo, madera contrachapada	< 30 cm	5 - 35%
Hormigón armado	< 30 cm	30 - 100%
Rejillas o barras metálicas	< 1 cm	90 - 100%
Láminas de metal o aluminio	< 1 cm	100%

En el caso de materiales húmedos, la pérdida de alcance puede ser de hasta el 100%.

6 Características

Las siguientes características se describen en el capítulo “Opciones del menú”, ya que sólo se pueden seleccionar en el menú de la unidad de padres:

- Ajuste de la sensibilidad del micrófono
- Activación/desactivación de la alerta sonora
- Ajuste del rango de temperaturas de la habitación (temperatura máxima y mínima)
- Activación/desactivación de la alerta de temperatura
- Activación/desactivación de la alerta por vibración
- Activación/desactivación del modo ECO (Ecológico)
- Ajuste de la escala de temperaturas (Centígrados o Fahrenheit)

6.1 Ajuste del volumen del altavoz

- 1 Pulse los botones de volumen + o – de la unidad del bebé hasta alcanzar el nivel deseado (fig. 22).
- 2 Pulse los botones de volumen + o – de la unidad de padres hasta alcanzar el nivel deseado (fig. 23).

- La pantalla proporciona información visual sobre los ajustes de volumen de las unidades: (fig. 24)
 - 1 volumen mínimo (unidad de padres y unidad del bebé)
 - 2 volumen máximo (unidad de padres y unidad del bebé)

Nota:

Si ajusta el volumen al nivel más bajo, la pantalla mostrará ‘OFF’.

Nota:

Si el ajuste de volumen es muy alto, las unidades consumen más energía.

6.2 Función TALK (Intercomunicador)

Puede utilizar el botón TALK (Intercomunicador) de la unidad de padres para hablar al bebé (por ejemplo, para tranquilizarle).

- 1 Mantenga pulsado el botón TALK (Intercomunicador) y hable por el micrófono con claridad a una distancia de 15-30 cm (fig. 25).
 - *El piloto verde LINK (Conexión) comienza a parpadear y el mensaje “Talk” (Intercomunicador) aparece en la pantalla.*
- 2 Cuando haya terminado de hablar, suelte el botón TALK (Intercomunicador).

6.3 Pilotos de nivel de sonido





La unidad de padres controla permanentemente el nivel de sonido de la habitación del bebé y los pilotos de nivel de sonido le indican si hay alguna actividad. Si el bebé llora, verá que los pilotos de nivel de sonido se iluminan en la unidad de padres.

- Mientras la unidad del bebé no detecte ningún sonido, todos los pilotos de nivel de sonido de la unidad de padres permanecerán apagados.
- Cuando la unidad del bebé recoge un sonido, se encienden uno o varios pilotos de nivel de sonido en la unidad de padres. El número de pilotos que se encienden depende del volumen del sonido recogido por la unidad del bebé.

6.4 Luz de compañía

Nota:

También puede encender y apagar la luz de compañía desde el menú de la unidad de padres (consulte la sección “Luz de compañía” del capítulo “Opciones del menú”).

- 1 Pulse el botón de luz de compañía  de la unidad del bebé para encender la luz de compañía. (fig. 26)
 -  aparece en la pantalla de la unidad de padres.
- 2 Vuelva a pulsar el botón de luz de compañía  para apagarla.
 - La luz de compañía se atenúa gradualmente antes de apagarse por completo.
 -  desaparece de la pantalla de la unidad de padres.

Consejo:

Cuando utilice la unidad del bebé con pilas no recargables, apague la luz de compañía. De esta manera ahorrará energía.

6.5 Localización de la unidad de padres

Si no sabe dónde ha dejado la unidad de padres, puede utilizar el botón PAGE de la unidad del bebé para localizarla.

Nota:



La función de localización sólo está disponible si la unidad de padres está encendida.

- 1 Pulse el botón PAGE (Localización) de la unidad del bebé (fig. 27).
 - El mensaje ‘Localización’ y el símbolo de localización aparecen en las pantallas de la unidad del bebé y de la unidad de padres.
 - La unidad de padres emite un tono de aviso de localización.
- 2 Para detener el tono de aviso de localización, vuelva a pulsar el botón PAGE (Localización) o pulse cualquier botón de la unidad de padres.


6.6 Función de nanas




Nota:

También puede utilizar la función de nanas desde el menú de la unidad de padres (consulte la sección “Función de nanas” del capítulo “Opciones del menú”).


- 1 Pulse el botón de reproducción/parada  en la unidad del bebé para reproducir la nana que esté seleccionada en ese momento. (fig. 28)
- 2 Para seleccionar otra nana, alterne entre las nanas de la lista pulsando el botón de nana  de la unidad del bebé antes de que pasen 2 segundos. (fig. 29)

Nota:

Si no pulsa el botón de nana  durante más de 2 segundos, la nana que aparece en la pantalla comienza a reproducirse.

- El número de la nana aparece en la pantalla junto con el símbolo de nana .
 - La nana seleccionada se repite cinco veces seguidas.
 - Al seleccionar ‘Reproducir todo’, se reproducen las cinco nanas una vez.
- 3 Para detener la nana, pulse de nuevo el botón de reproducción/parada  de la unidad del bebé. (fig. 28)
 - 4 Para seleccionar otra nana cuando ya se está reproduciendo una:
 - Pulse el botón de nana  en la unidad del bebé antes de que pasen 2 segundos para alternar entre las nanas de la lista.

Nota:

Si no pulsa el botón de nana  durante más de 2 segundos, la nana que aparece en la pantalla comienza a reproducirse.

6.7 Humedad

Cuando hay una conexión entre la unidad del bebé y la unidad de padres, el nivel de humedad se muestra en la pantalla de ambas unidades.

El nivel de humedad óptimo está entre el 40% y el 60%. Es muy importante mantener un nivel de humedad adecuado, ya que ayuda a proteger a su bebé frente a la irritación de las mucosas, la sequedad de piel, los labios secos y agrietados, y la garganta seca y dolorida. Cuando las mucosas no funcionan de forma óptima, no pueden proteger bien a su bebé de todo tipo de gérmenes.

Esto aumenta el riesgo de que su bebé coja un resfriado o la gripe, y reduce su resistencia a las infecciones por hongos o bacterias.

El humidificador ultrasónico Philips AVENT ayuda a mejorar la calidad del aire y a mantener un nivel de humedad confortable en la habitación del bebé. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips de su país.

Nota:

El vigilabebés sólo mide el nivel de humedad. Este nivel no se puede ajustar con el vigilabebés.

6.8 Alerta de fuera de alcance

Cuando la unidad de padres está fuera del alcance de la unidad del bebé, la unidad de padres emite un pitido cada cierto tiempo y el mensaje 'Buscando' y 'Sin conexión' aparece en la pantalla.

El piloto LINK de la unidad de padres parpadea en rojo.

Nota:

El mensaje "Not linked" (Sin conexión) también aparece en la pantalla de la unidad de padres cuando la unidad del bebé está apagada.

7 Opciones del menú

Todas las funciones se pueden seleccionar en la unidad de padres, pero algunas funciones también se pueden utilizar en la unidad del bebé.

7.1 Funcionamiento del menú: descripción general

Nota:

Las funciones del menú sólo se pueden utilizar si se ha establecido la conexión entre la unidad del bebé y la unidad de padres.

1 Pulse el botón MENU (Menú) para abrir el menú (fig. 30).

- *La primera opción de menú aparece en la pantalla.*

2 Utilice los botones - y + para seleccionar la opción del menú deseada (fig. 31).

Nota:

La flecha indica la dirección en la que puede desplazarse.

3 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar (fig. 32).

4 Utilice los botones + y - para seleccionar la opción que desee.

5 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.

- *La nueva opción parpadea una vez. El mensaje 'Grabado' también parpadea una vez y luego desaparece de la pantalla.*

6 Pulse el botón MENU (Menú) de nuevo para salir del menú.

7.2 Modo ECO (Ecológico)

Nota:

Sólo puede activar y desactivar el modo ECO (Ecológico) en el menú de la unidad de padres. Puede utilizar el modo ECO (Ecológico) para reducir el consumo de energía del aparato. Para vigilar al bebé desde una distancia corta se necesita menos potencia de transmisión y menos electricidad que si se vigila a más distancia. Cuando desee vigilar al bebé desde una distancia corta, puede activar el modo ECO (Ecológico). En este modo, el aparato consume menos energía, pero permite seguir vigilando al bebé de manera continua y sin ruidos que interfieran. El uso del modo ECO (Ecológico) en el vigilabebés le ayuda a conservar el medio ambiente.

Nota:

El alcance de funcionamiento del vigilabebé cuando se utiliza en el modo ECO (Ecológico) es de 260 metros al aire libre. En función del entorno y de otros factores que pueden causar interferencias, este alcance puede ser menor:

- 1 Seleccione 'Modo ECO' (Ecológico) con los botones + y - (fig. 31).
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar (fig. 32).
- 3 Si el modo ECO (Ecológico) está desactivado, la pantalla muestra "On?" (Activar). Pulse el botón OK (Aceptar) para activar el modo ECO (Ecológico). Si éste está activado, aparece "Off?" (¿Desactivar?) en la pantalla. Pulse el botón OK (Aceptar) para desactivar el modo ECO (Ecológico).
 - *Si ha activado el modo ECO, la unidad de padres se apaga y se vuelve a encender. El símbolo del modo ECO aparece en las pantallas de la unidad del bebé y de la unidad de padres para indicar que las dos unidades funcionan actualmente en modo ECO.*

Nota:

La conexión entre la unidad de padres y la unidad del bebé se puede perder cuando el modo ECO (Ecológico) está activado. Si es el caso, es posible que el alcance de funcionamiento sea demasiado grande para dicho modo. En este caso, reduzca el alcance de funcionamiento o desactive el modo ECO (Ecológico).

7.3 Encendido/apagado de la luz de compañía

- 1 Seleccione 'Luz' con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Si la luz de compañía está apagada, la pantalla muestra "On?" (Activar). Pulse el botón OK para encender la luz de compañía. Si ésta está encendida, aparece "Off?" (Desactivar) en la pantalla. Pulse el botón OK (Aceptar) para apagar la luz de compañía.

7.4 Función de nanas

7.4.1 Selección de una nana

- 1 Seleccione 'Nana' con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Pulse el botón + una o varias veces para seleccionar una de las cinco nanas de la lista o para seleccionar 'Todas'.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar. Cuando haya seleccionado una de las cinco nanas, ésta se reproduce cinco veces seguidas. Al seleccionar 'Reproducir todo', se reproducen las cinco nanas una vez.

7.4.2 Cambio de nana

- 1 Pulse el botón + para elegir otra nana de la lista.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.

7.4.3 Cómo poner en pausa una nana

- 1 Pulse el botón OK (Aceptar).
 - *El mensaje "Paused" (En pausa) aparece en la pantalla.*
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) de nuevo para reanudar la nana. Si no reanuda la nana antes de 30 segundos, la función de nana se desactiva automáticamente. El mensaje 'En pausa' y el símbolo de nana desaparecen de la pantalla.

7.4.4 Cómo detener una nana

- 1 Pulse el botón + para seleccionar la opción 'Detener' de la lista.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.

7.5 Ajuste de la sensibilidad del micrófono

Nota:

Sólo puede ajustar la sensibilidad del micrófono en el menú de la unidad de padres. Puede ajustar la sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé al nivel deseado. Sólo puede cambiar la sensibilidad si hay conexión entre la unidad del bebé y la unidad de padres, es decir, cuando el piloto LINK (Conexión) de la unidad de padres se enciende en verde de manera continua.

- 1 Seleccione "Sensitivity" (Sensibilidad) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione el nivel de sensibilidad del micrófono deseado de la unidad del bebé con los botones + y -. (fig. 24)
 - 1 Nivel de sensibilidad mínimo
 - 2 Nivel de sensibilidad máximo
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar:
 - El mensaje "Saved" (Grabado) aparece en la pantalla.

 **Nota:**


Cuando el nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé es alto, recoge más sonidos y, por tanto, transmite más frecuentemente. Como resultado, las unidades consumen más energía y el tiempo de funcionamiento de la pila será inferior.


7.6 Activación/desactivación de la alerta sonora

 **Nota:**

Sólo puede activar y desactivar la alerta sonora en el menú de la unidad de padres.

Esta función le permite vigilar al bebé silenciosamente. Por tanto, podrá desactivar el volumen en la unidad de padres y, aun así, seguir alerta si el bebé llora.

Si la alerta sonora está activada, la unidad de padres emite un pitido en cuanto el cuarto piloto de nivel de sonido se ilumina mientras el volumen está desactivado. Además, la pantalla de la unidad de padres se ilumina y el símbolo de alerta sonora () parpadea en la pantalla.

- 1 Seleccione 'Ajuste alarma' con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione 'Alerta sonora' con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Si la alerta está desactivada, la pantalla muestra '¿Activar?'. Pulse el botón OK para activar la alerta. Si ésta está activada, aparece '¿Desactivar?' en la pantalla. Pulse el botón OK para desactivar la alerta.
 - Si ha activado la alerta sonora, el símbolo de alerta sonora () aparece en la pantalla de la unidad de padres.

7.7 Ajuste del rango de temperaturas de la habitación

 **Nota:**

Sólo puede ajustar el rango de temperaturas en el menú de la unidad de padres.

El bebé dormirá más cómodo en una habitación con una temperatura de entre 16 °C y 20 °C.

Esto es muy importante, ya que un bebé no puede regular su temperatura corporal como un adulto. Un bebé necesita más tiempo para adaptarse a los cambios de temperatura.

Si no ajusta un rango de temperaturas, el vigilabebés le avisa cuando la temperatura de la habitación del bebé está por debajo de los 14 °C o supera los 35 °C. En ese caso, la pantalla de la unidad de padres se ilumina y el mensaje "High" (Alta) o "Low" (Baja) aparece en la pantalla.

Para cambiar la temperatura máxima y mínima predeterminadas, siga las instrucciones que se muestran más abajo.

 **Nota:**

La temperatura de la habitación del bebé aparece en la pantalla de ambas unidades cuando están conectadas.

- 1 Seleccione "Temperature" (Temperatura) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione "Range" (Rango) con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Establezca la temperatura mínima deseada con los botones + y -.
- 6 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 7 Establezca la temperatura máxima deseada con los botones + y -.
- 8 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar:
 - El mensaje "Saved" (Grabado) aparece en la pantalla.


7.8 Activación/desactivación de la alerta de temperatura

Nota:

Sólo puede activar y desactivar la alerta de temperatura en el menú de la unidad de padres.

Nota:

Si la alerta de temperatura avisa con demasiada frecuencia, reduzca la temperatura mínima establecida y/o aumente la temperatura máxima establecida (consulte "Ajuste del rango de temperaturas de la habitación").

Si la alerta de temperatura está activada, la unidad de padres emite un pitido si la temperatura real de la habitación supera la temperatura máxima establecida o cae por debajo de la temperatura mínima. Además, la retroiluminación de la pantalla de la unidad de padres se activa, el símbolo de la alerta de temperatura () parpadea y en la pantalla aparece 'Alta' o 'Baja'. Si no se ha establecido ninguna temperatura máxima ni mínima, la alerta de temperatura se activa cuando la temperatura de la habitación desciende por debajo de los 14 °C o supera los 35 °C.

- 1 Seleccione "Temperature" (Temperatura) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione "Alert" (Alerta) con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Si la alerta está desactivada, la pantalla muestra '¿Activar?'. Pulse el botón OK para activar la alerta. Si ésta está activada, aparece '¿Desactivar?' en la pantalla. Pulse el botón OK para desactivar la alerta.

7.9 Activación/desactivación de la alerta por vibración

Nota:

Sólo puede activar y desactivar la alerta por vibración en el menú de la unidad de padres. Si la alerta por vibración está activada, la unidad de padres vibra en cuanto el cuarto piloto de nivel de sonido se ilumina mientras el volumen está desactivado.

- 1 Seleccione 'Ajuste alarma' con los botones + y -.

- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione 'Vibración' con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Si la alerta por vibración está desactivada, la pantalla muestra '¿Activar?'. Pulse el botón OK para activar la alerta por vibración. Si ésta está activada, aparece '¿Desactivar?' en la pantalla. Pulse el botón OK para desactivar la alerta por vibración.

7.10 Ajuste del idioma de la pantalla

- 1 Seleccione "Settings" (Ajustes) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione 'Idioma' con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Seleccione el idioma que desee con los botones + y -.
- 6 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.

7.11 Ajuste de la escala de temperaturas

Nota:

Sólo puede ajustar la escala de temperaturas en el menú de la unidad de padres.

Puede ajustar la escala de temperaturas en grados Centígrados (C) o Fahrenheit (F).

- 1 Seleccione "Settings" (Ajustes) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione 'Escala de temp' con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 5 Seleccione 'Centígrados' o 'Fahrenheit' con los botones + y -.

7.12 Función de reinicio

Esta función del menú de la unidad de padres le permite restablecer los ajustes predeterminados tanto en la unidad de padres como en la unidad del bebé al mismo tiempo. Puede utilizar esta función si se produce algún problema que no puede solucionar siguiendo las sugerencias que aparecen en el capítulo "Preguntas más frecuentes".

- 1 Seleccione "Settings" (Ajustes) con los botones + y -.
- 2 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- 3 Seleccione "Reset" (Reiniciar) con los botones + y -.
- 4 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar:
 - El mensaje "Confirm?" (¿Confirmar?) aparece en la pantalla de la unidad de padres.
- 5 Pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar:
 - La unidad de padres se apaga y se vuelve a encender.
 - Ahora se han restablecido los ajustes predeterminados de fábrica en ambas unidades.

7.12.1 Ajustes predeterminados

Unidad de padres

- Alerta por vibración: desactivada
- Idioma: español
- Volumen del altavoz: 1
- Sensibilidad del micrófono: 5
- Alerta sonora: desactivada
- Alerta de temperatura: desactivada
- Alerta de "Temperature low" (Temperatura baja): 14 °C
- Alerta de "Temperature high" (Temperatura alta): 35 °C
- Escala de temperaturas: Centígrados
- Modo ECO (Ecológico): desactivado

Unidad del bebé

- Volumen de altavoz: 3
- Luz de compañía: apagada
- Función de nana: desactivada

8 Accesorios

8.1 Pinza para cinturón y cinta para el cuello

Si las pilas de la unidad de padres tienen carga suficiente, podrá llevar la unidad consigo dentro y fuera de la casa fijándosela al cinturón con la pinza o colgándosela al cuello con la cinta. Así podrá vigilar al bebé mientras se desplaza de un lado a otro.

8.1.1 Cómo poner la pinza para cinturón

- 1 Encaje la pinza para cinturón en la unidad de padres (fig. 33).

8.1.2 Cómo quitar la pinza para cinturón

- 1 Tire de la pinza para sacarla de la unidad de padres.

8.1.3 Cómo poner la cinta para el cuello

- 1 Introduzca la presilla de la cinta a través del orificio situado en la parte de atrás de la unidad de padres. Pase la cinta por la presilla y tire de ella para ajustarla (fig. 34).

8.1.4 Cómo quitar la cinta para el cuello

- 1 Pase la cinta por la presilla y saque ésta del orificio de la parte de atrás de la unidad de padres.

9 Limpieza y mantenimiento

Advertencia:

No sumerja la unidad de padres ni la del bebé en agua ni las lave bajo el grifo.

Advertencia:

No utilice aerosoles ni líquidos de limpieza.

- 1 Desenchufe la unidad del bebé si está enchufada a la red y quite la unidad de padres del cargador.
- 2 Limpie la unidad de padres y la unidad del bebé con un paño húmedo.

Advertencia:

Asegúrese de que la unidad de padres esté seca antes de volver a colocarla en el cargador enchufado.

- 3 Limpie el cargador con un paño seco.
- 4 Limpie los adaptadores con un paño seco.

10 Almacenamiento

- Puede utilizar la funda para guardar el vigilabebés cuando lo lleve de viaje.
- Si no va a utilizar el vigilabebés durante un periodo de tiempo prolongado, quite las pilas no recargables de la unidad del bebé y el pack de pilas recargables de la unidad de padres. Guarde la unidad de padres, la unidad del bebé, el cargador de la unidad de padres y los adaptadores en la funda de viaje que se suministra.

11 Sustitución

11.1 Unidad del bebé

11.1.1 Pilas

Sustituya las pilas no recargables de la unidad del bebé únicamente por cuatro pilas R6 AA de 1,5 V.

Nota:

Le recomendamos que utilice pilas no recargables de Philips.

11.1.2 Adaptador de corriente

Sustituya el adaptador de la unidad del bebé únicamente por otro del modelo original. Puede solicitar un adaptador nuevo a su distribuidor o a un centro de servicio Philips.

- Sólo en el Reino Unido: SSA-5W-09 UK 075040F
- En otros países: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Unidad de padres

11.2.1 Pack de pilas

Sustituya sólo la batería de la unidad de padres por una batería de iones de litio de 1000 mAh.

11.2.2 Adaptador de corriente

Sustituya el adaptador de la unidad de padres únicamente por otro del modelo original. Puede solicitar un adaptador nuevo a su distribuidor o a un centro de servicio Philips.

- Sólo en el Reino Unido: SSA-5W-09 UK 075050F
- En otros países: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Medio ambiente

- Al final de su vida útil, no tire el aparato junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente (fig. 35).
- Las pilas no recargables y las baterías recargables contienen sustancias que pueden contaminar el medio ambiente. No tire las pilas no recargables ni las baterías recargables junto con la basura normal del hogar; deposítelas en un punto de recogida oficial. Quite siempre las pilas no recargables y las baterías recargables antes de deshacerse del aparato y de llevarlo a un punto de recogida oficial. (fig. 36)

13 Garantía y servicio

Si necesita información o si tiene algún problema, visite la página Web de Philips AVENT en www.philips.com/welcome, o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país (hallará el número de teléfono en el folleto de la garantía mundial). Si no hay Servicio de Atención al Cliente en su país, diríjase a su distribuidor local de Philips.

14 Preguntas más frecuentes

En este capítulo encontrará las preguntas más frecuentes sobre el aparato. Si no encuentra la respuesta a su pregunta, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país.

¿Qué es el modo ECO? ¿Cómo contribuye este modo a conservar el medio ambiente?

- El modo ECO se ha diseñado con el objetivo de conseguir reducir el consumo de energía. Para vigilar al bebé desde una distancia corta se necesita menos potencia que si se vigila a más distancia. Cuando desee vigilar al bebé desde una distancia corta, puede activar el modo ECO. Al activarlo, el vigilabebés utiliza menos energía y, por tanto, es más respetuoso con el medio ambiente.

¿Por qué no se ilumina el piloto de encendido de la unidad del bebé y el piloto LINK de la unidad de padres cuando pulso los botones de encendido/apagado?

- Es posible que se haya agotado la batería recargable de la unidad de padres y no haya colocado la unidad en el cargador enchufado. Inserte la clavija para el cargador de la unidad de padres en el cargador; enchufe el adaptador del cargador a una toma de corriente y coloque la unidad de padres en el cargador. Luego pulse el botón de encendido/apagado para establecer la conexión con la unidad del bebé.
- Es posible que las pilas no recargables de la unidad del bebé estén descargadas y la unidad no esté conectada a la red. Sustituya las pilas no recargables o conecte la unidad del bebé a la red. Luego, pulse el botón de encendido/apagado para establecer la conexión con la unidad de padres.
- Si aun así el piloto LINK (Conexión) de la unidad de padres no comienza a parpadear; utilice la función de reinicio para restablecer los ajustes predeterminados en ambas unidades.

¿Por qué el piloto LINK (Conexión) de la unidad de padres se ilumina en rojo continuamente y aparece el mensaje “Searching” (Buscando) en la pantalla?

- La unidad del bebé y la unidad de padres están fuera del alcance de funcionamiento. Acerque la unidad de padres a la del bebé.
- Es posible que la unidad del bebé esté apagada. Enciéndala.
- El modo ECO (Ecológico) está activado, pero es posible que el campo de funcionamiento sea demasiado grande. Acerque la unidad de padres a la unidad del bebé o desactive el modo ECO (Ecológico).

¿Por qué el símbolo de la pila parpadea en la pantalla de la unidad del bebé?

- Las pilas no recargables de la unidad del bebé se están agotando. Cambie las pilas no recargables o enchufe la unidad del bebé a la red eléctrica (consulte el capítulo “Preparación para su uso”).

¿Por qué la unidad de padres emite un pitido?

- Si la unidad de padres emite un pitido mientras el piloto LINK (Conexión) permanece encendido en rojo y el mensaje “Searching” (Buscando) aparece en la pantalla, esto indica que se ha perdido la conexión con la unidad del bebé. Acerque la unidad de padres a la unidad del bebé.
- Si la unidad de padres emite un pitido y el símbolo de la pila de la pantalla está vacío, significa que las pilas recargables de la unidad de padres se están agotando. Recargue las pilas.
- Si ha desactivado el volumen mientras la alerta sonora está activada, la unidad de padres emite un pitido en cuanto el cuarto piloto de nivel de sonido se ilumina, ya que la unidad del bebé ha recogido un sonido.
- Si ha establecido el rango de temperaturas de la habitación en la unidad de padres y la alerta de temperatura está activada, la unidad de padres emite un pitido si la temperatura desciende por debajo del nivel establecido o por debajo de 14 °C, o bien si la temperatura supera el nivel establecido o aumenta a más de 35 °C.
- Es posible que la unidad del bebé esté apagada. Enciéndala.

¿Por qué emite el aparato un sonido agudo?

- Es posible que las unidades estén demasiado cerca una de la otra. Compruebe que la separación entre la unidad de padres y la unidad del bebé es superior a 1 metro.
- Es posible que el ajuste de volumen de la unidad de padres sea demasiado alto. Baje el volumen de la unidad de padres.

¿Por qué no se oye ningún sonido? ¿Por qué no se oye llorar al bebé?

- Es posible que el nivel de volumen de la unidad de padres sea demasiado bajo o que esté apagado. Suba el volumen de la unidad de padres.
- Es posible que el nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé esté demasiado bajo. Ajuste el nivel de sensibilidad del micrófono a un nivel más alto desde el menú de la unidad de padres.
- Es posible que la unidad del bebé y la unidad de padres estén fuera del alcance de funcionamiento. Reduzca la distancia entre las unidades.

¿Por qué la unidad de padres reacciona tan rápidamente a otros sonidos?

- La unidad del bebé recoge también otros sonidos aparte de los del bebé. Aproxime la unidad del bebé al bebé (pero manteniendo una distancia mínima de 1 metro).
- Es posible que el nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé esté demasiado alto. Reduzca el nivel de sensibilidad del micrófono desde el menú de la unidad de padres.

¿Por qué la unidad de padres reacciona tan lentamente al llanto del bebé?

- Es posible que el nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé esté demasiado bajo. Aumente el nivel de sensibilidad del micrófono desde el menú de la unidad de padres.

¿Por qué se agotan tan rápidamente las pilas no recargables de la unidad del bebé?

- Es posible que el ajuste del nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé sea demasiado alto y esto hace que la unidad del bebé transmita más frecuentemente. Reduzca el nivel de sensibilidad del micrófono desde el menú de la unidad de padres.
- Es posible que el ajuste de volumen de la unidad del bebé sea demasiado alto, y esto hace que la unidad del bebé consuma mucha más energía. Baje el volumen de la unidad del bebé.
- Puede que haya establecido una temperatura máxima de la habitación que sea inferior a la temperatura real de la misma, o una temperatura mínima que sea superior a la temperatura real. En ese caso, la pantalla permanece encendida todo el tiempo, lo que aumenta el consumo de energía de la unidad del bebé. Esto hace que las pilas no recargables de la unidad del bebé se agoten rápidamente.
- Puede que haya encendido la luz de compañía. Si desea utilizar la luz de compañía, le recomendamos que utilice la unidad del bebé enchufada a la red.

¿Por qué la unidad de padres tarda más de 4 horas en cargarse?

- Es posible que la unidad de padres esté encendida durante el proceso de carga. Apáguela durante el proceso de carga.

El alcance de funcionamiento especificado para el vigilabebés es de 330 metros. ¿Por qué el alcance de mi vigilabebés es mucho menor?

- El alcance especificado es válido sólo en exteriores y al aire libre. En interiores, el alcance de funcionamiento está limitado por el número y tipo de paredes y/o techos que se encuentren entre las dos unidades. En interiores, el alcance puede ser de hasta 50 metros.

- El modo ECO está activado. Al utilizar la unidad del bebé en modo ECO, el alcance de funcionamiento es de 260 metros al aire libre. En interiores, el alcance de funcionamiento está limitado por el número y tipo de paredes y techos que se encuentren dentro del alcance. Acerque la unidad de padres a la unidad del bebé o desactive el modo ECO.

¿Por qué se pierde la conexión de vez en cuando? ¿Por qué hay interrupciones de sonido?

- Es posible que la unidad del bebé y la unidad de padres estén fuera de los límites del alcance de funcionamiento. Pruebe en una ubicación diferente o reduzca la distancia entre las unidades. Tenga en cuenta que cada conexión entre las unidades tarda 30 segundos en establecerse.
- Puede que haya colocado la unidad de padres junto a un transmisor u otro aparato DECT, por ejemplo, un teléfono DECT u otro vigilabebés que emita a una frecuencia de 1,8 GHz/1,9 GHz. Separe la unidad de padres de los demás aparatos hasta que se restablezca la conexión.

¿Qué sucede si hay un corte en el suministro eléctrico?

- Si la unidad de padres tiene carga suficiente, continúa funcionando durante un corte del suministro eléctrico, tanto en el cargador como fuera de él. Si la unidad del bebé tiene pilas y se produce un corte del suministro eléctrico, la unidad seguirá funcionando.

¿Está protegido el vigilabebés contra escuchas e interferencias?

- La tecnología DECT de este vigilabebés garantiza la eliminación de escuchas e interferencias de otros equipos.

Se supone que el tiempo de funcionamiento de la unidad de padres es de al menos 24 horas.

¿Por qué el de mi unidad de padres es menor?

- Al cargar por primera vez las pilas recargables de la unidad de padres, el tiempo de funcionamiento será inferior a 24 horas. Las pilas recargables sólo alcanzan su capacidad máxima después de haberlas cargado y descargado al menos cuatro veces.
- Es posible que el ajuste de volumen de la unidad de padres sea demasiado alto y esto hace que la unidad de padres consuma mucha energía. Baje el volumen de la unidad de padres.
- Es posible que el ajuste del nivel de sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé sea demasiado alto, y esto hace que la unidad de padres consuma mucha energía. Reduzca el nivel de sensibilidad del micrófono desde el menú de la unidad de padres.

¿Por qué no aparece el símbolo de la pila en la pantalla de la unidad de padres cuando empiezo a recargarla?

- Es posible que el símbolo de la pila tarde varios minutos en aparecer en la pantalla de la unidad de padres cuando la cargue por primera vez o tras un largo periodo sin usarla.


1 Johdanto

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philips AVENT -tuotteiden käyttäjäksi! Hyödynnä Philips AVENTin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.



Philips AVENT on sitoutunut valmistamaan turvallisia tuotteita, joihin vanhemmat voivat luottaa. Tämän Philips AVENT -itkuhälyttimen ansiosta voit olla rauhallisin mielin kellon ympäri, sillä kuulet lapsesi selvästi ilman häiriöääniä. DECT-tekniikka takaa häiriöttömyyden, ja lapsen ja vanhemman yksikön välinen signaali on erittäin selkeä. Lämpötilan ilmaisimella voit valvoa lapsen huoneen lämpötilaa. Mukautettujen asetusten ansiosta huone pysyy turvallisena ja miellyttävänä. SCD535-itkuhälyttimessä on ECO (eko) -tila, jonka avulla voit vähentää laitteen virrankulutusta ilman, että yhteys lapseen katkeaa.

2 Yleiskuvaus (Kuva 1)

A Vanhemman yksikkö

- 1 Virtapainike 
- 2 Vyöpidikkeen paikka
- 3 TALK (puhe) -painike
- 4 MENU (valikko) -painike
- 5 LINK (yhteys) -merkkivalo
- 6 Mikrofoni
- 7 Kaiutin
- 8 Valikko- ja äänenvoimakkuuspainikkeet + ja –
- 9 OK-painike
- 10 Näyttö
- 11 Äänenvoimakkuuden merkkivalot
- 12 Vyöpidike
- 13 Verkkolaite
- 14 Pieni liitin
- 15 Laturi
- 16 Latauksen merkkivalo
- 17 Kaulahihna
- 18 Akkulokero
- 19 Kaulahihnan kiinnitysaukko
- 20 Akkulokeron kansi
- 21 Akku (vakiovaruste)

B Lapsen yksikkö

- 1 Virtapainike 
- 2 PAGE (haku) -painike
- 3 Näyttö
- 4 Virran merkkivalo
- 5 Äänenvoimakkuuspainikkeet (+/-)
- 6 Yövalopainike 
- 7 Kehtolaulupainike 
- 8 Toisto/pysäytyspainike 
- 9 Mikrofoni
- 10 Verkkolaite
- 11 Suuri liitin
- 12 Jäähdytysaukko
- 13 Kaiutin
- 14 Lämpötilan ja ilmastosteuden tunnistin
- 15 Liitäntä suurelle liittimelle
- 16 Paristot (ei mukana)
- 17 Paristolokero
- 18 Paristolokeron kansi

C Näyttö

- 1 Lämpötilahälytys
- 2 Huonelämpötilan ilmaisin (Celsius tai Fahrenheit)
- 3 Äänihälytys
- 4 Kosteuden ilmaisin
- 5 Hakukuvake
- 6 Kehtolaulukuvake
- 7 Yövalokuvake
- 8 Paristokuvake
- 9 ECO (eko) -kuvake
- 10 Äänenvoimakkuuden/mikrofonin herkkyyden ilmaisimet
 - Muut näyttöilmaisimet (ei kuvassa):
 - High (Korkea) = huonelämpötila korkeampi kuin valikossa määritetty
 - Low (Matala) = huonelämpötila matalampi kuin valikossa määritetty
 - Not linked (Ei yhteyttä) = yksiköiden välillä ei ole yhteyttä*
 - Paused (Keskeytetty) = kehtolaulu on keskeytetty
 - Searching (Haetaan) = yksiköt etsivät yhteyttä*

- Linked (Yhteys muodostettu) = yksiköiden välillä on yhteys*
- Talk (Puhe) = puhetoiminto on käytössä

*Tämä näkyy vain vanhemman yksikössä.

D Matkapussi

3 Tärkeää

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

3.0.1 Vaara

- Älä upota mitään itkuhälyttimen osaa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä aseta laitetta paikkaan, jossa sen päälle voi tippua tai roiskua vettä tai muuta nestettä.
- Älä aseta lapsen yksikön päälle esinettä, joka sisältää nestettä.

3.0.2 Varoitus

- Tarkista, että lapsen yksikön latauslaitteen pohjassa oleva jännitemerkintä vastaa paikallista verkkojännitettä, ennen kuin liität laitteen pistorasiaan.
- Kytke lapsen yksikkö verkkovirtaan ainoastaan toimitetulla latauslaitteella.
- Lataa vanhemman yksikön akku ainoastaan toimitetulla laturilla ja sovitimmella.
- Latauslaite sisältää jännitemuuntajan. Älä vaihda latauslaitteen tilalle toisenlaista pistoketta, sillä se saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.
- Jos latauslaitteet ovat vioittuneet, vaihda vaaratilanteiden välttämiseksi tilalle aina alkuperäisen tyyppinen latauslaite. Lisätietoja latauslaitteiden tyypeistä on luvussa Varaosat.
- Jos lapsen tai vanhemman yksikön laturi on vaurioitunut, vaihda tilalle aina alkuperäisen tyyppinen laturi.
- Älä käytä itkuhälytintä kosteissa paikoissa tai veden lähellä.
- Älä avaa lapsen tai vanhemman yksikön koteloa (paristolokeroa lukuun ottamatta), ettei saa sähköiskua.

- Laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, muuten kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa ja ohjauksessa.
- Pienten lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.

3.0.3 Varoitus

- Käytä ja säilytä laitetta lämpötilassa 7–40 °C.
- Älä jätä lapsen tai vanhemman yksikköä liian kuumaan tilaan tai suoraan auringonpaisteeseen. Älä aseta lapsen tai vanhemman yksikköä lämmönlähteen lähelle.
- Varmista, että lapsen yksikkö ja johto ovat lapsen ulottumattomissa (pidä ne vähintään 1 metrin etäisyydellä).
- Älä aseta lapsen yksikköä vauvan sänkyyn tai leikkikehään.
- Älä peitä lapsen tai vanhemman yksikköä esimerkiksi pyyheliinalla tai peitteellä. Varmista, että lapsen yksikön tuuletusaukkojen edessä ei ole mitään.
- Jos asetat vanhemman yksikön lähelle lähentintä tai muuta DECT-laitetta (esim. DECT-puhelin tai langaton internet-reititin), yhteys lapsen yksikköön voi katketa. Siirrä itkuhälytin kauemmaksi langattomista laitteista, kunnes yhteys palautuu.
- Käynnistetyt matkapuhelimet itkuhälyttimen läheisyydessä voivat häiritä itkuhälyttimen toimintaa.
- Radiohäiriöt ovat väistämättömiä, ja ne voivat heikentää itkuhälyttimen äänenlaatua.

3.0.4 Yleistä

- Tämä itkuhälytin on tarkoitettu apuvälineeksi. Se ei korvaa vastuuntuntoisen aikuisen valvontaa eikä sitä saa käyttää tämän korvikkeena.
- Huolehdi kaikin keinoin lapsen turvallisuudesta unesta.
- Kosteus- ja lämpötilanmittaustila mittaa vain lastenhuoneen lämpötilaa tai ilmankosteutta, eikä sillä voi säätää huoneen lämpötilaa.

3.0.5 Tärkeitä tietoja paristoista ja akusta

- Paristot ja akku saattavat räjähtää, jos ne altistuvat auringonvalolle, tulelle tai muiden syiden aiheuttamille korkeille lämpötiloille.
- Aseta vanhemman yksikköön aina oikeanlainen ladattava akku räjähdysvaaran estämiseksi. Älä käytä kertakäyttöisiä paristoja, koska ne voivat räjähtää.
- Kun vaihdat lapsen yksikön paristot, käytä vain oikeanlaisia kertakäyttöisiä paristoja räjähdysvaaran estämiseksi. Lapsen yksikössä ei ole lataustoimintoa.
- Varmista että kätesi ovat kuivat, kun laitat paristot tai akun paikalleen.
- Paristojen tai akun vuotojen aiheuttaman vahingon välttämiseksi:
 - 1 Älä pidä laitetta yli 35 °C:n lämpötilassa.
 - 2 Poista vanhemman yksikön akku ja lapsen yksikön paristot, jos et aio käyttää laitetta vähintään kuukauteen.
 - 3 Älä jätä tyhjiä paristoja lapsen yksikköön.
- Hävitä paristot ja akku asianmukaisesti (katso kohta Ympäristöasioita).

3.0.6 Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Tämä Philips AVENT -laite vastaa kaikkia sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia standardeja. Jos laitetta käytetään oikein ja tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti, sen käyttäminen on turvallista tämänhetkisen tutkimustiedon perusteella.

4 Käyttönoton valmistelu

4.1 Lapsen yksikkö

Lapsen yksikkö on verkkovirta- ja paristokäyttöinen. Vaikka aikoisitkin käyttää sitä verkkovirralla, suosittelemme paristojen asettamista laitteeseen. Tällä tavoin laite on käytössä myös sähkökatkoksen aikana.

4.1.1 Verkkovirtakäyttö

- 1 Työnnä suuri liitin lapsen yksikköön ja kytke latauslaite pistorasiaan (Kuva 2).

4.1.2 Käyttö paristojen kanssa

Lapsen yksikköön tarvitaan neljä 1,5 voltin R6 AA -paristoa (ei toimiteta laitteen mukana). Suosittelemme Philips LR6 PowerLife -paristoja. Älä käytä paristokäyttöisessä lapsen yksikössä akkuja, koska laitteessa ei ole lataustoimintoa. Aseta lapsen yksikköön paristot, jos et halua käyttää yksikköä verkkovirralla tai haluat varautua sähkökatkoon. Vaihda lapsen yksikön paristot, kun ne ovat tyhjenemässä (tyhjän pariston kuvake vilkkuu, ja näytössä näkyy teksti Battery low (Paristo tyhjenemässä)).

Varoitus:

Irrota lapsen yksikön pistoke pistorasiasta ja varmista, että kätesi ja yksikkö ovat kuivia, kun asetat paristot laitteeseen.

- 1 Poista paristolokeron kansi (Kuva 3).
- 2 Aseta lokeroon neljä paristoa (Kuva 4).

Huomautus:

Varmista, että pariston plus- ja miinusmerkit osoittavat oikeaan suuntaan.

- 3 Aseta kansi takaisin paikalleen (Kuva 5).

4.2 Vanhemman yksikkö

4.2.1 Käyttö akkujen kanssa


Vanhemman yksikön kanssa toimitetaan Li-ion 1000 mAh -akku.

Lataa vanhemman yksikkö ennen ensimmäistä käyttökertaa tai kun akku on tyhjenemässä (tyhjän akun symboli vilkkuu, ja kuulet äänimerkin). Vanhemman yksikkö ilmoittaa tyhjenevästä akusta 30 minuuttia ennen akkujen täydellistä tyhjenemistä.

Huomautus:

Jos akku on täysin tyhjä, vanhemman yksikön virta katkeaa automaattisesti ja yhteys lapsen yksikköön katkeaa.

- 1 Poista akkulokeron kansi (Kuva 6).

- 2 Aseta akku akkulokeroon (Kuva 7).
- 3 Aseta kansi takaisin paikalleen (Kuva 8).
- 4 Liitä laitteen pieni liitin laturiin ja laturi pistorasiaan. Laita vanhemman yksikkö laturiin (Kuva 9).
 - *Laturin latausvalo syttyy*
 - *Näytön akun lataussymboli osoittaa, että vanhemman yksikköä ladataan.*
- 5 Anna vanhemman yksikön olla laturissa, kunnes akku on latautunut täyteen.
 - *Laturin valo palaa latauksen aikana.*
 - *Kun akku on ladattu täyteen, vanhemman yksikön näytössä on täyden akun symboli .*
 - *Kun vanhemman yksikkö ladataan ensimmäisen kerran tai kun se on ollut pitkään käyttämättä, katkaise siitä virta ja anna sen latautua yhtäjaksoisesti vähintään 10 tuntia.*
 - *Lataaminen kestää tavallisesti yli 4 tuntia, jos vanhemman yksikkö on käynnissä lataamisen ajan. Voit pitää latausajan mahdollisimman lyhyenä katkaisemalla vanhemman yksiköstä virran lataamisen ajaksi.*
 - *Kun akku on ladattu täyteen, vanhemman yksikköä voi käyttää langattomasti enintään 24 tuntia.*


Huomautus:

Kun vanhemman yksikön akku ladataan ensimmäisen kerran, käyttöaika on alle 24 tuntia. Akun koko teho on käytettävissä vasta, kun se on ladattu ja lataus on purettu neljä kertaa.

Huomautus:


Kun vanhemman yksikkö ei ole laturissa, akun lataus purkautuu vähitellen, vaikka virta olisi katkaistu.

5 Käyttö

- 1 Kokeile vanhemman yksikön ja lapsen yksikön välistä yhteyttä siten, että laitteet ovat samassa huoneessa (Kuva 10). Varmista, että lapsen yksikön ja vanhemman yksikön välinen etäisyys on vähintään 1 metri.
- 2 Paina lapsen yksikön virtapainiketta , kunnes vihreä virran merkkivalo syttyy. (Kuva 11)

Huomautus:

virran vihreä merkkivalo palaa myös silloin, kun vanhemman yksikköön ei ole muodostettu yhteyttä.

- *Yövalo syttyy hetkeksi ja sammuu sitten hitaasti.*
 - *Näyttövalot syttyvät ja näyttöön tulee akun symboli (Kuva 12).*
 - *Kahden sekunnin kuluttua näytössä näkyvät lämpötila- ja kosteusarvot (Kuva 13).*
- 3 Paina vanhemman yksikön virtapainiketta , kunnes äänitason valo syttyy hetkeksi. (Kuva 14)
 - *Näyttöön tulee akun symboli (Kuva 15).*
 - *LINK (yhteys) -merkkivalo vilkkuu punaisena ja näytössä on teksti Searching (Etsitään) (Kuva 16).*
 - *Vanhemman yksikön LINK (yhteys) -merkkivalo muuttuu vihreäksi ja palaa jatkuvasti, kun lapsen ja vanhemman yksiköiden välille on muodostettu yhteys. Näytössä näkyy teksti Linked (Yhteys muodostettu) (Kuva 17).*
 - *Kahden sekunnin kuluttua teksti Linked (Yhteys muodostettu) poistuu näytöstä ja näytössä näkyvät lämpötila- ja ilmankosteusarvot. (Kuva 18)*
 - *Kun vanhemman yksikköön kytketään virta ensimmäisen kerran, näytössä on teksti Language (Kieli). Valitse kieli. (Lisätietoja on luvun Valikkoasetukset kohdassa Näyttökielen määrittäminen.) (Kuva 19)*
 - *Jos yhteyttä ei ole muodostettu, vanhemman yksikön LINK (yhteys) -merkkivalo vilkkuu punaisena. Vanhemman yksikkö antaa ajoittain äänimerkin, ja näytössä näkyvät tekstit Searching (Haetaan) ja Not linked (Ei yhteyttä) (Kuva 20).*

5.1 Itkuhälyttimen sijoittaminen

- 1 Aseta lapsen yksikkö vähintään 1 metrin etäisyydelle lapsesta (Kuva 21).
- 2 Sijoita vanhemman yksikkö lapsen yksikön kuuluvuusalueelle. Varmista, että se on vähintään 1 metrin etäisyydellä lapsen yksiköstä akustisten palautteen välttämiseksi (Kuva 10). Lisätietoja kuuluvuusalueesta on jäljempänä kohdassa Kuuluvuusalue.

5.1.1 Kuuluvuusalue

Itkuhälyttimen kuuluvuusalue on enintään 330 metriä avoimessa tilassa. Kuuluvuus saattaa vaihdella ympäristön ja erilaisten häiriötekijöiden mukaan. Sisätiloissa kuuluvuusalue on enintään 50 metriä.

Huomautus:

Itkuhälyttimen kuuluvuusalue on pienempi myös ECO (eko) -tilaa käytettäessä. Katso kohta ECO (eko) -tila luvussa Valikon asetukset.

Huonekalut	Seinät ja muut esteet	Kuuluvuuden heikkeneminen
Puu, kipsi, pahvi, lasi (ei metallia, johtoja tai lyijyä)	<30 cm	0 - 10 %
Tiili, vaneri	<30 cm	5 - 35 %
Vahvistettu betoni	<30 cm	30 - 100 %
Metalliristikot tai -tangot	<1 cm	90 - 100 %
Metalli- tai alumiinilevyt	<1 cm	100 %

Kosteat ja märät materiaalit saattavat estää kuuluvuuden jopa sataprosenttisesti.

6 Ominaisuudet

Seuraavat ominaisuudet kuvataan luvussa Valikon asetukset, sillä niitä voi käyttää vain vanhemman yksikön vaiikosta:

- Mikrofonin herkkyyden säätäminen
- Äänihälytyksen kytkentä ja sammutus
- Huoneen lämpötilan määrittäminen (ylin ja alin lämpötila)
- Lämpötilahälytyksen kytkentä ja sammutus
- Värihälytyksen kytkentä ja sammutus
- ECO (eko) -tila käyttöön / pois käytöstä
- Lämpötila-asteikon valinta (Fahrenheit tai Celsius)

6.1 Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen

- 1 Paina lapsen yksikön äänenvoimakkuuspainikkeita (+/-) kunnes lapsen yksikön kaiuttimen äänenvoimakkuus on sopiva (Kuva 22).
- 2 Paina vanhemman yksikön äänenvoimakkuuspainikkeita (+/-) kunnes vanhemman yksikön kaiuttimen äänenvoimakkuus on sopiva (Kuva 23).
 - *Näyttöihin tulee palautetta yksiköiden äänenvoimakkuuden asetuksista: (Kuva 24)*
 - 1 pienin äänenvoimakkuus (vanhemman ja lapsen yksiköt)
 - 2 suurin äänenvoimakkuus (vanhemman ja lapsen yksiköt)

Huomautus:

Jos äänenvoimakkuus on asetettu pienimmälle tasolle, näytössä näkyy OFF (Pois käytöstä).

Huomautus:

jos äänenvoimakkuus on asetettu korkeaksi, yksiköt kuluttavat enemmän virtaa.

6.2 Talk (puhe) -toiminto

Voit puhua lapselle (esimerkiksi rauhoittaa häntä) käyttämällä TALK (puhe) -painiketta.

- 1 Paina TALK (puhe) -painiketta ja puhu selkeästi mikrofoniin 15–30 cm:n etäisyydeltä (Kuva 25).
 - *Vihreä LINK (yhteys) -merkkivalo alkaa vilkkua, ja näyttöön tulee teksti Talk (Puhe).*
- 2 Vapauta TALK (puhe) -painike puhutuasi.

6.3 Äänenvoimakkuuden merkkivalot





Vanhemman yksikkö valvoo lastenhuoneen äänitasoa, ja äänen tasovalo syttyy, jos jotain ääntä kuuluu. Jos lapsi itkee, äänen tasovalo syttyy vanhemman yksikössä.

- Niin kauan kuin lapsen yksikkö ei havaitse ääntä, vanhemman yksikön äänenvoimakkuuden merkkivalot eivät pala.
- Kun lapsen yksikkö havaitsee äänen, vanhemman yksikössä palaa yksi äänen tasovalo tai useita valoja. Palavien valojen määrä määräytyy lapsen yksikön havaitseman äänen voimakkuuden mukaan.

6.4 Yövalo

Huomautus:

Vanhemman yksikön valikoista voi myös syyttää tai sammuttaa yövalon. (Lisätietoja on luvussa Valikon asetukset kohdassa Yövalo.)

- 1 Syytä yövalot painamalla lapsen yksikön yövalopainiketta . (Kuva 26)
 - * näkyy vanhemman yksikön näytössä.*
- 2 Sammuta yövalo painamalla yövalopainiketta  uudelleen.
 - *Yövalo himmenee vähitellen ja sammuu lopulta kokonaan.*
 - *poistuu vanhemman yksikön näytöstä.*

Vinkki:

Sammuta yövalo, kun lapsen yksikköä käytetään paristovirralla. Näin säästyy virtaa.

6.5 Vanhemman yksikön haku

Jos olet kadottanut vanhemman yksikön, voit etsiä sen käyttämällä lapsen yksikön PAGE (haku) -painiketta.

Huomautus:






Hakutoimintoa voi käyttää vain, kun vanhemman yksikköön on kytketty virta.

- 1 Paina lapsen yksikön PAGE (haku) -painiketta (Kuva 27).
 - *Lapsen ja vanhemman yksikön näytössä näkyy teksti Paging (Haetaan) ja hakukuvake.*
 - *Vanhemman yksiköstä kuuluu hakuhälytysääni.*
- 2 Lopeta hakuhälytysääni painamalla PAGE (haku) -painiketta uudelleen tai painamalla mitä tahansa vanhemman yksikön painiketta.


6.6 Kehtolaulutoiminto

Huomautus:


Vanhemman yksikön valikosta voi käyttää myös kehtolaulutoimintoa. (Lisätietoja on luvussa Valikon asetukset kohdassa Kehtolaulutoiminto.)

- 1 Toista valittu kehtolaulu painamalla lapsen yksikön toisto/pysäytyspainiketta . (Kuva 28)
 - 2 Jos haluat valita toisen kehtolaulun, selaa laululuetteloa painamalla lapsen yksikön kehtolaulupainiketta  2 sekunnin kuluessa. (Kuva 29)
- ### Huomautus:
- Jos painat kehtolaulupainiketta  alle 2 sekuntia, näytössä näkyvä kehtolaulu alkaa soida.
- *Näyttöön tulee kehtolaulun numero ja kehtolaulukuvake .*
 - *Valittu kehtolaulu toistuu 5 kertaa peräkkäin.*
 - *Kun valitset Play all (Toista kaikki), kaikki 5 kehtolaulua toistetaan kerran.*
- 3 Pysäytä kehtolaulun toistaminen painamalla toisto- ja pysäytyspainiketta  uudelleen lapsen yksikössä. (Kuva 28)

4 Toisen kehtolaulun valitseminen laulun toiston aikana:

- Selaa lapsen yksikön kehtolaulujen luetteloa painamalla kehtolaulupainiketta  2 sekunnin kuluessa.

Huomautus:

Jos painat kehtolaulupainiketta  alle 2 sekuntia, näytössä näkyvä kehtolaulu alkaa soida.

6.7 Kosteus

Kun lapsen ja vanhemman yksikön välillä on muodostettu yhteys, kosteustaso näkyy kummankin yksikön näytössä.

Ihanteellinen ilmankosteustaso on 40–60 %. Oikea kosteustaso on tärkeä, koska se estää limakalvojen ärtymistä sekä ihon, huulten ja kurkun kuivumista ja ärsytystä. Jos lapsen limakalvot eivät toimi, kuten niiden pitäisi, lapsi on alttiimpi erilaisille bakteereille. Tämä lisää vilustumisriskiä ja heikentää hänen vastustuskykyään homeille ja bakteereille. Philips AVENT -ultraääni-ilmankostutin auttaa parantamaan lapsen huoneen ilmanlaatua ja säilyttämään mukavan ilmankosteustason. Tietoja jälleenmyyjistä saat paikallisesta Philipsin kuluttajapalvelukeskuksesta.

Huomautus:

Itkuhälytin vain mittaa kosteustasoa, eikä kosteustasoa voi säätää itkuhälyttimellä.

6.8 Hälytys kuuluvuusalueen ylittämisestä

Kun vanhemman yksikkö on lapsen yksikön kuuluvuusalueen ulkopuolella, vanhemman yksikkö antaa ajoittain äänimerkin ja näytössä näkyvät tekstit Searching (Haetaan) ja Not linked (Ei yhteyttä). Vanhemman yksikön LINK (yhteys) -valo vilkkuu punaisena.

Huomautus:

Teksti Not Linked (Ei yhteyttä) näkyy vanhemman yksikön näytössä myös silloin, kun lapsen yksikön virta on katkaistu.

7 Valikon asetukset

Kaikkia vanhemman yksikön toimintoja voi käyttää, mutta myös joitakin lapsen yksikön toimintoja voi käyttää.

7.1 Valikon käyttö - yleisohjeet

Huomautus:

Valikkotoimintoja voidaan käyttää vain, kun lapsen ja vanhemman yksikön välinen yhteys on muodostettu.

- 1 Avaa valikko painamalla MENU (valikko) -painiketta (Kuva 30).
 - Näytössä näkyy ensimmäinen valikon asetus.
- 2 Valitse haluamasi asetus plus- ja miinuspainikkeilla (Kuva 31).

Huomautus:

nuoli osoittaa liikkumissuunnat.

- 3 Vahvista OK-painikkeella (Kuva 32).
- 4 Valitse haluamasi asetus painikkeilla + ja -.
- 5 Vahvista OK-painikkeella.
 - Uusi asetus välähtää kerran. Viesti Saved (Tallennettu) välähtää myös kerran ja katoaa sitten näytöstä.
- 6 Poistu valikosta painamalla MENU (valikko) -painiketta uudelleen.

7.2 ECO (eko) -tila

Huomautus:

Voit ottaa ECO (eko) -tilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä vain vanhemman yksikön valikosta. ECO (eko) -tilan käyttäminen vähentää laitteen virrankulutusta. Lapsen valvonta lyhyeltä etäisyydeltä vaatii vähemmän lähetystehoja ja virtaa kuin valvonta pitkältä etäisyydeltä. Kun valvot lasta lyhyeltä etäisyydeltä, voit ottaa ECO (eko) -tilan käyttöön. ECO (eko) -tilassa laite kuluttaa tavallista vähemmän virtaa, mutta kuulet silti lapsesi selvästi ilman häiriöääniä. Itkuhälyttimen käyttäminen ECO (eko) -tilassa säästää ympäristöä.

Huomautus:

Itkuhälyttimen kuuluvuusalue ECO (eko) -tilassa on 260 metriä ulkoilmassa. Kuuluvuus saattaa vaihdella ympäristön ja erilaisten häiriötekijöiden mukaan.

- 1** Valitse plus- tai miinuspainikkeella ECO (eko) -tila (Kuva 31).
- 2** Vahvasta OK-painikkeella (Kuva 32).
- 3** Jos ECO (eko) -tila ei ole käytössä, näytössä on teksti On? (Käyttöön?). Ota ECO (eko) -tila käyttöön painamalla OK-painiketta. Jos ECO (eko) -tila on käytössä, näytössä on teksti Off? (Pois käytöstä?). Poista ECO (eko) -tila käytöstä painamalla OK-painiketta.
 - *Jos olet ottanut ECO (eko) -tilan käyttöön valitsemalla On (Käyttöön), vanhemman yksikkö sammuu ja käynnistyy uudelleen. Lapsen yksikön ja vanhemman yksikön näytössä näkyy ECO (eko) -tilan kuvake merkinä siitä, että kumpikin yksikkö toimii nyt ECO (eko) -tilassa.*

Huomautus:

Vanhemman yksikön ja lapsen yksikön välinen yhteys saattaa katketa, kun ECO (eko) -tila otetaan käyttöön. Jos näin tapahtuu, etäisyys saattaa olla liian pitkä ECO (eko) -tilaa varten. Tässä tapauksessa voit joko pienentää etäisyyttä tai poistaa ECO (eko) -tilan käytöstä.

7.3 Yövalon syyttämisen/ sammuttaminen

- 1** Valitse plus- tai miinuspainikkeella Light (Valo).
- 2** Vahvasta OK-painikkeella.
- 3** Jos yövalo ei ole käytössä, näytössä on teksti On? (Käyttöön?). Ota yövalo käyttöön painamalla OK-painiketta. Jos yövalo on käytössä, näytössä on teksti Off? (Pois käytöstä?). Poista yövalo käytöstä painamalla OK-painiketta.

7.4 Kehtolaulutoiminto

7.4.1 Kehtolaulun valitseminen

- 1** Valitse plus- tai miinuspainikkeella Lullaby (Kehtolaulu).
- 2** Vahvasta OK-painikkeella.
- 3** Selaa viiden kehtolaulun luetteloa painamalla +-painiketta tai valitse Play All (Toista kaikki).
- 4** Vahvasta OK-painikkeella.

Kun olet valinnut yhden viidestä kehtolaulusta, se toistetaan 5 kertaa peräkkäin. Kun valitset Play all (Toista kaikki), kaikki 5 kehtolaulua toistetaan kerran.

7.4.2 Kehtolaulun vaihtaminen

- 1** Valitse luettelosta toinen kehtolaulu painamalla +-painiketta.
- 2** Vahvasta OK-painikkeella.

7.4.3 Kehtolaulun toiston keskeyttäminen

- 1** Paina OK-painiketta.
 - *Näytössä on teksti Paused (Keskeytetty).*
- 2** Jatka toistoa painamalla OK-painiketta.

Jos et jatka kehtolaulun toistoa 30 sekunnin kuluessa, kehtolaulutoiminto poistuu käytöstä automaattisesti. Teksti Paused (Keskeytetty) ja kehtolaulukuvake poistuvat näytöstä.

7.4.4 Kehtolaulun toiston pysäyttäminen

- 1** Paina +-painiketta ja valitse luettelosta Stop (Pysäytä).
- 2** Vahvasta OK-painikkeella.

7.5 Mikrofonin herkkyyden säätäminen

Huomautus:

voit säätää mikrofonin herkkyyttä vain vanhemman yksikön valikossa.

Voit asettaa lapsen yksikön mikrofonin herkkyyden haluamallesi tasolle. Voit muuttaa mikrofonin herkkyyttä sen jälkeen, kun yhteys on muodostettu lapsen ja vanhemman yksikön välille, eli kun vanhemman yksikön LINK (yhteys) -merkkivalo palaa vihreänä.

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Sensitivity (Herkkyyks).
- 2 Vahvasta OK-painikkeella.
- 3 Vahvasta lapsen yksikön mikrofonin herkkyytaso plus- tai miinuspainikkeella. (Kuva 24)
 - 1 Pienin herkkyytaso
 - 2 Suurin herkkyytaso
- 4 Vahvasta OK-painikkeella.
 - Näytössä on teksti *Saved (Tallennettu)*.

Huomautus:


Kun lapsen yksikön mikrofonin herkkyytaso on asetettu suureksi, se havaitsee enemmän ääniä ja on useammin lähettävässä tilassa. Tämän vuoksi yksiköt kuluttavat tavallista enemmän virtaa ja akku ja paristot tyhjenevät nopeammin.

7.6 Äänihälytyksen kytkentä ja sammutus


Huomautus:

voit ottaa äänihälytyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä vain vanhemman yksikön valikosta.

Tällä toiminnolla valvot lastasi äänettömästi. Voit asettaa vanhemman yksikön äänettömäksi ja silti saada hälytyksen, jos lapsi itkee.

Äänihälytyksen ollessa käytössä vanhemman yksiköstä kuuluu merkkiääni, kun neljännen äänenvoimakkuuden merkkivalo syttyy silloin, kun yksikkö on asetettu äänettömäksi. Tämän lisäksi vanhemman yksikön näytön taustavalo syttyy ja näytössä vilkkuu äänihälytyksen kuvake ().

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Alert settings (Hälytysasetukset).
- 2 Vahvasta OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Sound Alert (Äänihälytys).
- 4 Vahvasta OK-painikkeella.
- 5 Jos hälytys ei ole käytössä, näytössä on teksti *On?* (Käyttöön?). Ota hälytys käyttöön painamalla OK-painiketta. Jos hälytys on käytössä, näytössä on teksti *Off?* (Pois käytöstä?). Poista hälytys käytöstä painamalla OK-painiketta.

- *Jos olet ottanut äänihälytyksen käyttöön, vanhemman yksikön näyttöön tulee äänihälytyksen kuvake ().*

7.7 Huonelämpötila-alueen asettaminen

Huomautus:

voit vain säätää lämpötila-alaa vanhemman yksikön valikossa.

Nukkuvalle lapselle sopiva lämpötila on 16–20 °C. Tämä on tärkeää, sillä lapsi ei voi säädellä ruumiinlämpöään yhtä hyvin kuin aikuinen. Lapsi tarvitsee enemmän aikaa lämpötilavaihdoksiin mukautumiseen.

Jos et määritä lämpötila-aluetta, itkuhälytin ilmoittaa, kun huoneen lämpötila on alle 14 °C tai yli 35 °C. Tässä tapauksessa vanhemman yksikön näytön taustavalo syttyy ja näyttöön tulee teksti *High* (Korkea) tai *Low* (Matala). Voit muuttaa vähimmäis- tai enimmäislämpötilan oletuksia seuraavien ohjeiden mukaan.

Huomautus:

lastenhuoneen lämpötila näkyy kummankin yksikön näytössä, kun yksiköiden välillä on yhteys.

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Temperature (Lämpötila).
- 2 Vahvasta OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Range (Alue).
- 4 Vahvasta OK-painikkeella.
- 5 Määritä vähimmäislämpötila plus- tai miinuspainikkeella.
- 6 Vahvasta OK-painikkeella.
- 7 Määritä enimmäislämpötila plus- tai miinuspainikkeella.
- 8 Vahvasta OK-painikkeella.
 - *Näytössä on teksti *Saved (Tallennettu)*.*


7.8 Lämpötilahälytyksen kytkentä ja sammutus

Huomautus:

voit ottaa lämpötilahälytyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä vain vanhemman yksikön valikosta.

Huomautus:

jos lämpötilahälytys käynnistyy liian usein, pienennä vähimmäislämpötilaa ja/tai suurenaa enimmäislämpötilaa (katso Huoneen lämpötila-alueen määrittäminen).

Kun lämpötilahälytys on otettu käyttöön, vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkki, jos huoneen lämpötila ylittää tai alittaa määritetyt lämpötilarajat. Tämän lisäksi vanhemman yksikön taustavallo syttyä, lämpötilahälytyksen symboli () vilkkuu ja näytössä on teksti High (Korkea) tai Low (Matala). Jos vähimmäis- tai enimmäislämpötilaa ei ole määritetty, lämpötilahälytys laukeaa, kun huoneen lämpötila on alle 14 °C tai yli 35 °C.

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Temperature (Lämpötila).
- 2 Vahvista OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Alert (Hälytys).
- 4 Vahvista OK-painikkeella.
- 5 Jos hälytys ei ole käytössä, näytössä on teksti On? (Käyttöön?). Ota hälytys käyttöön painamalla OK-painiketta. Jos hälytys on käytössä, näytössä on teksti Off? (Pois käytöstä?). Poista hälytys käytöstä painamalla OK-painiketta.

7.9 Värinähälytyksen kytkentä ja sammutus

Huomautus:

voit ottaa värinähälytyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä vain vanhemman yksikön valikosta. Värinähälytyksen ollessa käytössä vanhemman yksikkö värisee, kun neljännen äänenvoimakkuuden merkkivalo syttyy silloin, kun yksikkö on asetettu äänettömäksi.

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Alert settings (Hälytysasetukset).

- 2 Vahvista OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Vibration (Värinä).
- 4 Vahvista OK-painikkeella.
- 5 Jos värinä ei ole käytössä, näytössä on teksti On? (Käyttöön?). Ota värinä käyttöön painamalla OK-painiketta. Jos värinä on käytössä, näytössä on teksti Off? (Pois käytöstä?). Poista värinä käytöstä painamalla OK-painiketta.

7.10 Näytön kielen määrittäminen

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Settings (Asetukset).
- 2 Vahvista OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Language (Kieli).
- 4 Vahvista OK-painikkeella.
- 5 Valitse kieli plus- tai miinuspainikkeella.
- 6 Vahvista OK-painikkeella.

7.11 Lämpötila-asteikon valinta

Huomautus:

Lämpötila-asteikon voi valita vain vanhemman yksikön valikossa.

Lämpötila-asteikko voi olla Celsius (C) tai Fahrenheit (F).

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Settings (Asetukset).
- 2 Vahvista OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Temp scale (Lämpötila-asteikko).
- 4 Vahvista OK-painikkeella.
- 5 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Celsius tai Fahrenheit.

7.12 Palautustoiminto

Tämä vanhemman yksikön valikkotoiminto mahdollistaa sekä vanhemman että lapsen yksikön asetusten palauttamisen oletusasetuksiin samanaikaisesti. Käytä tätä toimintoa, jos Tavallisimmat kysymykset -luvussa annetut vastaukset eivät auta.

- 1 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Settings (Asetukset).
- 2 Vahvista OK-painikkeella.
- 3 Valitse plus- tai miinuspainikkeella Reset (Palauta).
- 4 Vahvista OK-painikkeella.
 - Vanhemman yksikön näyttöön tulee teksti *Confirm? (Vahvista?)*.
- 5 Vahvista OK-painikkeella.
 - Vanhemman yksikköä käynnistyy uudelleen.
 - Molempien yksikköjen asetukset on palautettu tehdasasetuksiin.

7.12.1 Oletusasetukset

Vanhemman yksikkö

- Värihälytys: ei käytössä
- Kieli: englantia
- Kaiuttimen äänenvoimakkuus: 1
- Mikrofonin herkkyys: 5
- Äänihälytys: ei käytössä
- Lämpötilan hälytys: ei käytössä
- Temperature low (Matala lämpötila) -hälytys: 14 °C
- Temperature high (Korkea lämpötila) -hälytys: 35 °C
- Lämpötila-asteikko: Celsius
- ECO (eko) -tila: pois käytöstä

Lapsen yksikkö

- Kaiuttimen äänenvoimakkuus: 3
- Yövalo: ei käytössä
- Kehtolaulu: pois käytöstä

8 Lisätarvikkeet

8.1 Vyöpidike ja kaulahihna

Jos vanhemman yksikön akussa on riittävästi virtaa, voit kuljettaa yksikköä mukana kotona niin sisällä kuin ulkonakin kiinnittämällä sen vyöpidikkeellä vyöhösi tai ripustamalla sen kaulahihnalla kaulaasi. Näin voit kuunnella lastasi silloinkin, kun olet itse liikkeellä.

8.1.1 Vyöpidikkeen kiinnittäminen

- 1 Kiinnitä vyöpidike vanhemman yksikköön (Kuva 33).

8.1.2 Vyöpidikkeen irrottaminen

- 1 irrota vyöpidike vanhemman yksiköstä vetämällä.

8.1.3 Kaulahihnan kiinnittäminen

- 1 Vie kaulahihnan päässä oleva lenkki hihnan pidikkeen takana olevan aukon läpi. Vie kaulahihna lenkin läpi ja kiristä kaulahihna (Kuva 34).

8.1.4 Kaulahihnan irrottaminen

- 1 Vedä kaulahihna hihnan päässä olevan lenkin läpi ja vedä hihna kannattimen takana olevan reiän läpi.

9 Puhdistus ja hoito

Varoitus:

Älä upota vanhemman tai lapsen yksikköä veteen äläkä puhdista niitä juoksevilla vedellä.

Varoitus:

Älä käytä puhdistamiseen puhdistussuihkeita tai nestemäisiä pesuaineita.

- 1 Jos lapsen yksikkö on liitetty sähköverkkoon, irrota pistoke pistorasiasta, ja irrota vanhemman yksikkö laturista.
- 2 Puhdista vanhemman ja lapsen yksikkö kostealla liinalla.

Varoitus:

Varmista, että vanhemman yksikkö on kuiva, ennen kuin asetat sen takaisin laturiin.

- 3 Pyyhi laturi puhtaaksi kuivalla liinalla.
- 4 Pyyhi sovittimet puhtaaksi kuivalla liinalla.

10 Säilytys

- Itkuhälytintä voi säilyttää matkoilla pussissa.
- Jos itkuhälytintä ei käytetä vähään aikaan, poista paristot lapsen yksiköstä ja ladattava akku vanhemman yksiköstä. Säilytä vanhemman ja lapsen yksiköt, laturi ja sovittimet mukana toimitetussa kantolaukussa.

11 Varaosat

11.1 Lapsen yksikkö

11.1.1 Paristot

Vaihda lapsen yksikön paristot aina neljään 1,5 V:n R6 AA -paristoon.

Huomaus:

Suosittelemme Philipsin paristojen käyttämistä

11.1.2 Verkkoalaite

Vaihda lapsen yksikön latauslaite ainoastaan alkuperäisen tyyppiseen latauslaitteeseen. Voit tilata uuden latauslaitteen jälleenmyyjältä tai Philipsin huoltoliikkeestä.

- Vain Iso-Britannia: SSA-5W-09 UK 075040F
- Muut maat: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Vanhemman yksikkö

11.2.1 Akku

Käytä vanhemman yksikön vaihtoakkuna vain Li-ion 1000 mAh -akkuja.

11.2.2 Verkkoalaite

Vaihda vanhemman yksikön laturin sovitin ainoastaan alkuperäisen tyyppiseen sovittimeen. Voit tilata uuden sovittimen jälleenmyyjältä tai Philipsin huoltoliikkeestä.

- Vain Iso-Britannia: SSA-5W-09 UK 075050F
- Muut maat: SSA-5W-09 EU 075050

12 Ympäristöasiaa

- Älä hävitä vanhoja laitteita tavallisen talousjätteen mukana, vaan toimita ne valtuutettuun kierrätyspisteeseen. Näin autat vähentämään ympäristölle aiheutuvia haittavaikutuksia (Kuva 35).
- Akuissa ja paristoissa voi olla ympäristöä saastuttavia aineita. Älä hävitä akkuja ja paristoja talousjätteen mukana, vaan toimita ne valtuutettuun kierrätyspisteeseen. Poista akut ja paristot aina ennen laitteen hävittämistä ja vie laite valtuutettuun kierrätyspisteeseen. (Kuva 36)

13 Takuu ja huolto

Jos haluat lisätietoja tai laitteen kanssa tulee ongelmia, tutustu Philips AVENT -verkkosivustoon osoitteessa www.philips.com/welcome tai kysy neuvoa Philipsin Asiakaspalvelusta (puhelinnumero on kansainvälisessä takuulehtisessä). Jos maassasi ei ole Asiakaspalvelua, ota yhteys Philipsin jälleenmyyjään.

14 Tavallisimmat kysymykset

Tässä luvussa on usein kysytyjä kysymyksiä laitteesta. Jos et löydä vastausta kysymykseesi, ota yhteyttä maasi kuluttajapalvelukeskukseen.

Mikä on ECO (eko) -tila? Miten se säästää ympäristöä?

- ECO (eko) -tila on suunniteltu vähentämään virrankulutusta. Lapsen valvonta lyhyeltä etäisyydeltä vaatii vähemmän virtaa kuin valvonta pitkältä etäisyydeltä. Kun valvot lasta lyhyeltä etäisyydeltä, voit ottaa ECO (eko) -tilan käyttöön. ECO (eko) -tilassa itkuhälytyn kuluttaa tavallista vähemmän virtaa ja on siten ympäristöystävällisempi.

Miksi lapsen yksikön virran merkkivalo ja vanhemman yksikön yhteyden merkkivalo eivät syty, kun painan yksiköiden virtapainikkeita?

- Vanhemman yksikön akku voi olla tyhjä, eikä yksikköä ole asetettu verkkovirtaan liitettyn laturiin. Liitä laitteen pieni liitin laturiin ja laturi pistorasiaan. Laita vanhemman yksikkö laturiin. Muodosta sitten yhteys lapsen yksikköön painamalla virtapainiketta.
- Lapsen yksikön paristot voivat olla tyhjiä, eikä yksikkö ole asetettu verkkovirtaan. Vaihda paristot tai kytke lapsen yksikkö verkkovirtaan. Muodosta sitten yhteys vanhemman yksikköön painamalla virtapainiketta.
- Jos vanhemman yksikön LINK (yhteys) -merkkivalo ei vielääkään ala vilkkua, palauta yksiköiden oletusasetukset palautustoiminnon avulla.

Miksi vanhemman yksikön yhteyden LINK (yhteys) -merkkivalo vilkkuu punaisena ja näytössä näkyy viesti Searching (Haetaan)?

- Lapsen yksikkö ja vanhemman yksikkö ovat kuuluvuusalueen ulkopuolella. Siirrä vanhemman yksikkö lähemmäs lapsen yksikköä.

- Lapsen yksikön virta saattaa olla katkaistu. Kytke virta lapsen yksikköön.
- ECO (eko) -tila on käytössä, mutta etäisyys on liian pitkä. Siirrä vanhemman yksikkö lähemmäs lapsen yksikköä tai poista ECO (eko) -tila käytöstä.

Miksi paristokuvake vilkkuu lapsen yksikön näytössä?

- Lapsen yksikön paristojen virta on vähissä. Vaihda paristot tai kytke lapsen yksikkö verkkovirtaan (lisätietoja on kohdassa Käyttöönotto).

Miksi vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkki?

- Jos vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkki yhteyden LINK (yhteys) -merkkivalon palaessa punaisena ja näytössä on teksti Searching (Haetaan), yhteyttä lapsen yksikköön ei ole. Siirrä vanhemman yksikkö lähemmäs lapsen yksikköä.
- Jos vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkkejä ja näytön akkusymboli on tyhjä, vanhemman yksikön akku on tyhjenemässä. Lataa akku.
- Jos yksikkö on asetettu äänettömäksi äänihälytyksen ollessa käytössä, vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkki aina, kun neljäs äänenvoimakkuuden merkkivalo syttyy, koska lapsen yksikkö on havainnut äänen.
- Jos olet asettanut huonelämpötilan vanhemman yksikköön ja lämpötilahälytys on käytössä, vanhemman yksiköstä kuuluu äänimerkki, kun lämpötila laskee alle asetetun rajan tai alle 14 °C:een, tai lämpötilan noustessa yli asetetun rajan tai yli 35 °C:een.
- Lapsen yksikön virta saattaa olla katkaistu. Kytke virta lapsen yksikköön.

Miksi laitteesta kuuluu kimeä ääni?

- Yksiköt voivat olla liian lähellä toisiaan. Varmista, että lapsen yksikön ja vanhemman yksikön välinen etäisyys on vähintään 1 metri.
- Vanhemman yksikön äänenvoimakkuus voi olla liian korkea. Vähennä vanhemman yksikön äänenvoimakkuutta.

Miksi laitteesta ei kuulu ääntä / miksi lapsen itku ei kuulu?

- Vanhemman yksikön äänenvoimakkuus on ehkä asetettu liian matalaksi tai yksikkö on ehkä asetettu äänettömäksi. Lisää vanhemman yksikön äänenvoimakkuutta.
- Lapsen yksikön mikrofonin herkkyystaso on ehkä asetettu liian matalaksi. Aseta mikrofonin herkkyystaso korkeammaksi vanhemman yksikön avulla.
- Lapsen yksikkö ja vanhemman yksikkö voivat olla kuuluvuusalueen ulkopuolella. Siirrä yksiköt lähemmäksi toisiaan.

Miksi vanhemman yksikkö reagoi liian nopeasti muihin ääniin?

- Lapsen yksikkö havaitsee myös muita ääniä kuin lapsesi itkun. Siirrä lapsen yksikkö lähemmäs lasta (mutta huomaa, että vähimmäisetäisyys on 1 metri).
- Lapsen yksikön mikrofonin herkkyystaso on ehkä asetettu liian korkeaksi. Aseta mikrofonin herkkyystaso korkeammaksi vanhemman yksikön näytön avulla.

Miksi vanhemman yksikkö reagoi liian hitaasti lapsen ääniin?

- Lapsen yksikön mikrofonin herkkyystaso on ehkä asetettu liian matalaksi. Aseta mikrofonin herkkyystaso korkeammaksi vanhemman yksikön näytön avulla.

Miksi lapsen yksikön paristot tyhjenevät nopeasti?

- Lapsen yksikön mikrofonin herkkyystaso on ehkä asetettu liian korkeaksi, jolloin lapsen yksikkö on useammin lähettävissä tilassa. Aseta mikrofonin herkkyystaso korkeammaksi vanhemman yksikön avulla.
- Lapsen yksikön äänenvoimakkuus on ehkä asetettu liian korkeaksi, jolloin lapsen yksikkö kuluttaa paljon virtaa. Vähennä lapsen yksikön äänenvoimakkuutta.

- Olet ehkä määrittänyt huoneen enimmäislämpötilan huoneen todellista lämpötilaa alhaisemmaksi tai vähimmäislämpötilan korkeammaksi kuin huoneen todellinen lämpötila. Tässä tapauksessa näyttö on käytössä koko ajan, mikä lisää lapsen yksikön virrankulutusta, jolloin paristot tyhjenevät nopeasti.
- Yövalo saattaa olla käytössä. Jos haluat käyttää yövaloa, suosittelimme lapsen yksikön käyttöä verkkovirralla.

Miksi vanhemman yksikön lataamiseen kuluu yli 4 tuntia?

- Vanhemman yksikön virta saattaa olla kytkettyinä lataamisen aikana. Katkaise yksikön virtaa lataamisen ajaksi.

Itkuhälyttimen kuuluvuusalueeksi on määritetty 330 metriä. Miksi itkuhälyttimeni varsinainen kuuluvuusalue on paljon pienempi?

- Kyseinen kuuluvuusalue koskee vain ulkotiloja. Talon sisällä kuuluvuusalueetta rajoittavat yksiköiden välissä olevat seinä- ja kattorakenteet. Sisätiloissa kuuluvuusalue on enintään 50 metriä.
- ECO (eko) -tila on käytössä. ECO (eko) -tilassa lapsen yksikön kuuluvuusalue on 260 metriä ulkoilmassa. Sisätiloissa kantavuutta rajoittavat yksiköiden välissä olevat seinä- ja kattorakenteet. Siirrä vanhemman yksikkö lähemmäs lapsen yksikköä tai poista ECO (eko) -tila käytöstä.

Miksi yhteys katkeaa välillä? Miksi ääniyhteydessä on katkoksia?

- Yksiköt ovat luultavasti lähellä kuuluvuusalueen rajaa. Muuta yksiköiden paikkaa tai siirrä yksiköitä lähemmäs toisiaan. Huomaa, että yhteyden muodostaminen yksiköiden välille kestää aina noin 30 sekuntia.
- Vanhemman yksikön lähellä saattaa olla lähetin tai muu DECT-laite, kuten DECT-puhelin tai toinen 1,8 GHz:n / 1,9 GHz:n itkuhälytin. Siirrä vanhemman yksikkö pois muiden laitteiden luota, kunnes yhteys muodostuu uudelleen.

Mitä sähkökatkoksen aikana tapahtuu?

- Jos vanhemman yksikön akuissa on riittävästi virtaa, se toimii edelleen sähkökatkoksen aikana sekä laturissa että poissa laturista. Jos lapsen yksikössä on paristot, se toimii myös sähkökatkoksen sattuessa.

Onko itkuhälytyn turvassa salakuuntelulta ja häiriöiltä?

- Itkuhälyttimen DECT-tekniikka takaa, että muut laitteet eivät aiheuta häiriöitä ja että laitetta ei voi salakuunnella.

Vanhemman yksikön käyttöajan pitäisi olla jopa 24 tuntia. Miksi vanhemman yksikköni käyttöaika on paljon lyhyempi?

- Kun vanhemman yksikön akku ladataan ensimmäisen kerran, käyttöaika on alle 24 tuntia. Akun täysi teho on käytettävissä vasta, kun se on ladattu ja lataus on purettu vähintään neljä kertaa.
- Vanhemman yksikön äänenvoimakkuus on ehkä asetettu liian korkeaksi, jolloin vanhemman yksikkö kuluttaa paljon virtaa. Vähennä vanhemman yksikön äänenvoimakkuutta.
- Lapsen yksikön mikrofonin herkkyystaso on ehkä asetettu liian korkeaksi, jolloin vanhemman yksikkö kuluttaa enemmän virtaa. Aseta mikrofonin herkkyystaso matalammaksi vanhemman yksikön avulla.

Miksi vanhemman yksikön näytössä ei näy paristokuvaketta, kun aloitan yksikön lataamisen?


- Kuvake saattaa tulla näkyviin vanhemman yksikössä vasta muutaman minuutin kuluttua, kun yksikköä ladataan ensimmäistä kertaa tai kun laite on ollut pitkään käyttämättä.

1 Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips AVENT ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips AVENT, enregistrez votre produit sur le site www.philips.com/welcome. Philips AVENT s'engage à fabriquer des produits pour bébé fiables afin de fournir aux parents toute l'assurance dont ils ont besoin. Cet écoute-bébé Philips AVENT permet une surveillance 24 heures sur 24 afin que vous puissiez toujours entendre clairement votre enfant, sans bruits parasites. La technologie DECT garantit une absence totale d'interférence et un signal clair entre les unités parents et bébé. Le capteur de température et d'humidité vous permet de surveiller les conditions ambiantes de la chambre de votre bébé ; ses paramètres personnalisés vous permettent d'y maintenir une atmosphère agréable et saine. L'écoute-bébé SCD535 dispose d'un mode ECO, qui vous permet de réduire sa consommation d'énergie tout en maintenant le contact avec votre bébé.





2 Description générale (fig. 1)

A Unité parents

- 1 Bouton marche/arrêt 
- 2 Fente pour clip ceinture
- 3 Bouton TALK (Parler)
- 4 Bouton MENU
- 5 Voyant LINK (Liaison)
- 6 Microphone
- 7 Haut-parleur
- 8 Boutons de menu et de volume +/-
- 9 Bouton OK
- 10 Afficheur
- 11 Voyants de niveau sonore
- 12 Clip ceinture
- 13 Adaptateur secteur

- 14 Petite fiche de l'appareil
- 15 Chargeur
- 16 Voyant de charge
- 17 Lanière de cou
- 18 Compartiment de la batterie rechargeable
- 19 Ouverture pour lanière
- 20 Couvercle du compartiment de la batterie rechargeable
- 21 Batterie rechargeable (incluse)

B Unité bébé

- 1 Bouton marche/arrêt 
- 2 Bouton PAGE (Signal sonore d'appel)
- 3 Afficheur
- 4 Voyant d'alimentation
- 5 Boutons de volume +/-
- 6 Bouton de veilleuse 
- 7 Bouton de berceuse 
- 8 Bouton lecture/arrêt 
- 9 Microphone
- 10 Adaptateur secteur
- 11 Grande fiche de l'appareil
- 12 Orifices d'aération
- 13 Haut-parleur
- 14 Capteur de température et d'humidité
- 15 Prise pour la grande fiche de l'appareil
- 16 Piles non rechargeables (non incluses)
- 17 Compartiment des piles non rechargeables
- 18 Couvercle du compartiment des piles non rechargeables

C Afficheur

- 1 Alerte de température
- 2 Indication de la température de la pièce (en degrés Celsius ou Fahrenheit)
- 3 Alerte sonore
- 4 Indication du taux d'humidité ambiant
- 5 Symbole d'appel
- 6 Symbole de berceuse
- 7 Symbole de veilleuse
- 8 Symbole de la pile
- 9 Symbole du mode ECO
- 10 Indications de volume/sensibilité du microphone
 - Autres indications figurant sur l'afficheur (non illustrées) :

- « High » (Élevée) = température de la pièce supérieure à la valeur définie dans le menu
- « Low » (Basse) = température de la pièce inférieure à la valeur définie dans le menu
- « Not linked » (Non reliée) = absence de liaison entre les unités*
- « Paused » (Pause) = mise en pause de la berceuse
- « Searching » (Recherche) = les unités cherchent à établir une liaison*
- « Linked » (Reliée) = les unités sont en liaison*
- « Talk » (Parler) = la fonction phonie est active

* N'apparaît que sur l'afficheur de l'unité parents.

- Les adaptateurs contiennent un transformateur. N'essayez pas de remplacer la fiche du cordon afin d'éviter tout accident.
- Si un adaptateur est endommagé, remplacez-le toujours par un adaptateur du même type afin d'éviter tout accident. Pour connaître le type d'adaptateur approprié, consultez le chapitre « Remplacement ».
- Si le chargeur de l'unité parents est endommagé, remplacez-le toujours par un chargeur de même type.
- N'utilisez jamais l'écoute-bébé dans des lieux humides ou à proximité d'une source d'eau.
- À l'exception des compartiments à piles, n'ouvrez pas les boîtiers des unités bébé et parents, ceci afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

D Housse de voyage

3 Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

3.0.1 Danger

- Ne plongez jamais l'écoute-bébé dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Placez l'appareil à l'abri de toute source d'eau ou d'autre liquide afin de le protéger contre les risques d'éclaboussure ou de fuite.
- Ne placez jamais d'objet contenant du liquide au-dessus de l'unité bébé.

3.0.2 Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'adaptateur de l'unité bébé et le chargeur correspond à la tension secteur locale.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur fourni pour raccorder l'unité bébé au secteur.
- Utilisez exclusivement le chargeur et l'adaptateur fournis pour recharger l'unité parents.

3.0.3 Attention

- Conservez l'appareil à une température comprise entre 7 °C et 40 °C.
- N'exposez pas les unités bébé et parents à des températures trop élevées ou trop basses, ni au soleil. N'installez pas les unités bébé et parents à proximité d'une source de chaleur.
- Veillez ce que l'unité bébé et son cordon d'alimentation soient toujours hors de portée du bébé (à une distance minimale d'un mètre).
- Ne placez jamais l'unité bébé dans le lit ou le parc de l'enfant.
- Ne recouvrez jamais les unités bébé et parents (par exemple, d'une serviette ou d'une couverture). Les orifices d'aération de l'unité bébé doivent toujours être bien dégagés.

- Si vous placez l'unité parents à proximité d'un émetteur-récepteur ou d'un autre appareil DECT (par exemple, un téléphone DECT ou un routeur Internet sans fil), vous risquez de perdre la liaison avec l'unité bébé. Éloignez l'écoute-bébé des autres appareils sans fil jusqu'à ce que la connexion soit rétablie.
- La présence de téléphones portables allumés à proximité de l'écoute-bébé peut provoquer des interférences.
- Les interférences radio sont inévitables et peuvent affecter la qualité sonore de l'écoute-bébé.
- Précautions à prendre pour éviter tout endommagement lié à une fuite des piles ou de la batterie :
 - 1 N'exposez pas l'appareil à des températures supérieures à 35 °C.
 - 2 Retirez la batterie de l'unité parents et les piles de l'unité bébé si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant au moins un mois.
 - 3 Retirez toujours les piles usagées de l'unité bébé.
- Jetez les piles et la batterie conformément à la législation en vigueur (voir chapitre « Environnement »).

3.0.4 Général

- Cet écoute-bébé est destiné à offrir une assistance, mais il ne saurait en aucun cas remplacer une surveillance responsable et appropriée de la part d'un adulte.
- Prenez toutes les précautions nécessaires pour garantir à votre bébé un sommeil en toute sécurité.
- Le capteur d'humidité et de température a pour unique fonction de mesurer la température et l'humidité de la chambre de bébé. Il ne peut pas servir à réguler la température et l'humidité de la pièce.

3.0.5 Informations importantes concernant les piles et la batterie

- Les piles et la batterie peuvent exploser en cas d'exposition aux rayons du soleil, à des flammes ou à des températures élevées de toute autre origine.
- Pour éviter tout risque d'explosion, veillez à n'insérer qu'une batterie compatible dans l'unité parent. N'utilisez jamais de piles non-rechargeables.
- Pour éviter tout risque d'explosion, veillez à n'insérer que des piles non-rechargeables compatibles dans l'unité bébé. L'unité bébé ne possède pas de fonction de recharge.
- Lorsque vous insérez ou remplacez les piles ou la batterie, veillez à ce que vos mains soient parfaitement sèches.

3.0.6 Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips AVENT est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

4 Avant l'utilisation

4.1 Unité bébé

L'unité bébé peut être raccordée au secteur ou alimentée par des piles non rechargeables. Même si vous avez l'intention de la raccorder au secteur, nous vous conseillons d'insérer des piles non rechargeables. Cette précaution vous permet de garantir une sauvegarde automatique en cas de coupure de courant.

4.1.1 Fonctionnement sur secteur

- 1 Insérez la grande fiche dans l'unité bébé et branchez l'adaptateur sur une prise secteur (fig. 2).

4.1.2 Fonctionnement sur piles non rechargeables

L'unité bébé fonctionne avec quatre piles AA R6 1,5V (non fournies). Il est fortement recommandé d'utiliser des piles Philips LR6 PowerLife. N'utilisez pas de batteries rechargeables. L'unité bébé ne possède pas de fonction de recharge. Placez les piles dans l'unité bébé si vous ne souhaitez pas utiliser l'alimentation secteur ou à titre de précaution en cas de panne de courant. Remplacez les piles dès que le niveau est faible (le symbole de pile vide clignote sur l'afficheur de l'unité bébé et la mention « Battery low » (Pile faible) apparaît).

Avertissement :

Débranchez l'unité bébé et veillez à avoir les mains sèches et à bien sécher l'appareil avant d'insérer les piles non rechargeables.

- 1 Enlevez le couvercle du compartiment des piles non rechargeables (fig. 3).
- 2 Insérez quatre piles non rechargeables (fig. 4).

Remarque :

Veillez à respecter la polarité (+ et -).

- 3 Remettez le couvercle en place (fig. 5).

4.2 Unité parents


4.2.1 Fonctionnement sur batterie rechargeable

L'unité parents est fournie avec une batterie Li-ion rechargeable de 1 000 mAh.

Chargez l'unité parents avant la première utilisation ou lorsque l'unité parents indique un état de batterie faible (le symbole de batterie vide clignote sur l'afficheur et l'unité parents émet un signal sonore). L'unité parents commence à indiquer un état de batterie faible 30 minutes avant la décharge complète.

Remarque :

Si la batterie rechargeable se déchargeait complètement, l'unité parents s'éteindrait automatiquement et perdrait le contact avec l'unité bébé.

- 1 Enlevez le couvercle du compartiment de la batterie rechargeable (fig. 6).
- 2 Insérez la batterie rechargeable (fig. 7).
- 3 Remettez le couvercle en place (fig. 8).
- 4 Insérez la petite fiche dans le chargeur, branchez l'adaptateur sur une prise secteur et placez l'unité parents sur le chargeur (fig. 9).
 - Le voyant de charge du chargeur s'allume.
 - Un symbole de pile en charge apparaît sur l'afficheur de l'unité parents.
- 5 Laissez l'unité parents sur le chargeur jusqu'à ce que la batterie soit entièrement chargée.
 - En cours de charge, le voyant de charge du chargeur reste constamment allumé.
 - Lorsque la batterie est entièrement chargée, le symbole de batterie pleine apparaît sur l'afficheur de l'unité parents .
 - Pour la première charge ou au bout d'une période prolongée sans utilisation, éteignez l'unité parents et laissez-la charger au moins 10 heures d'affilée.
 - Une charge normale prend 4 heures, mais elle peut durer plus longtemps si l'unité parents reste allumée au cours de la charge. Pour réduire autant que possible la durée de charge, laissez l'unité parents éteinte pendant la charge.
 - Avec une pleine charge de batterie, l'unité parents dispose d'une autonomie sans fil de 24 heures maximum.


Remarque :

Après une première charge, l'unité parents a une autonomie inférieure à 24 heures. La batterie n'atteint sa pleine capacité qu'au bout de 4 cycles de charge et décharge.

Remarque :


Lorsque l'unité parents n'est pas sur le chargeur, la batterie se décharge progressivement, même quand l'unité parents est éteinte.

5 Utilisation de l'appareil

- 1 Placez l'unité parents et l'unité bébé dans la même pièce afin de tester la connexion (fig. 10).
Assurez-vous que la distance entre les deux unités soit d'au moins 1 mètre.
- 2 Maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt  de l'unité bébé jusqu'à ce que le voyant vert d'alimentation s'allume. (fig. 11)

Remarque :

Le voyant d'alimentation est toujours vert, même en l'absence d'une liaison avec l'unité parents.

- *La veilleuse s'allume brièvement, puis s'estompe de nouveau.*
 - *L'afficheur s'allume et le symbole de batterie apparaît (fig. 12).*
 - *Au bout de 2 secondes, les valeurs de température et d'humidité apparaissent sur l'afficheur (fig. 13).*
- 3 Maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt  de l'unité parents jusqu'à ce que les voyants du niveau sonore s'allument brièvement. (fig. 14)
 - *L'afficheur s'allume et le symbole de batterie apparaît sur l'afficheur (fig. 15).*
 - *Le voyant LINK (Liaison) clignote en rouge et le message « Searching » (Recherche) apparaît sur l'afficheur (fig. 16).*
 - *Lorsque la liaison est établie entre les unités bébé et parents, le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents reste allumé en vert. Le message « Linked » (Reliée) apparaît sur l'afficheur (fig. 17).*
 - *Au bout de 2 secondes, le message « Linked » (Reliée) disparaît et l'afficheur indique la température et l'humidité. (fig. 18)*

- *La première fois que vous allumez l'unité parents, le message « Language » (Langue) apparaît sur l'afficheur. Choisissez la langue voulue (consultez le chapitre « Options de menu », section « Choix de la langue d'affichage ») (fig. 19).*
- *En l'absence de connexion, le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents se met à clignoter en rouge et cette dernière émet un signal sonore espacé. Le message « Searching » (Recherche) apparaît sur l'afficheur, suivi du message « Not Linked » (Non reliée) (fig. 20).*

5.1 Emplacement de l'écoute-bébé

- 1 Placez l'unité bébé à 1 mètre au moins de votre bébé (fig. 21).
- 2 Placez l'unité parents à portée de l'unité bébé. Veillez à maintenir une distance minimale d'un mètre entre les deux unités afin d'éviter un retour acoustique (fig. 10).
Pour un complément d'informations sur la portée, voir la section « Portée » ci-dessous.

5.1.1 Portée

L'écoute-bébé a une portée de 330 mètres en plein air. Cette portée peut être inférieure en fonction de l'environnement et d'autres facteurs susceptibles de provoquer des interférences. À l'intérieur, la portée peut aller jusqu'à 50 mètres.

Remarque :

Lorsque le mode ECO est activé, la portée de l'écoute-bébé s'en trouve diminuée. Reportez-vous à la section « Mode ECO » du chapitre « Options de menu ».

Matériaux secs	Épaisseur du matériau	Perte de portée
Bois, plastique, carton, verre (sans métal, fil de fer ou plomb)	< 30 cm	0-10 %
Brique, contreplaqué	< 30 cm	5-35 %
Béton armé	< 30 cm	30-100 %

Matériaux secs	Épaisseur du matériau	Perte de portée
Grilles ou barres métalliques	< 1 cm	90-100 %
Feuilles de métal ou d'aluminium	< 1 cm	100 %

Pour les matériaux humides, la perte de portée peut aller jusqu'à 100 %.

6 Caractéristiques

Les fonctionnalités suivantes sont décrites au chapitre « Options de menu ». Elles ne peuvent être activées qu'à partir du menu de l'unité parents :

- Réglage de la sensibilité du microphone
- Activation/désactivation de l'alerte sonore
- Réglage de la plage de température (températures minimale et maximale de la pièce)
- Activation/désactivation de l'alerte de température
- Activation/désactivation de l'alerte de vibration
- Activation/désactivation du mode ECO
- Réglage de l'échelle de température (Fahrenheit ou Celsius)

6.1 Réglage du volume du haut-parleur

- 1 Appuyez brièvement sur les boutons + et – de l'unité bébé jusqu'à obtention du volume souhaité pour l'unité bébé (fig. 22).
- 2 Appuyez brièvement sur les boutons + et – de l'unité parents jusqu'à obtention du volume souhaité pour l'unité parents (fig. 23).
 - *L'afficheur indique les réglages de volume des unités :* (fig. 24)
 - 1 volume au minimum (unité parents et unité bébé)
 - 2 volume au maximum (unité parents et unité bébé)

⊖ Remarque :

Si le volume est réglé au niveau minimum, l'afficheur affiche « OFF » (ARRÊT).

⊖ Remarque :

Si le volume est trop élevé, l'unité consomme plus d'énergie.

6.2 Fonction Parler

Utilisez le bouton TALK (Parler) de l'unité parents pour parler à votre bébé (pour le rassurer, par exemple).

- 1 Maintenez enfoncé le bouton TALK (Parler) et parlez distinctement dans le micro à 15-30 cm de distance (fig. 25).
 - *Le voyant LINK (Liaison) clignote en vert et le message « Talk » (Parler) apparaît sur l'afficheur.*
- 2 Relâchez le bouton TALK (Parler) lorsque vous avez fini de parler.

6.3 Voyants de niveau sonore



L'unité parents surveille en permanence le niveau sonore de la pièce où se trouve l'enfant afin de signaler toute activité. Quand bébé pleure, les voyants de niveau sonore de l'unité parents s'allument.



- Tant que l'unité bébé ne détecte pas de son, tous les voyants de niveau sonore de l'unité parents sont éteints.
- Lorsque l'unité bébé détecte un son, un ou plusieurs des voyants de niveau sonore de l'unité parents s'allument. Le nombre de voyants allumés est proportionnel au bruit capté par l'unité bébé.

6.4 Veilleuse

⊖ Remarque :

Vous pouvez également activer ou désactiver la veilleuse dans le menu de l'unité parents (consultez le chapitre « Options de menu », section « Veilleuse »).

- 1 Appuyez sur le bouton de la veilleuse  de l'unité bébé pour allumer la veilleuse. (fig. 26)
 - * apparaît sur l'afficheur de l'unité parents.*

- 2** Appuyez de nouveau sur le bouton de la veilleuse  pour éteindre la veilleuse.
- *La lumière de la veilleuse baisse graduellement avant de s'éteindre complètement.*
 - * disparaît de l'afficheur de l'unité parents.*

 Conseil :

Éteignez la veilleuse lorsque l'unité bébé fonctionne sur piles non rechargeables afin d'économiser de l'énergie.

6.5 Appel de l'unité parents

Si vous avez égaré l'unité parents, vous pouvez utiliser le bouton PAGE (Signal sonore d'appel) de l'unité bébé pour la localiser.

 Remarque :


La fonction d'appel ne fonctionne que si l'unité parents est allumée.


- 1** Appuyez sur le bouton PAGE (Signal sonore d'appel) de l'unité bébé (fig. 27).
- *Le message « Paging » (Appel) et le symbole correspondant apparaissent sur l'afficheur de l'unité bébé et de l'unité parents.*
 - *L'unité parents émet un signal sonore d'appel.*
- 2** Pour arrêter le signal sonore d'appel, appuyez de nouveau sur le bouton PAGE (Signal sonore d'appel) ou sur n'importe quel bouton de l'unité parents.

6.6 Fonction Berceuse


 Remarque :


Vous pouvez également commander la fonction berceuse dans le menu de l'unité parents (consultez le chapitre « Options de menu », section « Berceuse »).


- 1** Appuyez sur le bouton lecture/arrêt  de l'unité bébé pour diffuser la berceuse sélectionnée. (fig. 28)
- 2** Pour sélectionner une autre berceuse, appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de

berceuse  de l'unité bébé afin de parcourir la liste des berceuses. (fig. 29)


 Remarque :

Si vous n'appuyez pas sur le bouton de berceuse  pendant plus de 2 secondes, la lecture de la berceuse indiquée sur l'afficheur démarre.


- *Le numéro de la berceuse apparaît sur l'afficheur accompagné du symbole de berceuse .*
- *La berceuse sélectionnée sera rejouée 5 fois de suite.*
- *Pour jouer les 5 berceuses une fois, sélectionnez « Play all » (Tout lire).*

- 3** Pour arrêter la berceuse, appuyez de nouveau sur le bouton lecture/arrêt  de l'unité bébé. (fig. 28)

- 4** Pour sélectionner une berceuse alors qu'une autre est en cours de lecture, procédez comme suit :

- Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de berceuse  de l'unité bébé pour parcourir la liste des berceuses.

 Remarque :

Si vous n'appuyez pas sur le bouton de berceuse  pendant plus de 2 secondes, la lecture de la berceuse indiquée sur l'afficheur démarre.

6.7 Humidité

Lorsqu'une liaison est établie entre les unités bébé et parents, le taux d'humidité est indiqué sur les afficheurs des deux unités.

Le taux d'humidité optimal est compris entre 40 % et 60 %. Il est très important de maintenir un taux d'humidité correct car cela vous permet de protéger votre bébé de nombreux désagréments : muqueuses irritées, peau sèche, démangeaisons, lèvres gercées ou maux de gorge. Lorsque les muqueuses ne remplissent par leur rôle de manière optimale, votre bébé est plus exposé aux microbes. Il risque plus facilement de s'enrhumer ou d'attraper la grippe et est moins résistant aux infections par les moisissures et les bactéries. L'Humidificateur à ultrasons Philips AVENT contribue à améliorer la qualité de l'air et à réguler le taux d'humidité dans la chambre de

bébé. Contactez le Service Consommateurs Philips le plus proche de chez vous pour obtenir la liste des revendeurs.

Remarque :

L'écoute-bébé ne fait que mesurer le taux d'humidité. Il ne permet pas de le corriger.

6.8 Alarme hors de portée

Lorsque l'unité parents est hors de portée de l'unité bébé, l'unité parents émet un signal sonore intermittent et les messages « Searching » (Recherche) et « Not Linked » (Non reliée) apparaissent sur l'afficheur. Le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents clignote alors en rouge.

Remarque :

Le message « Not linked » (Non reliée) apparaît également sur l'afficheur de l'unité parents lorsque l'unité bébé est éteinte.

7 Options de menu

Toutes les fonctions peuvent être activées à partir de l'unité parents, mais certaines fonctions peuvent également être utilisées depuis l'unité bébé.

7.1 Fonctionnement du menu - explication générale

Remarque :

Les fonctions du menu peuvent être activées uniquement lorsqu'une liaison a été établie entre l'unité bébé et l'unité parents.

- 1 Appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir le menu (fig. 30).
 - La première option de menu apparaît sur l'afficheur.
- 2 Sélectionnez l'option de menu souhaitée à l'aide des boutons – et + (fig. 31).

Remarque :

La flèche indique dans quel sens vous pouvez vous déplacer.

- 3 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer (fig. 32).
- 4 Sélectionnez le réglage souhaité à l'aide des boutons + et -.
- 5 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
 - *Le nouveau réglage clignote une fois. Le message « Saved » (Enregistré) clignote également une fois avant de disparaître.*
- 6 Appuyez de nouveau sur le bouton MENU pour quitter le menu.

7.2 Mode ÉCO

Remarque :

Le mode ECO ne peut être activé ou désactivé qu'à partir du menu de l'unité parents. Le mode ECO permet de réduire la consommation d'énergie de l'appareil. La surveillance de votre bébé sur de courtes distances nécessite moins de puissance de transmission et d'électricité que sur une distance importante. Lorsque vous surveillez votre bébé sur une faible distance, vous pouvez activer le mode ECO afin de permettre à l'appareil de consommer moins d'énergie tout en diffusant un son clair, sans bruits parasites. En activant le mode ECO, vous faites également un geste pour l'environnement.

Remarque :

En mode ECO, l'écoute-bébé a une portée de 260 mètres en plein air. Cette portée peut être inférieure en fonction de l'environnement et d'autres facteurs susceptibles de provoquer des interférences.

- 1 Sélectionnez « ECO mode » (Mode ECO) à l'aide des boutons + et - (fig. 31).
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer (fig. 32).
- 3 Si le mode ECO est désactivé, « On? » (Activé ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour activer le mode ECO. Si le mode ECO est désactivé, « Off? » (Désactivé ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver le mode ECO.
 - *Lorsque vous activez le mode ECO, l'unité parents s'éteint et se rallume automatiquement. Le symbole du mode*

ECO apparaît sur l'afficheur de l'unité bébé et de l'unité parents pour indiquer que les deux fonctionnent désormais en mode ECO.

Remarque :

L'activation du mode ECO peut entraîner une perte de liaison entre l'unité bébé et l'unité parents. Si cela se produit, cela signifie peut-être que la distance d'utilisation est trop importante pour permettre un fonctionnement en mode ECO. Vous devez dans ce cas soit réduire la distance, soit désactiver le mode ECO.

7.3 Activation/désactivation de la veilleuse

- 1 Sélectionnez « Light » (Lumière) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Si la veilleuse est désactivée, « On? » (Activée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour activer la veilleuse. Si la veilleuse est activée, « Off? » (Désactivée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver la veilleuse.

7.4 Fonction Berceuse

7.4.1 Sélection d'une berceuse

- 1 Sélectionnez « Lullaby » (Berceuse) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Appuyez une ou plusieurs fois sur le bouton + pour sélectionner l'une des cinq berceuses de la liste ou pour sélectionner « Play all » (Tout lire).
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer. La berceuse que vous avez sélectionnée sera jouée 5 fois de suite. Pour jouer les 5 berceuses une fois, sélectionnez « Play all » (Tout lire).

7.4.2 Sélection d'une autre berceuse

- 1 Appuyez sur le bouton + pour choisir une autre berceuse dans la liste.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

7.4.3 Interruption d'une berceuse

- 1 Appuyez sur le bouton OK.
 - Le message « Paused » (Pause) apparaît sur l'afficheur.
- 2 Appuyez de nouveau sur le bouton OK pour reprendre la lecture de la berceuse. Si vous ne reprenez pas la lecture de la berceuse dans les 30 secondes, la fonction berceuse est désactivée automatiquement. Le message « Paused » (Pause) et le symbole de berceuse disparaissent de l'afficheur.

7.4.4 Arrêt d'une berceuse

- 1 Appuyez sur le bouton + pour sélectionner « Stop » dans la liste.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

7.5 Réglage de la sensibilité du microphone

Remarque :

La sensibilité du microphone ne peut se régler que dans le menu de l'unité parents. Vous pouvez régler la sensibilité du microphone de l'unité bébé sur le niveau qui vous convient. La modification de la sensibilité du microphone n'est possible que lorsqu'une connexion est établie entre l'unité parents et l'unité bébé, c'est-à-dire lorsque le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents s'allume en vert de manière continue.

- 1 Sélectionnez « Sensitivity » (Sensibilité) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez la sensibilité de microphone souhaitée pour l'unité bébé à l'aide des boutons + et - (fig. 24)
 - 1 Niveau de sensibilité minimum
 - 2 Niveau de sensibilité maximum
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
 - Le message « Saved » (Enregistré) apparaît sur l'afficheur.

Remarque :

Lorsque la sensibilité du microphone de l'unité bébé est réglée sur un niveau élevé, l'unité détecte plus de sons. Elle en transmet donc plus souvent

et consomme dès lors plus d'énergie. L'autonomie de la batterie s'en trouve alors réduite.

7.6 Activation/désactivation de l'alerte sonore

Remarque :

L'alerte sonore ne peut s'activer ou se désactiver que dans le menu de l'unité parents.

Cette fonction vous permet de surveiller votre bébé en mode silencieux. Vous pouvez ainsi désactiver le son sur l'unité parents et être néanmoins averti si votre enfant pleure.

Quand l'alerte sonore est activée, l'unité parents émet un signal sonore dès que le quatrième voyant de niveau sonore s'allume alors que le son est désactivé. En outre, le rétroéclairage de l'afficheur de l'unité parents s'allume et le symbole de l'alerte sonore (🔊) clignote sur l'afficheur.

- 1 Sélectionnez « Alert settings » (Réglages de l'alerte) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Sound Alert » (Alerte sonore) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Si l'alerte est désactivée, « On? » (Activée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour activer l'alerte. Si l'alerte est activée, « Off? » (Désactivée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver l'alerte.

- Si vous avez sélectionné « On » (Activée), le symbole de l'alerte sonore (🔊) apparaît sur l'afficheur de l'unité parents.

7.7 Réglage de la plage de température

Remarque :

La plage de température ne peut se régler que dans le menu de l'unité parents.

Bébé dort confortablement dans une pièce dont la température est comprise entre 16 °C et 20 °C. Un nourrisson ne peut réguler sa température corporelle aussi bien qu'un adulte. Il a besoin de plus de temps pour s'adapter aux fluctuations thermiques.

Si vous ne définissez pas de plage de température, l'écoute-bébé vous avertit lorsque la température

de la chambre de bébé est inférieure à 14 °C ou supérieure à 35 °C. Dans ce cas, le rétroéclairage de l'afficheur de l'unité parents s'allume et la mention « Low » (Basse) ou « High » (Élevée) apparaît sur l'afficheur. Suivez les instructions ci-dessous pour modifier les températures minimale et maximale par défaut.

Remarque :

La température de la chambre de bébé est indiquée sur l'afficheur des deux unités lorsque celles-ci sont en liaison.

- 1 Sélectionnez « Temperature » (Température) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Range » (Plage) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Réglez la température minimale voulue à l'aide des boutons + et -.
- 6 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 7 Réglez la température maximale voulue à l'aide des boutons + et -.
- 8 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
 - Le message « Saved » (Enregistré) apparaît sur l'afficheur.

7.8 Activation/désactivation de l'alerte de température

Remarque :

L'alerte de température ne peut s'activer ou se désactiver que dans le menu de l'unité parents.

Remarque :

Si l'alerte de température s'active trop souvent, diminuez la température minimale ou augmentez la température maximale (consultez « Réglage de la plage de température »).

Si l'alerte de température est activée, l'unité parents émet un signal sonore lorsque la température de la pièce dépasse les valeurs maximale et minimale définies. En outre, le rétroéclairage de l'afficheur de l'unité parents s'allume, l'alerte de température (🔊) clignote et la mention « High » (Élevée) ou « Low » (Basse) apparaît sur l'afficheur. Si aucune valeur maximale ou minimale n'a été définie, l'alerte de température se déclenche lorsque la

température de la pièce est inférieure à 14 °C ou supérieure à 35 °C.

- 1 Sélectionnez « Temperature » (Température) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Alert » (Alerte) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Si l'alerte est désactivée, « On? » (Activée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour activer l'alerte. Si l'alerte est activée, « Off? » (Désactivée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver l'alerte.

7.9 Activation/désactivation de l'alerte de vibration

Remarque :

L'alerte de vibration ne peut s'activer ou se désactiver que dans le menu de l'unité parents. Si l'alerte de vibration est activée, l'unité parents émet un signal sonore dès que le quatrième voyant de niveau sonore s'allume alors que le son est désactivé.

- 1 Sélectionnez « Alert settings » (Réglages de l'alerte) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Vibration » (Vibration) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Si l'alerte de vibration est désactivée, « On? » (Activée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour activer l'alerte de vibration. Si l'alerte de vibration est désactivée, « Off? » (Désactivée ?) apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver l'alerte de vibration.

7.10 Choix de la langue d'affichage

- 1 Sélectionnez « Settings » (Réglages) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Language » (Langue) à l'aide des boutons + et -.

- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Sélectionnez la langue voulue à l'aide des boutons + et -.
- 6 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

7.11 Réglage de l'échelle de température

Remarque :

L'échelle de température ne peut se régler qu'à partir du menu de l'unité parents.

Vous pouvez choisir d'afficher la température en degrés Celsius (C) ou en degrés Fahrenheit (F).

- 1 Sélectionnez « Settings » (Réglages) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Temp Scale » (Échelle de température) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 5 Sélectionnez « Celsius » ou « Fahrenheit » à l'aide des boutons + et -.

7.12 Fonction de réinitialisation

Cette fonction du menu de l'unité parents vous permet de rétablir les réglages par défaut des unités parents et bébé en même temps. Vous pouvez utiliser cette fonction si les conseils de la « Foire aux questions » ne permettent pas de résoudre un problème.

- 1 Sélectionnez « Settings » (Réglages) à l'aide des boutons + et -.
- 2 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- 3 Sélectionnez « Reset » (Réinitialiser) à l'aide des boutons + et -.
- 4 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
 - Le message « Confirm? » (Confirmer ?) apparaît sur l'afficheur de l'unité parents.
- 5 Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
 - L'unité parents s'éteint, puis se rallume.
 - Les réglages par défaut des unités sont désormais rétablis.

7.12.1 Réglages par défaut

Unité parents

- Alerte de vibration : désactivée
- Langue : anglais
- Volume du haut-parleur : 1
- Sensibilité du microphone : 5
- Alerte sonore : désactivée
- Alerte de température : désactivée
- Alerte de température basse : 14 °C
- Alerte de température élevée : 35 °C
- Échelle de température : Celsius
- Mode ECO : désactivé

Unité bébé

- Volume du haut-parleur : 3
- Veilleuse : désactivée
- Berceuse : désactivée

8 Accessoires

8.1 Clip ceinture et lanière de cou

Pour peu que la batterie de l'unité parents soit suffisamment chargée, vous pouvez vous déplacer chez vous ou à l'extérieur avec l'unité fixée à la ceinture ou à la taille à l'aide du clip ceinture. Vous pouvez également la porter autour du cou grâce à la lanière de cou et surveiller ainsi bébé tout en vaquant à vos occupations.

8.1.1 Fixation du clip ceinture

- 1 Fixez le clip ceinture à l'unité parents (fig. 33).

8.1.2 Retrait du clip ceinture

- 1 Détachez le clip ceinture de l'unité parents.

8.1.3 Fixation de la lanière de cou

- 1 Insérez l'extrémité de la boucle de la lanière de cou dans l'orifice situé au dos de l'unité. Enfilez la lanière de cou dans l'extrémité de la boucle et tirez fermement sur la lanière (fig. 34).

8.1.4 Retrait de la lanière de cou

- 1 Faites passer la lanière de cou dans l'extrémité de la boucle et enlevez la lanière de cou de l'orifice situé au dos de l'unité.

9 Nettoyage et entretien

Avertissement :

Ne plongez jamais l'unité parents ou l'unité bébé dans l'eau et ne les passez pas sous le robinet pour les nettoyer.

Avertissement :

N'utilisez pas de spray ni de détergents liquides.

- 1 Débranchez l'unité bébé si elle est branchée sur le secteur et sortez l'unité parents du chargeur.

- 2 Nettoyez les unités parents et bébé à l'aide d'un chiffon humide.

Avertissement :

Assurez-vous que l'unité parents est sèche avant de la replacer sur le chargeur branché au préalable.

- 3 Nettoyez le chargeur avec un chiffon sec.

- 4 Nettoyez les adaptateurs avec un chiffon sec.

10 Rangement

- En voyage, l'écoute-bébé peut se ranger dans sa housse.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'écoute-bébé pendant une période prolongée, retirez les piles non rechargeables de l'unité bébé et la batterie rechargeable de l'unité parents. Rangez l'unité parents, l'unité bébé, le chargeur de l'unité parents et les adaptateurs dans la housse de voyage fournie.

11 Remplacement

11.1 Unité bébé

11.1.1 Piles

Remplacez exclusivement les piles non rechargeables de l'unité bébé par quatre piles AA R6 de 1,5 V.

Remarque :

Il est fortement recommandé d'utiliser les piles Philips non rechargeables.

11.1.2 Adaptateur secteur

Remplacez l'adaptateur de l'unité bébé par un adaptateur du même type. Vous pouvez vous procurer un nouvel adaptateur auprès de votre revendeur ou d'un Centre Service Agréé Philips.

- Royaume-Uni uniquement : SSA-5W-09 UK 075040F
- Autres pays : SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Unité parents

11.2.1 Batterie

Remplacez exclusivement la batterie de l'unité parents par une batterie Li-ion 1 000 mAh.

11.2.2 Adaptateur secteur

Remplacez l'adaptateur du chargeur de l'unité parents par un adaptateur du même type. Vous pouvez vous procurer un nouvel adaptateur auprès de votre revendeur ou d'un Centre Service Agréé Philips.

- Royaume-Uni uniquement : SSA-5W-09 UK 075050F
- Autres pays : SSA-5W-09 EU 075050F

12 Environnement

- Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 35).
- Les piles non rechargeables et les batteries contiennent des substances qui peuvent nuire à l'environnement. Ne jetez pas les piles non rechargeables et les batteries avec les ordures ménagères. Déposez-les à un endroit assigné à cet effet. Enlevez toujours les piles et batteries non rechargeables d'un appareil usagé avant de le déposer à un endroit assigné à cet effet. (fig. 36)

13 Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips AVENT à l'adresse www.philips.com/welcome ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local.

14 Foire aux questions

Ce chapitre reprend les questions les plus fréquemment posées au sujet de l'appareil. Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question ici, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Qu'est-ce que le mode ECO ? En quoi contribue-t-il à préserver l'environnement ?

- Le mode ECO a été mis au point pour vous aider à réduire votre consommation d'énergie. La surveillance de votre bébé sur de courtes distances nécessitant moins d'énergie que sur de longues distances, nous vous invitons à activer le mode ECO lorsque vous utilisez l'écoute-bébé sur une faible distance. En mode ECO, l'écoute-bébé consomme moins d'énergie, ce qui est appréciable pour l'environnement.

Pourquoi le voyant d'alimentation de l'unité bébé et le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents ne s'allument-ils pas lorsque j'appuie sur les boutons marche/arrêt de ces unités ?

- La batterie rechargeable de l'unité parents est peut-être déchargée et l'unité parents ne se trouve pas sur le chargeur. Insérez la petite fiche de l'appareil dans le chargeur, branchez l'adaptateur du chargeur sur la prise secteur, puis placez l'unité parents sur le chargeur. Appuyez ensuite sur le bouton marche/arrêt pour établir une liaison avec l'unité bébé.
- Les piles non rechargeables de l'unité bébé sont peut-être déchargées et l'unité bébé n'est pas raccordée au secteur. Changez les piles non rechargeables ou raccordez l'unité bébé au secteur. Appuyez ensuite sur le bouton marche/arrêt pour établir la liaison avec l'unité parents.
- Si le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents ne clignote toujours pas, rétablissez les réglages par défaut des deux unités à l'aide de la fonction de réinitialisation.

Pourquoi le voyant LINK (Liaison) de l'unité parents reste-t-il allumé en rouge et pourquoi le message « Searching » (Recherche) apparaît-il sur l'afficheur ?

- L'unité bébé est hors de portée de l'unité parents. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé.
- L'unité bébé est éteinte. Allumez l'unité bébé.
- Le mode ECO est activé, mais la distance d'utilisation est trop importante. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé ou désactivez le mode ECO.

Pourquoi le symbole de pile clignote-il sur l'afficheur de l'unité bébé ?

- Les piles non rechargeables de l'unité bébé sont faibles. Changez-les ou branchez l'unité bébé sur le secteur (voir le chapitre « Avant utilisation »).

Pourquoi l'unité parents émet-elle un signal sonore ?

- Si l'unité parents émet un signal sonore, alors que le voyant LINK (Liaison) reste allumé en rouge et que le message « Searching » (Recherche) apparaît sur l'afficheur, la liaison avec l'unité bébé est perdue. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé.
- Si l'unité parents émet un signal sonore et que le symbole de batterie est vide sur l'afficheur, la batterie rechargeable de l'unité parents est faible. Rechargez la batterie.
- Si vous avez désactivé le son mais que l'alerte sonore est activée, l'unité parents émet un signal sonore dès que le quatrième voyant de niveau sonore s'allume en raison de la détection d'un bruit par l'unité bébé.
- Si vous avez défini la température de la pièce sur l'unité parents et que l'alerte de température est activée, l'unité parents émet un signal sonore lorsque la température est inférieure au niveau minimum défini ou à 14 °C, ou lorsqu'elle est supérieure au niveau maximum défini ou à 35 °C.
- L'unité bébé est éteinte. Allumez l'unité bébé.

Pourquoi l'appareil émet-il un son suraigu ?

- Les unités sont peut-être trop rapprochées. Assurez-vous qu'elles soient éloignées d'au moins 1 mètre.
- Le volume de l'unité parents est peut-être trop élevé. Baissez le volume de l'unité parents.

Je n'entends aucun son/Je n'entends pas mon bébé pleurer. Pourquoi ?

- Le volume de l'unité parents est peut-être trop faible ou le son est désactivé. Augmentez le volume de l'unité parents.
- Le niveau de sensibilité du microphone de l'unité bébé est peut-être trop bas. Augmentez la sensibilité du microphone dans le menu de l'unité parents.
- L'unité bébé est peut-être hors de portée de l'unité parents. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé.

Pourquoi l'unité parents réagit-elle trop rapidement aux bruits ambiants ?

- L'unité bébé détecte également des sons autres que ceux de votre bébé. Rapprochez l'unité bébé de votre bébé (en respectant la distance minimale de 1 mètre).
- Le niveau de sensibilité du microphone de l'unité bébé est peut-être trop élevé. Diminuez la sensibilité du microphone dans le menu de l'unité parents.

Pourquoi l'unité parents réagit-elle trop lentement aux pleurs du bébé ?

- Le niveau de sensibilité du microphone de l'unité bébé est peut-être trop bas. Augmentez la sensibilité du microphone dans le menu de l'unité parents.

Pourquoi les piles non rechargeables de l'unité bébé se déchargent-elles rapidement ?

- Le niveau de sensibilité du microphone de l'unité bébé est peut-être trop élevé, ce qui amène l'unité bébé à transmettre plus souvent. Diminuez la sensibilité du microphone dans le menu de l'unité parents.
- Le volume de l'unité bébé est peut-être trop élevé, ce qui augmente la consommation d'énergie. Réduisez le volume de l'unité bébé.
- Vous avez peut-être défini une température maximale inférieure à la température actuelle de la pièce ou une température minimale supérieure à la température actuelle de la pièce. Par conséquent, l'afficheur reste allumé en permanence, ce qui consomme davantage d'énergie et décharge rapidement les piles non rechargeables de l'unité bébé.
- Vous avez peut-être allumé la veilleuse. Si vous souhaitez utiliser la veilleuse, il est conseillé de brancher l'unité bébé sur le secteur.

Pourquoi la durée de charge de l'unité parents dépasse-t-elle les 4 heures ?

- L'unité parents est peut-être restée allumée pendant le chargement. Éteignez-la lors du chargement.

La portée nominale de l'écoute-bébé est de 330 mètres. Pourquoi mon écoute-bébé ne fonctionne-t-il qu'à une distance bien plus courte ?

- La portée indiquée n'est valable qu'en plein air, à l'extérieur. Elle est limitée chez vous par le nombre et le type de murs et/ou de plafonds faisant obstacle. À l'intérieur, la portée ne dépasse pas 50 mètres.
- Le mode ECO est activé. Lorsque vous utilisez l'écoute-bébé en mode ECO, sa portée est de 260 mètres en plein air. En intérieur, sa portée est limitée par le nombre et le type de cloisons et/ou plafonds qui séparent les deux unités. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé ou désactivez le mode ECO.

Pourquoi la liaison est-elle interrompue de temps en temps ? Pourquoi le son est-il interrompu ?

- Les unités bébé et parents sont probablement à la limite de la portée. Déplacez-les ou diminuez la distance entre les unités. Notez que l'établissement d'une connexion entre les unités prend environ 30 secondes.
- Vous avez peut-être placé l'unité parents à proximité d'un émetteur-récepteur ou d'un autre appareil DECT (par exemple, un téléphone DECT ou un autre écoute-bébé 1,8 GHz/1,9 GHz). Éloignez l'unité parents des autres appareils jusqu'à ce que la connexion soit rétablie.

Que se passe-t-il en cas de coupure de courant ?

- Si l'unité parents est suffisamment chargée, elle continue à fonctionner lors d'une coupure de courant, qu'elle soit sur le chargeur ou non. Si l'unité bébé est équipée de piles, elle continue également à fonctionner pendant une coupure de courant.

Mon écoute-bébé est-il protégé contre les écoutes et les interférences ?

- La technologie DECT de cet écoute-bébé garantit une absence d'écoutes et d'interférences provenant d'autres appareils.

La durée de fonctionnement de l'unité parents est normalement de 24 heures. Pourquoi celle de mon unité parents est-elle moins importante ?

- Après la première charge, l'autonomie de la batterie rechargeable de l'unité parents est inférieure à 24 heures. Elle n'atteint sa pleine capacité qu'au bout d'au moins 4 cycles de charge et décharge.
- Le volume de l'unité parents est peut-être trop élevé, ce qui augmente la consommation d'énergie. Réduisez le niveau de volume de l'unité parents.
- Le niveau de sensibilité du microphone de l'unité bébé est peut-être trop élevé, ce qui augmente la consommation d'énergie. Réduisez le niveau de sensibilité du microphone de l'unité parents.

Le symbole de batterie n'apparaît pas sur l'afficheur de l'unité parents lorsque je mets cette dernière en charge. Comment cela se fait-il ?

- Il est possible que le symbole de la pile n'apparaisse qu'après quelques minutes sur l'afficheur de l'unité parents lorsque vous chargez celle-ci pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation.

1 Introduzione


Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips AVENT! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips AVENT, registrate il vostro prodotto su www.philips.com/welcome.

Philips AVENT si impegna a realizzare prodotti totalmente affidabili, così mamma e papà possono stare sempre tranquilli. Questo baby monitor di Philips AVENT vi consente di ascoltare sempre in modo chiaro i suoni emessi dal vostro bambino escludendo qualsiasi rumore di fondo. La tecnologia DECT assicura infatti la totale assenza di interferenze e una trasmissione ottimale del segnale fra unità bambino e unità genitore. Il sensore di temperatura e umidità permette di monitorare l'ambiente all'interno della stanza del bambino e di mantenerlo salutare e confortevole grazie a impostazioni personalizzate.

Il baby monitor SCD535 è dotato della modalità ECO, che vi consente di ridurre il consumo di energia senza mai perdere di vista il vostro bambino.





2 Descrizione generale (fig. 1)

A Unità genitore

- 1 Pulsante on/off 
- 2 Clip per l'aggancio alla cintura
- 3 Pulsante TALK (PARLA)
- 4 Pulsante MENU
- 5 Spia LINK (COLLEGAMENTO)
- 6 Microfono
- 7 Altoparlante
- 8 Pulsanti menu e volume +/-
- 9 Pulsante OK
- 10 Display
- 11 Spie livello audio
- 12 Gancio per cintura
- 13 Adattatore
- 14 Spinotto apparecchio piccolo

- 15 Caricabatterie
- 16 Spia di ricarica
- 17 Cordicella da collo
- 18 Vano per batteria ricaricabile
- 19 Apertura per cordicella da collo
- 20 Coperchio del vano per batteria ricaricabile
- 21 Batteria ricaricabile (inclusa)

B Unità bambino

- 1 Pulsante on/off 
- 2 Pulsante PAGE (AVVISO)
- 3 Display
- 4 Spia alimentazione
- 5 Pulsanti volume +/-
- 6 Pulsante luce notturna 
- 7 Pulsante ninnananna 
- 8 Pulsante riproduzione/arresto 
- 9 Microfono
- 10 Adattatore
- 11 Spinotto apparecchio grande
- 12 Fori di ventilazione di raffreddamento
- 13 Altoparlante
- 14 Sensore di temperatura e umidità
- 15 Presa per spinotto apparecchio
- 16 Batterie non ricaricabili (non incluse)
- 17 Vano per batterie non ricaricabili
- 18 Coperchio del vano per batterie non ricaricabili

C Display

- 1 Allarme temperatura
- 2 Indicazione temperatura stanza (Celsius o Fahrenheit)
- 3 Avviso acustico
- 4 Indicazione umidità
- 5 Simbolo cercapersone
- 6 Simbolo ninnananna
- 7 Simbolo luce notturna
- 8 Simbolo batterie
- 9 Simbolo ECO
- 10 Indicazioni sul livello del volume/sensibilità del microfono
 - Altre indicazioni del display (non visualizzate):
 - "High" (Alta) = temperatura della stanza superiore a quella impostata nel menu

- “Low” (Bassa) = temperatura della stanza inferiore a quella impostata nel menu
- “Not linked” (Connessione assente) = assenza di connessione tra le unità*
- “Paused” (In pausa) = la ninnananna viene interrotta
- “Searching” (Ricerca in corso) = le unità stanno cercando una connessione*
- “Linked” (Connessione attivata) = le unità sono connesse*
- “Talk” (Parla) = la funzione Talk è attivata

* **Compare solo sul display dell'unità genitore.**

- Gli adattatori contengono un trasformatore. Non tagliate l'adattatore per sostituirlo con un'altra spina onde evitare situazioni pericolose.
- Se gli adattatori sono danneggiati, sostituiteli sempre con unità originali in modo da evitare possibili pericoli. Per il modello corretto, consultare il capitolo “Sostituzione”.
- Nel caso in cui l'adattatore dell'unità genitore venga danneggiato, dovrà essere sostituito esclusivamente con un adattatore originale.
- Non utilizzate il baby monitor in luoghi umidi o in prossimità dell'acqua.
- Ad eccezione dello scomparto batterie, non aprite l'unità bambino e l'unità genitore al fine di evitare scosse elettriche.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Adottate le dovute precauzioni per evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.

D Custodia da viaggio

3 Importante

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente il presente manuale e conservatelo per eventuali riferimenti futuri.

3.0.1 Pericolo

- Non immergete alcuna parte del baby monitor in acqua o altri liquidi.
- Non posizionate l'apparecchio dove potrebbe essere bagnato da acqua o altri liquidi.
- Non posizionate alcun oggetto contenente liquidi sull'unità bambino.

3.0.2 Avviso

- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sugli adattatori dell'unità bambino e del caricabatterie corrisponda alla tensione disponibile.
- Utilizzate esclusivamente l'adattatore in dotazione per collegare l'unità bambino alla presa di corrente.
- Utilizzate esclusivamente il caricabatterie e l'adattatore in dotazione per caricare l'unità genitore.

3.0.3 Attenzione

- Utilizzate e conservate l'apparecchio in ambienti con una temperatura compresa tra 7 e 40 °C.
- Non sottoponetene l'unità bambino e l'unità genitore a temperature troppo basse, troppo alte o alla luce diretta del sole. Non collocate l'unità bambino e l'unità genitore vicino a fonti di calore.
- Accertatevi che l'unità bambino e il cavo siano sempre fuori dalla portata del bambino (almeno a 1 metro di distanza).
- Non posizionate l'unità bambino nel lettino o nel box.
- Non coprite mai l'unità bambino e l'unità genitore (ad esempio, con un panno o una coperta). Assicuratevi sempre che i fori di ventilazione dell'unità bambino non siano ostruiti.

- Se posizionate l'unità genitore vicino a un trasmettitore o a un altro apparecchio DECT (ad esempio, un telefono DECT o un router wireless per Internet), è possibile che la connessione con l'unità bambino venga interrotta. Allontanate il baby monitor da altri apparecchi wireless finché la connessione non verrà ripristinata.
- Telefoni cellulari accesi vicino al baby monitor possono causare interferenze.
- Le interferenze radio sono inevitabili e possono compromettere la qualità audio del baby monitor.
- Per evitare danni causati dalla perdita di liquido dalle batterie non ricaricabili o dalla batteria ricaricabile:
 - 1 Non esponete l'apparecchio a temperature superiori a 35 °C.
 - 2 Rimuovete la batteria ricaricabile dell'unità genitore e le batterie non ricaricabili dell'unità bambino se prevedete di non utilizzare l'apparecchio per uno o più mesi.
 - 3 Non lasciate le batterie non ricaricabili scariche all'interno dell'unità bambino.
- Smaltite le batterie non ricaricabili e la batteria ricaricabile secondo le norme previste (vedere il capitolo "Tutela dell'ambiente").

3.0.4 Indicazioni generali

- Questo baby monitor è destinato ad aiutare i genitori, ma non può sostituire una supervisione corretta e responsabile da parte di un adulto e non deve essere utilizzato a tale scopo.
- Prendete tutte le misure necessarie affinché il vostro bimbo dorma in sicurezza .
- Il sensore di umidità e temperatura misura esclusivamente la temperatura e l'umidità presente nella stanza del bambino. Non può essere utilizzato per controllare o regolare la temperatura e l'umidità nella stanza del bambino.

3.0.5 Informazioni importanti sulle batterie non ricaricabili e sulla batteria ricaricabile

- Le batterie non ricaricabili e la batteria ricaricabile possono esplodere se esposte alla luce solare, a fiamme o temperature elevate.
- Inserite sempre una batteria ricaricabile del tipo corretto nell'unità genitore per evitare rischi di esplosione. Non utilizzate batterie non ricaricabili per evitare rischi di esplosione.
- Inserite sempre batterie non ricaricabili del tipo corretto nell'unità bambino per evitare rischi di esplosione. L'unità bambino non consente la ricarica delle batterie.
- Accertatevi che le vostre mani siano asciutte quando inserite o sostituite le batterie non ricaricabili o la batteria ricaricabile.

3.0.6 Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips AVENT è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se utilizzato in modo appropriato seguendo le istruzioni contenute nel presente manuale, l'apparecchio consente un utilizzo sicuro come confermato dai risultati scientifici attualmente disponibili.

4 Predisposizione dell'apparecchio

4.1 Unità bambino

L'unità bambino può essere collegata a una presa di corrente o alimentata con le batterie non ricaricabili. Anche se intendete utilizzare l'unità collegandola alla presa di corrente, si consiglia di inserire comunque le batterie non ricaricabili, per garantire il funzionamento anche in caso di black out.

4.1.1 Funzionamento a corrente

- 1 Inserite la spina nella presa dell'unità bambino e collegate l'adattatore a una presa di corrente (fig. 2).

4.1.2 Funzionamento tramite batterie non ricaricabili

L'unità bambino funziona con quattro batterie AA R6 da 1,5V (non incluse). Si consiglia vivamente di utilizzare batterie Philips LR6 PowerLife.

Non utilizzate batterie ricaricabili poiché l'unità bambino non ha una funzione di ricarica.

Inserite le batterie nell'unità bambino se non desiderate utilizzarla a corrente o se volete assicurarvi un'alimentazione di backup in caso di interruzione di corrente. Sostituite le batterie quando l'unità bambino indica che sono scariche (il simbolo delle batterie scariche lampeggia sul display e viene visualizzata la scritta "Battery low" (Batteria scarica)).

Avviso

Scollegate l'unità bambino e assicuratevi che le vostre mani e l'unità siano asciutte quando inserite le batterie non ricaricabili.

- 1 Rimuovete il coperchio del vano delle batterie non ricaricabili (fig. 3).
- 2 Inserite quattro batterie non ricaricabili (fig. 4).

Nota:

Controllate che i poli + e - siano nella posizione corretta.

- 3 Reinsere il coperchio (fig. 5).

4.2 Unità genitore


4.2.1 Funzionamento con batteria ricaricabile

L'unità genitore è dotata di una batteria ricaricabile Li-ion da 1000 mAh.

Caricate l'unità genitore prima di utilizzarla per la prima volta o quando le batterie sono scariche (il simbolo di batteria scarica lampeggia sul display e viene emesso un segnale acustico). Sull'unità genitore viene indicato che la batteria è scarica 30 minuti prima del completo esaurimento.

Nota:

Se la batteria ricaricabile è completamente scarica, l'unità genitore si spegne automaticamente e viene interrotta la connessione con l'unità bambino.

- 1 Rimuovete il coperchio del vano della batteria ricaricabile (fig. 6).
- 2 Inserite la batteria ricaricabile (fig. 7).
- 3 Reinsere il coperchio (fig. 8).
- 4 Inserite lo spinotto dell'apparecchio nel caricabatterie, collegate l'adattatore ad una presa a muro e l'unità genitore al caricabatterie (fig. 9).
 - *La spia di carica sul caricabatterie si illumina.*
 - *Il display mostra un simbolo di carica della batteria che indica lo stato di caricamento dell'unità genitore.*
- 5 Lasciate l'unità genitore nel caricabatterie finché la batteria non è completamente carica.
 - *Durante la carica, la spia del caricabatterie si accende in maniera permanente.*
 - *Quando la batteria è completamente carica, il display dell'unità genitore mostra il relativo simbolo .*
 - *Quando caricate l'unità genitore per la prima volta o dopo un lungo periodo di inattività, spegnetela e caricatela per almeno 10 ore consecutive.*
 - *Il processo di ricarica richiede solitamente 4 ore, ma impiega più tempo se l'unità genitore rimane accesa. Per ridurre al minimo possibile i tempi di ricarica, spegnete l'unità genitore.*
 - *Quando la batteria è completamente carica, l'unità genitore può essere utilizzata in modalità cordless fino a un massimo di 24 ore.*


Nota:

Quando si carica l'unità genitore per la prima volta, il tempo di funzionamento è inferiore a 24 ore, poiché le batterie raggiungono la massima capacità soltanto dopo essere state caricate e scaricate completamente per quattro volte.

Nota:


Quando l'unità genitore non è nel caricabatterie, la batteria si scarica gradualmente anche se l'unità è spenta.

5 Modalità d'uso dell'apparecchio

- 1 Posizionate l'unità genitore e l'unità bambino nella stessa stanza per provare la connessione (fig. 10).
Accertatevi che l'unità bambino si trovi ad almeno 1 metro di distanza dall'unità genitore.
- 2 Tenete premuto il pulsante on/off  dell'unità bambino fino a che non si illumina la spia di accensione verde. (fig. 11)

Nota:

La spia di accensione si illumina sempre in verde, anche se non vi è collegamento con l'unità genitore.

- La luce notturna si accende brevemente per poi rispegnersi in dissolvenza.
 - Il display si accende e viene visualizzato il simbolo della batteria (fig. 12).
 - Dopo 2 secondi sul display vengono visualizzati i valori di temperatura e umidità (fig. 13).
- 3 Tenete premuto il pulsante on/off  dell'unità genitore fino a che le spie del livello audio si illuminano brevemente. (fig. 14)
 - Il display si accende e viene visualizzato il simbolo della batteria (fig. 15).
 - La spia LINK (COLLEGAMENTO) lampeggia in rosso e sul display compare il messaggio "Searching" (Ricerca in corso) (fig. 16).
 - La spia LINK (COLLEGAMENTO) sull'unità genitore diventa verde e rimane accesa quando si stabilisce una connessione tra l'unità bambino e l'unità genitore. Sul display compare il messaggio "Linked" (Connessione attivata) (fig. 17).
 - Dopo 2 secondi scompare il messaggio "Linked" (Connessione attivata) e vengono mostrati i valori di temperatura e umidità sul display. (fig. 18)

- La prima volta che viene accesa l'unità genitore, sul display compare il messaggio "Language" (Lingua). Selezionate la lingua desiderata (vedere il capitolo "Opzioni del menu", alla sezione "Impostazione della lingua del display") (fig. 19).
- Se non viene stabilito alcun collegamento, la spia LINK (COLLEGAMENTO) sull'unità genitore lampeggia in rosso. Di tanto in tanto l'unità genitore emette un segnale acustico e visualizza sul display la scritta "Searching" (Ricerca in corso), seguita dal messaggio "Not Linked" (Connessione assente) (fig. 20).

5.1 Posizionamento del baby monitor

- 1 Posizionate l'unità bambino ad almeno 1 metro di distanza dal vostro bambino (fig. 21).
- 2 Posizionate l'unità genitore entro la portata di funzionamento dell'unità bambino e accertatevi che si trovi ad almeno 1 metro di distanza in modo da evitare l'eco acustico (fig. 10).
Per ulteriori informazioni sulla portata, consultate la sezione "Portata di funzionamento" successiva.

5.1.1 Portata di funzionamento

La portata di funzionamento del baby monitor è di 330 metri all'aperto. A seconda dell'ambiente e di altri fattori che possono causare interferenze, tale portata può essere inferiore. In ambienti chiusi, la portata massima è di 50 metri.

Nota:

Se la modalità ECO è attivata, la portata di funzionamento del baby monitor è inferiore. Vedere "Modalità ECO" nel capitolo "Opzioni di menu".

Materiali asciutti	Spessore dei materiali	Perdita di portata
Legno, gesso, cartone, vetro (privo di metalli, fili o piombo)	< 30 cm	0-10%
Mattoni, legno compensato	< 30 cm	5-35%
Cemento armato	< 30 cm	30-100%

Materiali asciutti	Spessore dei materiali	Perdita di portata
Grate o barre metalliche	< 1 cm	90-100%
Lastre di metallo o alluminio	< 1 cm	100%

Per i materiali bagnati o umidi, la perdita di portata può raggiungere il 100%.

6 Caratteristiche

Le seguenti funzioni sono descritte nel capitolo "Opzioni del menu", poiché possono essere utilizzate solo tramite il menu dell'unità genitore:

- Regolazione della sensibilità del microfono
- Attivazione e disattivazione dell'allarme acustico
- Impostazione dell'intervallo della temperatura della stanza (temperatura minima e massima)
- Attivazione e disattivazione dell'allarme di temperatura
- Attivazione/disattivazione dell'allarme a vibrazione
- Attivazione e disattivazione della modalità ECO
- Impostazione della scala di temperature (Fahrenheit o Celsius)

6.1 Regolazione del volume dell'altoparlante

- 1 Per regolare il volume dell'altoparlante dell'unità bambino, premete i pulsanti + e - del volume dell'unità stessa (fig. 22).
- 2 Per regolare il volume dell'altoparlante dell'unità genitore, premete i pulsanti + e - del volume dell'unità stessa (fig. 23).
 - *Il display delle due unità visualizzano le impostazioni del volume: (fig. 24)*
 - 1 volume al minimo (unità genitore e bambino)
 - 2 volume al massimo (unità genitore e bambino)

Nota:

Se il volume è impostato sul livello minimo, il display visualizza "OFF".

Nota:

Se impostate il volume su un livello alto, le unità consumeranno più energia.

6.2 Funzione Talk (Parla)

Per parlare con il bambino e confortarlo, potete utilizzare il pulsante TALK (PARLA) dell'unità genitore.

- 1 Tenete premuto il pulsante TALK (PARLA) e parlate chiaramente nel microfono da una distanza di 15-30 cm (fig. 25).
 - *La spia verde LINK (COLLEGAMENTO) inizia a lampeggiare e sul display compare il messaggio "Talk" (Parla).*
- 2 Dopo aver parlato, rilasciate il pulsante TALK (PARLA).

6.3 Spie livello audio



L'unità genitore controlla continuamente il livello audio della stanza del bambino e le spie del livello audio consentono di rilevare le attività all'interno della stanza. Se il bambino piange, le spie del livello audio si illuminano sull'unità genitore.



- Quando l'unità bambino non rileva alcun suono, tutte le spie del livello audio rimangono spente.
- Quando l'unità bambino rileva un suono, si accendono una o più spie del livello audio sull'unità genitore. Il numero di spie che si accende dipende dall'intensità del suono rilevato dall'unità bambino.

6.4 Luce notturna

Nota:

Potete anche accendere e spegnere la luce notturna dal menu dell'unità genitore (vedere il capitolo "Opzioni del menu", alla sezione "Luce notturna").

- 1 Per accendere la luce notturna, premete il relativo pulsante  sull'unità bambino. (fig. 26)
 - *Sul display dell'unità genitore viene visualizzato .*

- 2** Per spegnere la luce notturna, premete nuovamente il pulsante .
- *Prima di spegnersi completamente, l'intensità della luce notturna diminuisce gradualmente.*
 - *scompare sul display dell'unità genitore.*

Consiglio

Quando l'unità bambino funziona a batterie non ricaricabili, spegnete la luce notturna per risparmiare energia.

6.5 Come localizzare l'unità genitore

Se non ricordate dove avete lasciato l'unità genitore, potete utilizzare il pulsante PAGE (AVVISO) dell'unità bambino per ritrovarla.

Nota:



La funzione di localizzazione dell'unità funziona solo quando l'unità genitore è accesa.

- 1** Premete il pulsante PAGE (AVVISO) sull'unità bambino (fig. 27).
- *Il messaggio "Paging" (Localizzazione) e il simbolo relativo compaiono sul display dell'unità bambino e genitore.*
 - *L'unità genitore produce un segnale acustico di localizzazione.*
- 2** Per interrompere il segnale acustico, premete nuovamente il pulsante PAGE (AVVISO) o qualsiasi altro pulsante dell'unità genitore.


6.6 Funzione ninnananna


Nota:


Potete utilizzare la funzione ninnananna dal menu dell'unità genitore (vedere il capitolo "Opzioni del menu", alla sezione "Funzione ninnananna").


- 1** Premete il pulsante di riproduzione/arresto  sull'unità bambino per riprodurre la ninnananna selezionata. (fig. 28)
- 2** Per selezionare un'altra ninnananna, premete il pulsante ninnananna  sull'unità bambino entro 2 secondi per scorrere l'elenco di ninnananne disponibili. (fig. 29)

Nota:


Se non premete il pulsante ninnananna  per più di 2 secondi, viene riprodotta la ninnananna visualizzata sul display.

- *Il numero della ninnananna compare sul display insieme al relativo simbolo .*
- *La ninnananna selezionata viene ripetuta 5 volte di seguito.*
- *Se selezionate "Play all" (Riproduci tutte), vengono riprodotte tutte le 5 ninnananne una volta sola.*

- 3** Per interrompere la ninnananna, premete nuovamente il pulsante riproduzione/arresto  sull'unità bambino. (fig. 28)

- 4** Per selezionare un'altra ninnananna durante una riproduzione in corso:
- Premete il pulsante ninnananna  sull'unità bambino entro 2 secondi per scorrere l'elenco di ninnananne disponibili.

Nota:

Se non premete il pulsante ninnananna  per più di 2 secondi, viene riprodotta la ninnananna visualizzata sul display.

6.7 Umidità

Quando è presente una connessione tra l'unità bambino e l'unità genitore, il livello di umidità compare sul display di entrambi gli apparecchi. Il livello di umidità ottimale è compreso tra 40% e 60%. È estremamente importante mantenere il giusto livello di umidità in modo da proteggere il bambino da irritazioni alle mucose, secchezza e irritazioni cutanee, screpolature delle labbra e secchezza della gola. Quando le mucose non funzionano in modo ottimale, la loro funzione di protezione dai germi risulta compromessa e aumentano quindi i rischi di raffreddamento e influenza, nonché quelli di infezione a opera di batteri.

L'Umidificatore Philips AVENT aiuta a migliorare la qualità dell'aria e a mantenere un giusto livello di umidità nella cameretta del bambino. Contattate il vostro Centro Assistenza Clienti Philips locale per un elenco dei venditori.

Nota:

Il baby monitor misura solo il livello di umidità, ma non consente di regolarlo.

6.8 Avviso che indica se l'unità è fuori portata

Quando l'unità genitore è fuori portata rispetto all'unità bambino, la prima emette un segnale sonoro a intervalli regolari e sul display compaiono i messaggi "Searching" (Ricerca in corso) e "Not Linked" (Connessione assente). La spia LINK (COLLEGAMENTO) sull'unità genitore inizia a lampeggiare in rosso.

Nota:

Quando l'unità bambino è spenta, il messaggio "Not Linked" (Connessione assente) compare anche sull'unità genitore.

7 Opzioni del menu

Tutte le funzioni possono essere utilizzate dall'unità genitore, alcune anche dall'unità bambino.

7.1 Descrizione generale dell'utilizzo dei menu

Nota:

Le funzioni menu possono essere selezionate solo in presenza di un collegamento tra unità bambino e unità genitore.

1 Per accedere a un menu, premete il pulsante MENU (fig. 30).

- *Sul display viene visualizzata la prima opzione.*

2 Per scegliere l'opzione desiderata, utilizzate i pulsanti – e + (fig. 31).

Nota:

La freccia indica in che direzione è possibile scorrere.

3 Premete il pulsante OK per confermare (fig. 32).

4 Per scegliere l'impostazione desiderata, utilizzate i pulsanti – e +.

5 Premete il pulsante OK per confermare.

- *La nuova impostazione lampeggia una volta. Il messaggio "Saved" (Salvato) lampeggia una volta e scompare dal display.*

6 Per uscire dal menu, premete nuovamente il pulsante MENU.

7.2 Modalità ECO

Nota:

La modalità ECO può essere attivata o disattivata soltanto dal menu dell'unità genitore. Potete utilizzare la modalità ECO per ridurre il consumo energetico dell'apparecchio. Per controllare il bambino da una distanza ridotta è necessaria una potenza di trasmissione inferiore e meno energia elettrica. Quando controllate il vostro bambino da una distanza ridotta, potete attivare la modalità ECO. In questa modalità, l'apparecchio consuma meno energia, ma assicura le stesse prestazioni senza alcuna interferenza. Utilizzare il baby monitor in modalità ECO aiuta a proteggere l'ambiente.

Nota:

Se la modalità ECO è attivata, la portata di funzionamento del baby monitor è di 260 metri all'aperto. A seconda dell'ambiente e di altri fattori che possono causare interferenze, tale portata può ridursi.

1 Selezionate "ECO mode" (Modalità ECO) con i pulsanti + e - (fig. 31).

2 Premete il pulsante OK per confermare (fig. 32).

3 Se la modalità ECO è disattivata, sul display compare la scritta "On?". Premete il pulsante OK per attivare la modalità. Quando quest'ultima è attivata, il display mostra la scritta "Off?". Premete il pulsante OK per disattivare la modalità ECO.

- *Se avete impostato la modalità ECO su "On", l'unità genitore si spegne e poi si accende di nuovo. Il simbolo della modalità ECO viene visualizzato sul display dell'unità bambino e dell'unità genitore per indicare che questa è attiva.*

Nota:

La connessione tra unità genitore e unità bambino può andare persa quando si attiva la modalità ECO. In questo caso, la portata di funzionamento può essere troppo estesa per la modalità ECO. Potete dunque ridurre la portata di funzionamento o disattivare la modalità ECO.

7.3 Accensione e spegnimento della luce notturna

- 1 Selezionate "Light" (Luce) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Se la luce notturna è spenta, sul display compare la scritta "On?". Premete il pulsante OK per accendere la luce notturna. Quando quest'ultima è accesa, il display mostra la scritta "Off?". Premete il pulsante OK per spegnere la luce notturna.

7.4 Funzione ninnananna

7.4.1 Come scegliere una ninnananna

- 1 Selezionate "Lullaby" (Ninnananna) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Premete una volta, oppure più volte, il pulsante + per scegliere una delle cinque ninnananne in elenco o per selezionare l'opzione "Play All" (Riproduci tutte).
- 4 Premete il pulsante OK per confermare. Se selezionate una delle cinque ninnananne, questa viene riprodotta cinque volte di seguito. Se selezionate "Play all" (Riproduci tutte), vengono riprodotte tutte le 5 ninnananne una volta sola.

7.4.2 Scelta di un'altra ninnananna

- 1 Premete il pulsante + per scegliere un'altra ninnananna dall'elenco.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.

7.4.3 Come mettere in pausa una ninnananna

- 1 Premete il pulsante OK.
 - *Sul display compare il messaggio "Paused" (In pausa).*

- 2 Premete nuovamente il pulsante OK per riprendere la riproduzione.

Se la ninnananna non viene riattivata entro 30 secondi, la funzione ninnananna si spegne automaticamente. Sul display scompare il messaggio "Paused" (In pausa) e l'icona della ninnananna.

7.4.4 Come interrompere una ninnananna

- 1 Premete il pulsante + per selezionare "Stop" (Arresta) dall'elenco.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.

7.5 Regolazione della sensibilità del microfono

Nota:

Tramite il menu dell'unità genitore potete regolare solo la sensibilità del microfono.

Potete impostare la sensibilità del microfono dell'unità bambino sul livello desiderato.

Per modificare la sensibilità del microfono è necessario che l'unità bambino e l'unità genitore siano connesse, cioè che la spia LINK (COLLEGAMENTO) dell'unità genitore sia di colore verde e accesa a luce fissa.

- 1 Selezionate "Sensitivity" (Sensibilità) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Regolate il livello di sensibilità desiderata del microfono dell'unità bambino tramite i pulsanti + e - (fig. 24)
 - 1 Livello minimo di sensibilità
 - 2 Livello massimo di sensibilità
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
 - *Sul display compare il messaggio "Saved" (Salvato).*

Nota:


Quando la sensibilità del microfono dell'unità bambino è impostata su un livello elevato, l'unità rileva una quantità maggiore di suoni e quindi trasmette con maggiore frequenza, consumando più energia e riducendo la durata della batteria.


7.6 Attivazione e disattivazione dell'allarme acustico

Nota:

L'allarme acustico può essere attivato e disattivato soltanto dal menu dell'unità genitore.

Questa funzionalità vi consente di controllare il bambino in maniera silenziosa. Potete disattivare il volume dell'unità genitore, ricevendo comunque un avviso nel caso in cui il bimbo pianga.

Se l'allarme acustico è attivato, l'unità genitore emette un segnale sonoro non appena la quarta spia del livello audio si illumina quando il volume viene disattivato. Inoltre, la retroilluminazione del display dell'unità genitore si accende e il simbolo dell'allarme acustico () lampeggia sul display.

- 1 Selezionate "Alert settings" (Impostazioni allarme) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Sound Alert" (Allarme acustico) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Se l'allarme è spento, sul display compare la scritta "On?". Premete il pulsante OK per attivare l'allarme. Quando quest'ultimo è attivo il display mostra la scritta "Off?". Premete il pulsante OK per disattivare l'allarme.
 - Se l'allarme acustico è impostato su "On", il simbolo dell'allarme acustico () compare sul display dell'unità genitore.

7.7 Impostazione dell'intervallo di temperatura della stanza

Nota:

L'intervallo della temperatura può essere regolato solo tramite il menu dell'unità genitore.

Un bambino dorme in maniera confortevole in una stanza con una temperatura tra i 16°C e i 20°C. Questo dato è importante poiché un bambino non è in grado di regolare la propria temperatura corporea al meglio come fa un adulto. Un bambino ha bisogno di più tempo per adattarsi ai cambiamenti termici.

Se non impostate un intervallo di temperatura, il baby monitor vi informa quando la temperatura nella stanza del bambino è al di sotto di 14 °C o è superiore ai 35 °C. In questo caso, la retroilluminazione del display dell'unità genitore viene attivata e compare il messaggio "High" (Alta) o "Low" (Bassa). Per modificare l'impostazione minima e massima della temperatura preimpostata, seguite le istruzioni riportate di seguito.

Nota:

La temperatura della stanza del bambino viene mostrata sul display di entrambe le unità quando sono connesse.

- 1 Selezionate "Temperature" (Temperatura) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Range" (Intervallo) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Impostate la temperatura minima desiderata con i pulsanti + e -.
- 6 Premete il pulsante OK per confermare.
- 7 Impostate la temperatura massima desiderata con i pulsanti + e -.
- 8 Premete il pulsante OK per confermare.
 - Sul display compare il messaggio "Saved" (Salvato).

7.8 Attivazione e disattivazione dell'allarme di temperatura

Nota:

L'allarme della temperatura può essere attivato e disattivato soltanto dal menu dell'unità genitore.

Nota:

Se l'allarme della temperatura scatta troppo spesso, è consigliabile ridurre la temperatura minima impostata e/o aumentare la temperatura massima (vedere "Impostazione dell'intervallo di temperatura della stanza").

Se l'allarme della temperatura è attivato, l'unità genitore emette un segnale acustico quando la temperatura della stanza supera la temperatura massima impostata o va al di sotto della temperatura minima. Inoltre, si illumina la retroilluminazione dell'unità genitore, il simbolo dell'allarme della temperatura (🔊) inizia a lampeggiare e sul display compare il messaggio "High" (Alta) o "Low" (Bassa). Se non è stata impostata alcuna temperatura minima o massima, l'allarme della temperatura scatta quando la temperatura della stanza scende al di sotto dei 14 °C o supera i 35 °C.

- 1 Selezionate "Temperature" (Temperatura) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Alert" (Allarme) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Se l'allarme è spento, sul display compare la scritta "On?". Premete il pulsante OK per attivare l'allarme. Quando quest'ultimo è attivo il display mostra la scritta "Off?". Premete il pulsante OK per disattivare l'allarme.

7.9 Attivazione/disattivazione dell'allarme a vibrazione

🔊 Nota:

L'allarme a vibrazione può essere attivato o disattivato soltanto dal menu dell'unità genitore. Se l'allarme a vibrazione è attivato, l'unità genitore vibra non appena la quarta spia del livello audio si illumina, quando il volume è disattivato.

- 1 Selezionate "Alert settings" (Impostazioni allarme) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Vibration" (Vibrazione) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Se l'allarme a vibrazione è spento, sul display compare la scritta "On?". Premete il pulsante OK per attivare l'allarme. Quando quest'ultimo è attivo, il display mostra la scritta "Off?". Premete il pulsante OK per disattivare l'allarme a vibrazione.

7.10 Impostazione della lingua del display

- 1 Selezionate "Settings" (Impostazioni) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Language" (Lingua) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Selezionate la lingua desiderata con i pulsanti + e -.
- 6 Premete il pulsante OK per confermare.

7.11 Impostazione della scala di temperature

🔊 Nota:

La scala di temperature può essere impostata solo tramite il menu dell'unità genitore. Potete impostare la scala di temperature in Celsius (C) o Fahrenheit (F).

- 1 Selezionate "Settings" (Impostazioni) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Temp scale" (Scala di temperatura) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
- 5 Selezionate "Celsius" o "Fahrenheit" con i pulsanti + e -.

7.12 Funzione reset

Questa funzione del menu dell'unità genitore vi consente di ripristinare le impostazioni predefinite sia sull'unità bambino che sull'unità genitore. Potete usare questa funzione, per problemi che non possono essere risolti seguendo i suggerimenti del capitolo "Domande frequenti".

- 1 Selezionate "Settings" (Impostazioni) con i pulsanti + e -.
- 2 Premete il pulsante OK per confermare.
- 3 Selezionate "Reset" (Ripristina) con i pulsanti + e -.
- 4 Premete il pulsante OK per confermare.
 - *Sul display dell'unità genitore compare il messaggio "Confirm?" (Confermare?).*
- 5 Premete il pulsante OK per confermare.
 - *L'unità genitore si spegne e si riaccende.*
 - *Entrambe le unità sono tornate alle impostazioni predefinite di fabbrica.*

7.12.1 Impostazioni predefinite

Unità genitore

- Avviso a vibrazione: spento
- Lingua: Inglese
- Volume dell'altoparlante: 1
- Sensibilità microfono: 5
- Allarme acustico: non attivato
- Allarme temperatura: non attivato
- Allarme "Temperature low" (Temperatura bassa): 14 °C
- Allarme "Temperature High" (Temperatura alta): 35 °C
- Scala di temperature: Celsius
- Modalità ECO: off

Unità bambino

- Volume dell'altoparlante: 3
- Luce notturna: spenta
- Ninnananna: off

8 Accessori

8.1 Gancio per cintura e cordicella da collo

Se la batteria dell'unità genitore è sufficientemente carica, potete portare l'unità con voi all'interno e all'esterno della casa applicandola alla cintura con l'apposito gancio o appendendola al collo con la cordicella. Potrete così controllare il bambino anche mentre vi spostate.

8.1.1 Montaggio del gancio per cintura

- 1 Collegare il gancio per la cintura all'unità genitore (fig. 33).

8.1.2 Smontaggio del gancio per cintura

- 1 Staccate il gancio per la cintura dall'unità genitore.

8.1.3 Montaggio della cordicella da collo

- 1 Inserite l'anello finale della cordicella da collo nel foro di aggancio. Fate passare la cordicella all'interno dell'anello finale e tirate saldamente (fig. 34).

8.1.4 Smontaggio della cordicella da collo

- 1 Fate passare la cordicella da collo attraverso l'anello terminale quindi sfilatelo dal foro di aggancio.

9 Pulizia e manutenzione

Avviso

Non immergete le unità genitore o bambino in acqua e non lavatele sotto l'acqua del rubinetto.

Avviso

Non utilizzate detergenti spray e/o liquidi.

- 1 Se è collegata a una presa di corrente, scollegate l'unità bambino ed estraete l'unità genitore dal caricabatterie.
- 2 Pulite le unità genitore e bambino con un panno umido.

Avviso

Prima di reinserire l'unità genitore nel caricabatterie collegato, accertatevi che sia asciutta.

- 3 Pulite sempre il caricabatterie con un panno asciutto.
- 4 Pulite sempre gli adattatori con un panno asciutto.

10 Conservazione

- Potete utilizzare la custodia anche per riporre il baby monitor durante i viaggi.
- Se non utilizzate il baby monitor per lunghi periodi di tempo, togliete le batterie non ricaricabili dall'unità bambino e le batterie ricaricabili dall'unità genitore. Conservate l'unità bambino, l'unità genitore, il caricabatterie dell'unità genitore e gli adattatori nella custodia da viaggio fornita.

11 Sostituzione

11.1 Unità bambino

11.1.1 Batterie

Sostituire le batterie non ricaricabili dell'unità bambino con quattro batterie non ricaricabili R6 AA da 1,5 V.

Nota:

Consigliamo vivamente l'uso di batterie non ricaricabili Philips.

11.1.2 Adattatore

Sostituire l'adattatore dell'unità bambino con uno originale. Potete ordinarlo dal vostro rivenditore o da un centro assistenza Philips.

- Solo Regno Unito: SSA-5W-09 UK 075040F
- Altri paesi: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Unità genitore

11.2.1 Batteria

Sostituire la batteria dell'unità genitore solo con una batteria Li-ion da 1000 mAh.

11.2.2 Adattatore

Sostituire l'adattatore dell'unità genitore con uno originale. Potete ordinarlo dal vostro rivenditore o da un centro assistenza Philips.

- Solo Regno Unito: SSA-5W-09 UK 075050F
- Altri paesi: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Tutela dell'ambiente

- Per contribuire alla tutela dell'ambiente, non smaltite l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici, ma consegnatelo a un centro di raccolta ufficiale (fig. 35).
- Le batterie non ricaricabili e le batterie contengono sostanze che possono inquinare. Non gettate le batterie non ricaricabili e le batterie standard insieme ai normali rifiuti di casa; consegnatele invece presso un punto di raccolta ufficiale. Rimuovete sempre le batterie non ricaricabili e le batterie standard prima di smaltire e consegnare l'apparecchio ad un punto di raccolta ufficiale. (fig. 36)

13 Garanzia e assistenza

Per assistenza, informazioni o per qualunque dubbio o richiesta, visitate il sito web di Philips AVENT (www.philips.com/welcome), oppure contattate il Centro Assistenza Clienti Philips nel vostro paese (per conoscere il numero di telefono del vostro paese, consultate il foglietto della garanzia). Se non esiste alcun Centro Assistenza Clienti nel vostro paese, rivolgetevi direttamente al vostro rivenditore autorizzato Philips.

14 Domande frequenti

Nella presente sezione sono riportate le domande più frequenti relative all'apparecchio. Se non riuscite a trovare una risposta esaustiva alla vostra domanda, rivolgetevi al Centro Assistenza Clienti del vostro paese.

Che cos'è la modalità ECO? Come può contribuire a proteggere l'ambiente?

- La modalità ECO è stata sviluppata per consentirvi di ridurre il consumo di energia. Per controllare il vostro bambino da una distanza ridotta è necessaria meno energia. Quando controllate il vostro bambino da una distanza ridotta, potete attivare la modalità ECO. Attivando la modalità ECO, il baby monitor utilizza meno energia e quindi contribuisce a proteggere l'ambiente.

Perché la spia di accensione dell'unità bambino e la spia LINK (COLLEGAMENTO) dell'unità genitore non si accendono quando premo i pulsanti on/off delle due unità?

- È possibile che la batteria ricaricabile dell'unità genitore sia scarica e che l'unità non sia inserita nel caricabatterie. Collegare la presa dell'apparecchio al caricabatterie e l'adattatore a una presa di corrente, quindi inserire l'unità genitore nel caricabatterie. Premete il pulsante on/off per stabilire la connessione con l'unità bambino.
- È possibile che le batterie non ricaricabili dell'unità bambino siano scariche e che quest'ultima non sia collegata alla presa di corrente. Sostituire le batterie non ricaricabili o collegare l'unità bambino alla presa di corrente, quindi premete il pulsante on/off per stabilire una connessione con l'unità genitore.
- Se la spia LINK (COLLEGAMENTO) dell'unità genitore non inizia a lampeggiare, utilizzate la funzione di ripristino per ripristinare le impostazioni predefiniti delle due unità.

Perché la spia LINK (COLLEGAMENTO) sull'unità genitore lampeggia in rosso in modo continuo e sul display è visualizzato il messaggio "Searching" (Ricerca in corso)?

- L'unità bambino e l'unità genitore sono fuori portata. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino.
- L'unità bambino potrebbe essere spenta. Accendete l'unità bambino.
- La modalità ECO è attivata, ma la portata di funzionamento è troppo estesa. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino oppure disattivate la modalità ECO.

Perché il simbolo della batteria lampeggia sul display dell'unità bambino?

- Le batterie non ricaricabili dell'unità bambino sono scariche. Sostituire le batterie non ricaricabili o collegare l'unità bambino a una presa di corrente (vedere il capitolo "Predisposizione dell'apparecchio").

Perché l'unità genitore emette un segnale acustico?

- Se l'unità genitore emette un segnale acustico mentre la spia LINK (COLLEGAMENTO) lampeggia in rosso e sul display è visualizzato il messaggio "Searching" (Ricerca in corso), l'unità genitore non è connessa all'unità bambino. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino.
- Se l'unità genitore emette un segnale acustico e il simbolo della batteria sul display è vuoto, la batteria ricaricabile dell'unità genitore è scarica. Ricaricate la batteria.
- Se avete disattivato il volume quando era attivato l'allarme acustico, l'unità genitore emette un segnale acustico tutte le volte che la quarta spia del livello audio si illumina, perché l'unità bambino ha rilevato un suono.
- Se avete impostato la temperatura della stanza sull'unità genitore e l'allarme di temperatura è attivato, l'unità genitore emette un segnale acustico quando la temperatura scende al di sotto il livello impostato o dei 14 °C, oppure quando sale sopra il livello impostato o i 35 °C.
- L'unità bambino potrebbe essere spenta. Accendete l'unità bambino.

Perché l'unità genitore produce un rumore acuto?

- Le due unità potrebbero essere troppo vicine. Accertatevi che le due unità si trovino ad almeno 1 metro di distanza l'unità dall'altra.
- Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato su un livello troppo alto. Diminuite il volume dell'unità genitore.

Perché l'unità genitore non emette suoni/perché non sento il bambino piangere?

- Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato su un livello troppo basso o essere disattivato. Aumentate il volume dell'unità genitore.
- La sensibilità del microfono dell'unità bambino potrebbe essere troppo bassa. Aumentate la sensibilità del microfono nel menu dell'unità genitore.
- L'unità bambino e l'unità genitore potrebbero essere fuori portata. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino.

Perché l'unità genitore reagisce troppo rapidamente ad altri suoni?

- L'unità bambino rileva anche i suoni non emessi dal vostro bambino. Avvicinate l'unità bambino al bambino, accertandovi di rispettare una distanza minima di 1 metro.
- La sensibilità del microfono dell'unità bambino potrebbe essere troppo alta. Diminuite la sensibilità del microfono nel menu dell'unità genitore.

Perché l'unità genitore reagisce troppo lentamente al pianto del bambino?

- La sensibilità del microfono dell'unità bambino potrebbe essere troppo bassa. Aumentate la sensibilità del microfono nel menu dell'unità genitore.

Perché le batterie non ricaricabili dell'unità bambino si esauriscono così velocemente?

- La sensibilità del microfono dell'unità bambino potrebbe essere troppo alta con un conseguente aumento delle trasmissioni. Diminuite la sensibilità del microfono nel menu dell'unità genitore.
- Il volume dell'unità bambino potrebbe essere impostato su un livello troppo alto con un conseguente consumo eccessivo di energia. Diminuite il volume dell'unità bambino.
- È possibile che sia stata impostata una temperatura massima della stanza inferiore a quella reale o una temperatura minima superiore a quella reale. In questo caso il display rimane sempre acceso aumentando il consumo di energia dell'unità bambino. Questo fa sì che le batterie non ricaricabili dell'unità bambino si scarichino rapidamente.
- È probabile che sia accesa la luce notturna. Se volete utilizzare la luce notturna, vi consigliamo di collegare l'unità bambino a una presa di corrente.

Perché l'operazione di ricarica dell'unità genitore impiega più di 4 ore?

- L'unità genitore potrebbe essere rimasta accesa durante la ricarica. Spegnete l'unità genitore durante la ricarica.

La portata specificata per il baby monitor è di 330 metri. Perché il mio apparecchio funziona invece a distanze molto inferiori?

- La portata specificata vale solo all'esterno e all'aperto. In casa, la portata di funzionamento è limitata dal numero e dal tipo di pareti e/o soffitti presenti tra le due unità. La portata di funzionamento massima all'interno della casa è di 50 metri.
- La modalità ECO è attivata. Quando utilizzate l'unità bambino in modalità ECO, la portata di funzionamento è di 260 metri all'aperto. In casa, la portata di funzionamento è limitata dal numero e dal tipo di pareti e/o soffitti presenti tra le due unità. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino oppure disattivate la modalità ECO.

Perché di tanto in tanto si perde la connessione?

Perché il suono si interrompe?

- Probabilmente l'unità bambino e l'unità genitore sono al limite della portata di funzionamento. Spostatele o avvicinatele. Ricordate che sono necessari circa 30 secondi affinché le due unità si connettano dopo uno spostamento.
- L'unità genitore è stata posizionata accanto a un trasmettitore o a un altro apparecchio DECT, ad esempio un telefono DECT o un altro baby monitor da 1,8 GHz/1,9 GHz. Allontanate l'unità genitore da altri apparecchi finché la connessione non viene ristabilita.

Cosa succede in caso di black out?

- Se l'unità genitore è sufficientemente carica, continua a funzionare anche in caso di black out, sia che si trovi sul caricabatterie che estratta. Se avete inserito le batterie nell'unità bambino, essa continua a funzionare anche in caso di un black out.

Il baby monitor è protetto da interferenze e intercettazioni?

- La tecnologia DECT di questo baby monitor garantisce l'assenza di interferenze e intercettazioni da altri apparecchi.

L'autonomia dell'unità genitore dovrebbe essere di massimo 24 ore. Perché l'autonomia della mia unità è inferiore?

- Quando la batteria ricaricabile dell'unità genitore viene caricata per la prima volta, il tempo di funzionamento è inferiore a 24 ore. Le batterie ricaricabili raggiungono la capacità massima solo dopo che sono state caricate e scaricate almeno quattro volte.
- Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato su un livello troppo alto con un conseguente consumo eccessivo di energia. Diminuite il volume dell'unità genitore.
- La sensibilità del microfono dell'unità bambino potrebbe essere troppo alta con un conseguente consumo eccessivo di energia da parte dell'unità genitore. Diminuite la sensibilità del microfono nel menu dell'unità genitore.

Perché il simbolo della batteria non appare visualizzato sul display dell'unità genitore quando si avvia l'unità genitore?

- Quando l'unità genitore viene messa in carica per la prima volta, o dopo un lungo periodo di inutilizzo, potrebbero essere necessari alcuni minuti prima che il simbolo della batteria venga visualizzato sul display dell'unità genitore.

1 Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips AVENT! Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips AVENT biedt, registreer uw product dan op www.philips.com/welcome.

Philips AVENT spant zich in om zorgzame, betrouwbare producten te maken die ouders de gerustheid geven die ze nodig hebben. Deze Philips AVENT-babyfoon biedt 24 uur per dag ondersteuning door u de zekerheid te bieden dat u uw baby altijd duidelijk kunt horen zonder storende bijgeluiden. De DECT-technologie garandeert ontvangst zonder storing en een glashelder signaal tussen babyunit en ouderunit. Met de temperatuur- en vochtigheidssensor kunt u het klimaat in de babykamer controleren en de persoonlijke instellingen helpen u de kamer gezond en aangenaam te houden. De SCD535-babyfoon heeft een ECO-modus waarmee u het energieverbruik van het apparaat kunt verlagen zonder het contact met uw baby te verliezen.





2 Algemene beschrijving (fig. 1)

A Ouderunit

- 1 Aan/uitknop 
- 2 Sleuf voor riemclip
- 3 TALK-knop (Spreken)
- 4 MENU-knop
- 5 LINK-lampje (Verbinding)
- 6 Microfoon
- 7 Luidspreker
- 8 Menu- en +/- volumeknoppen
- 9 OK-knop
- 10 Display
- 11 Geluidsniveaulampjes
- 12 Riemclip
- 13 Adapter

- 14 Kleine apparaatstekker
- 15 Oplader
- 16 Oplaadlampje
- 17 Nekkoord
- 18 Vak voor accupak
- 19 Opening voor nekkoord
- 20 Deksel van vak voor accupak
- 21 Accupak (bijgeleverd)

B Babyunit

- 1 Aan/uitknop 
- 2 PAGE-knop (Oproepen)
- 3 Display
- 4 Aan-lampje
- 5 Volumeknoppen +/-
- 6 Nachtlampknop 
- 7 Slaapliedjesknop 
- 8 Afspeel-/stopknop 
- 9 Microfoon
- 10 Adapter
- 11 Grote apparaatstekker
- 12 Ventilatieopeningen
- 13 Luidspreker
- 14 Temperatuur- en vochtigheidssensor
- 15 Aansluiting voor grote apparaatstekker
- 16 Niet-oplaadbare batterijen (niet bijgeleverd)
- 17 Vak voor niet-oplaadbare batterijen
- 18 Deksel van vak voor niet-oplaadbare batterijen

C Display

- 1 Temperatuuralarm
- 2 Kamertemperatuurindicatie (Celsius of Fahrenheit)
- 3 Geluidsalarm
- 4 Vochtigheidsindicatie
- 5 Oproepsymbool
- 6 Slaapliedjesindicatie
- 7 Nachtlampsymbool
- 8 Batterijsymbool
- 9 ECO-symbool
- 10 Volume-/microfoongevoeligheidsindicatie
 - Andere aanduidingen op het display (niet afgebeeld):
 - 'High' (Hoog) = kamertemperatuur hoger dan de in het menu ingestelde temperatuur

- 'Low' (Laag) = kamertemperatuur is lager dan de in het menu ingestelde temperatuur
- 'Not linked' (Niet gelinkt) = geen verbinding tussen de units*
- 'Paused' (Pauze) = slaapliedje is gepauzeerd
- 'Searching' (Zoekt) = units zoeken verbinding*
- 'Linked' (Gelinkt) = units zijn verbonden*
- 'Talk' (Spreken) = terugspreekfunctie is actief

* Dit wordt alleen op het display van de ouderunit getoond.

D Reisetui

3 Belangrijk

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze zo nodig later te kunnen raadplegen.

3.0.1 Gevaar

- Dompel geen enkel deel van de babyfoon in water of een andere vloeistof.
- Plaats het apparaat niet op plaatsen waar water of andere vloeistoffen op het apparaat kunnen lekken of spatten.
- Plaats nooit objecten die vloeistoffen bevatten op de babyfoon.

3.0.2 Waarschuwing

- Controleer of het voltage aangegeven op de adapters van de babyunit en de oplader overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Gebruik alleen de bijgeleverde adapter om de babyunit aan te sluiten op netspanning.
- Gebruik alleen de bijgeleverde oplader en adapter om de ouderunit op te laden.

- De adapters bevatten een transformator. Knip de adapters niet af om deze te vervangen door een andere stekker, omdat dit een gevaarlijke situatie oplevert.
- Als de adapters beschadigd zijn, zorg er dan voor dat deze altijd worden vervangen door adapters van het oorspronkelijke type om gevaar te voorkomen. Zie hoofdstuk 'Vervangen' voor het goede type.
- Als de oplader van de ouderunit beschadigd is, zorg er dan voor dat deze altijd wordt vervangen door een oplader van hetzelfde type.
- Gebruik de babyfoon niet in een vochtige omgeving of nabij water.
- Maak de behuizing van de babyunit en ouderunit niet open, behalve de batterijvakken, om elektrische schokken te voorkomen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hun heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.
- Houd toezicht op jonge kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.

3.0.3 Let op

- Gebruik en bewaar het apparaat bij een temperatuur tussen 7°C en 40°C.
- Stel de babyunit en de ouderunit niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen of direct zonlicht. Plaats de babyunit en de ouderunit niet in de directe omgeving van een warmtebron.
- Zorg dat de babyunit en het snoer altijd buiten het bereik van de baby blijven (ten minste 1 meter verwijderd).
- Plaats de babyunit niet in het bed of de box van de baby.
- Dek de ouderunit en de babyunit nooit af (bijvoorbeeld met een handdoek of een deken). Zorg er altijd voor dat de ventilatieopeningen van de babyunit niet worden afgesloten.

- Wanneer u de ouderunit naast een zender of een ander DECT-apparaat plaatst (bijvoorbeeld een DECT-telefoon of draadloze router), kan de verbinding met de babyunit worden verbroken. Plaats de babyfoon verder weg van andere draadloze apparaten tot er weer verbinding is.
- Ingeschakelde mobiele telefoons in de buurt van de babyfoon kunnen mogelijk storing in de babyfoon veroorzaken.
- Storing door radiosignalen is onvermijdelijk en kan mogelijk van invloed zijn op de geluidskwaliteit van de babyfoon.
- Zorg ervoor dat uw handen droog zijn wanneer u de niet-oplaadbare batterijen of het accupak plaatst of vervangt.
- U kunt schade door lekkende niet-oplaadbare batterijen of een lekkend accupak als volgt voorkomen:
 - 1 Stel het apparaat niet bloot aan temperaturen boven 35°C.
 - 2 Verwijder het accupak uit de ouderunit en de niet-oplaadbare batterijen uit de babyunit als u het apparaat een maand of langer niet gebruikt.
 - 3 Laat nooit lege niet-oplaadbare batterijen in de babyunit zitten.
- Ontdoe u op de juiste wijze van niet-oplaadbare batterijen en het accupak (zie hoofdstuk 'Milieu').

3.0.4 Algemeen

- Deze babyfoon is bedoeld als hulpmiddel. Het is geen vervanging voor verantwoordelijk en degelijk toezicht door volwassenen en moet niet als zodanig worden gebruikt.
- Neem alle mogelijke voorzorgsmaatregelen om u ervan te verzekeren dat uw baby veilig slaapt.
- De vochtigheids- en temperatuursensor meet alleen de temperatuur en de vochtigheidsgraad in de babykamer. De sensor kan niet worden gebruikt om de temperatuur en de vochtigheidsgraad in de babykamer te regelen.

3.0.5 Belangrijke informatie over niet-oplaadbare batterijen en het accupak

- De niet-oplaadbare batterijen en het accupak kunnen ontploffen als ze worden blootgesteld aan zonlicht, vuur of hoge temperaturen als gevolg van andere omstandigheden.
- Plaats altijd een accupak van het juiste type in de ouderunit om ontploffingsgevaar te voorkomen. Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen om ontploffingsgevaar te voorkomen.
- Plaats altijd niet-oplaadbare batterijen van het juiste type in de babyunit om ontploffingsgevaar te voorkomen. De babyunit heeft geen oplaadfunctie.

3.0.6 Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips AVENT-apparaat voldoet aan alle richtlijnen met betrekking tot elektromagnetische velden (EMV). Mits het apparaat op de juiste wijze en volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, is het veilig te gebruiken volgens het nu beschikbare wetenschappelijke bewijs.

4 Klaarmaken voor gebruik

4.1 Babyunit

U kunt de babyunit gebruiken door deze aan te sluiten op netspanning of door gebruik te maken van niet-oplaadbare batterijen. Zelfs indien u van plan bent de babyunit op netspanning te laten werken, raden we u aan niet-oplaadbare batterijen in het batterijvak te plaatsen. Hierdoor blijft de babyunit werken wanneer de stroom uitvalt.

4.1.1 Gebruik op netspanning

- 1 Steek de grote apparaatstekker in de babyunit en steek de adapter in een stopcontact (fig. 2).

4.1.2 Gebruik van niet-oplaadbare batterijen

De babyunit werkt op vier 1,5V R6 AA-batterijen (niet bijgeleverd). We raden u sterk aan om Philips LR6 PowerLife-batterijen te gebruiken.

Gebruik geen oplaadbare batterijen, want de babyunit heeft geen oplaadfunctie.

Plaats batterijen in de babyunit als u deze niet wilt gebruiken met netspanning of als u er zeker van wilt zijn dat het apparaat blijft werken in geval van een stroomstoring. Vervang de batterijen wanneer de babyunit aangeeft dat deze bijna leeg zijn (het 'batterij leeg'-symbool knippert op het display en de tekst 'Bijna leeg' wordt weergegeven).

Waarschuwing:

Trek de stekker van de babyunit uit het stopcontact en zorg ervoor dat uw handen en de unit droog zijn wanneer u de niet-oplaadbare batterijen plaatst.

- 1 Verwijder het deksel van het vak voor de niet-oplaadbare batterijen (fig. 3).
- 2 Plaats vier niet-oplaadbare batterijen (fig. 4).

Opmerking:

Zorg ervoor dat de + en - polen in de juiste richting wijzen.

- 3 Bevestig het deksel (fig. 5).

4.2 Ouderunit


4.2.1 Gebruik van het accupak

De ouderunit wordt geleverd met een Li-ionaccupak van 1000 mAh.

Laad de ouderunit op voordat u deze voor de eerste keer gebruikt of wanneer de ouderunit aangeeft dat het accupak bijna leeg is (het 'batterij leeg'-symbool knippert op het display en de ouderunit piept). De ouderunit geeft 30 minuten voordat het accupak geheel leeg is aan dat het accupak bijna leeg is.

Opmerking:

Wanneer het accupak geheel leeg is, schakelt de ouderunit automatisch uit en wordt het contact met de babyunit verbroken.

- 1 Verwijder het deksel van het vak voor het accupak (fig. 6).
- 2 Plaats het accupak (fig. 7).
- 3 Bevestig het deksel (fig. 8).
- 4 Steek het apparaatstekkertje in de oplader, steek de adapter in het stopcontact en plaats de ouderunit in de oplader (fig. 9).
 - *Het oplaadlampje op de oplader gaat branden.*
 - *Op het display verschijnt het 'batterij laadt op'-symbool om aan te duiden dat de ouderunit aan het opladen is.*
- 5 Laat de ouderunit in de oplader staan totdat het accupak volledig is opgeladen.
 - *Tijdens het opladen brandt het oplaadlampje op de oplader ononderbroken.*
 - *Wanneer het accupak volledig is opgeladen, verschijnt het 'batterij vol'-symbool  op het display van de ouderunit.*
 - *Wanneer u de ouderunit voor de eerste keer oplaadt of nadat u deze een lange periode niet hebt gebruikt, schakel de ouderunit dan uit en laat deze minimaal 10 uur ononderbroken opladen.*
 - *Normaal duurt het opladen 4 uur, maar het opladen duurt langer wanneer de ouderunit tijdens het opladen ingeschakeld is. Schakel de ouderunit uit om de oplaadtijd zo kort mogelijk te houden.*
 - *Wanneer het accupak volledig is opgeladen, kunt u de ouderunit uit de oplader nemen en deze minstens 24 uur snoerloos gebruiken.*


Opmerking:

Wanneer de ouderunit voor het eerst wordt opgeladen, is de gebruikstijd minder dan 24 uur. Het accupak bereikt zijn maximale capaciteit pas nadat het vier keer opgeladen en leeg is geweest.

Opmerking:


Wanneer de ouderunit niet in de oplader staat, loopt het accupak geleidelijk leeg, zelfs als de ouderunit is uitgeschakeld.

5 Het apparaat gebruiken

- 1 Plaats de ouderunit en de babyunit in dezelfde ruimte om de verbinding te testen (fig. 10). Zorg dat de beide units ten minste 1 meter uit elkaar staan.
- 2 Houd de aan/uitknop  op de babyunit ingedrukt tot het groene aan-lampje gaat branden. (fig. 11)

Opmerking:

Het aan-lampje brandt altijd groen, zelfs wanneer er geen verbinding met de ouderunit is.

- *Het nachtlampje gaat even branden en gaat vervolgens weer langzaam uit.*
 - *Het display licht op en het batterijsymbool verschijnt op het display (fig. 12).*
 - *Na 2 seconden worden de temperatuur en het vochtigheidsgehalte op het display getoond (fig. 13).*
- 3 Houd de aan/uitknop  op de ouderunit ingedrukt tot de geluidsniveaulampjes even gaan branden. (fig. 14)
 - *Het display licht op en het batterijsymbool verschijnt op het display (fig. 15).*
 - *Het LINK-lampje (Verbinding) knippert rood en het bericht 'Searching' (Zoekt) verschijnt op het display (fig. 16).*
 - *Het LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit wordt groen en brandt ononderbroken wanneer er tussen de ouderunit en de babyunit verbinding tot stand is gebracht. Het bericht 'Linked' (Gelinkt) verschijnt op het display (fig. 17).*
 - *Na 2 seconden verdwijnt het bericht 'Linked' (Gelinkt) en worden de temperatuur en het vochtigheidsgehalte op het display getoond. (fig. 18)*
 - *De eerste keer dat u de ouderunit inschakelt, verschijnt het bericht 'Language' (Taal) op het display. Kies de gewenste taal (zie 'Instellen van de displaytaal' in hoofdstuk 'Menuopties') (fig. 19).*

- *Wanneer er geen verbinding tot stand is gebracht, gaat het LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit rood knipperen. De ouderunit piept af en toe en het bericht 'Searching' (Zoekt) verschijnt op het display, gevolgd door het bericht 'Not linked' (Niet gelinkt) (fig. 20).*

5.1 De babyfoon plaatsen

- 1 Zorg dat de babyunit ten minste 1 meter van uw baby verwijderd is (fig. 21).
- 2 Plaats de ouderunit binnen het bereik van de babyunit. Zorg dat de ouderunit ten minste 1 meter van de babyunit verwijderd is om piepen te voorkomen (fig. 10). Zie 'Bereik' hieronder voor meer informatie over het bereik.

5.1.1 Bereik

Het bereik van de babyfoon is 330 meter in de open lucht. Dit bereik kan, afhankelijk van de omgeving en andere storingsfactoren, kleiner zijn. Binnenshuis is het bereik maximaal 50 meter.

Opmerking:

Als u de ECO-modus inschakelt, wordt het bereik van de babyfoon verkleind. Zie 'ECO-modus' in hoofdstuk 'Menuopties'.

Droge materialen	Dikte van het materiaal	Vermindering bereik
Hout, pleisterwerk, karton, glas (zonder metaal, bedrading of lood)	< 30 cm	0-10%
Steen, triplex	< 30 cm	5-35%
Gewapend beton	< 30 cm	30-100%
Metalen roosters of stangen	< 1 cm	90-100%
Metaal- of aluminiumplaten	< 1 cm	100%

Voor natte en vochtige materialen kan het bereikverlies oplopen tot 100%.

6 Functies

De volgende functies worden beschreven in hoofdstuk 'Menuopties', omdat deze alleen vanuit het menu op de ouderunit kunnen worden bediend.

- Instellen van de microfoongevoeligheid
- In-/uitschakelen van het geluidsalarm
- Instellen van het temperatuurbereik (minimum- en maximumtemperatuur)
- Inschakelen van het temperatuuralarm
- Trilalarm aan/uit
- ECO-modus aan/uit
- De temperatuurschaal instellen (Fahrenheit of Celsius)

6.1 Luidsprekervolume instellen

1 Druk op de + of - volumeknop op de babyunit tot het gewenste luidsprekervolume voor de babyunit is bereikt (fig. 22).

2 Druk op de + of - volumeknop op de ouderunit tot het gewenste luidsprekervolume voor de ouderunit is bereikt (fig. 23).

- *Op de displays wordt het luidsprekervolume aangegeven: (fig. 24)*

- 1 laagste volume (ouderunit en babyunit)
- 2 hoogste volume (ouderunit en babyunit)

Opmerking:

Als het volume op het laagste niveau is ingesteld, verschijnt 'OFF' (Uit) op het display.

Opmerking:

Als het volume hoog wordt gezet, verbruiken de units meer energie.

6.2 Talk-functie (Spreken)

Met behulp van de TALK-knop (Spreken) op de ouderunit kunt u tegen uw baby praten (bijvoorbeeld om uw baby te troosten).

1 Houd de TALK-knop (Spreken) ingedrukt en praat op een afstand van 15-30 cm duidelijk in de microfoon (fig. 25).

- *Het groene LINK-lampje (Verbinding) begint te knipperen en het bericht 'Talk' (Spreken) verschijnt op het display.*

2 Laat de TALK-knop (Spreken) los als u klaar bent met praten.

6.3 Geluidsniveaulampjes


De ouderunit controleert continu het geluidsniveau in de babykamer en de geluidsniveaulampjes laten u weten of er sprake is van enige activiteit. Wanneer uw baby huilt, gaan de geluidsniveaulampjes op de ouderunit branden.

- Als de babyunit geen geluid opvangt, zijn alle geluidsniveaulampjes op de ouderunit uit.
- Als de babyunit geluid opvangt, gaan een of meerdere geluidsniveaulampjes op de ouderunit branden. Het aantal lampjes dat gaat branden is afhankelijk van de sterkte van het geluid dat de babyunit opvangt.

6.4 Nachtlampje


Opmerking:

U kunt het nachtlampje ook in- en uitschakelen in het menu van de ouderunit (zie 'Nachtlampje' in hoofdstuk 'Menuopties').

1 Druk kort op de knop voor het nachtlampje  op de babyunit om het nachtlampje in te schakelen. (fig. 26)

- * verschijnt op het display van de ouderunit.*

2 Druk nogmaals op de knop voor het nachtlampje  om het nachtlampje uit te schakelen.

- *Het nachtlampje dimt geleidelijk voordat het helemaal uitgaat.*
- * verdwijnt van het display van de ouderunit.*

Tip:

Schakel het nachtlampje uit als u de babyunit op niet-oplaadbare batterijen gebruikt. Dit bespaart energie.

6.5 De ouderunit oproepen

Als de ouderunit zoek is, kunt u de PAGE-knop (Oproepen) op de babyunit gebruiken om de ouderunit op te sporen.

Opmerking:



De oproepfunctie werkt alleen wanneer de ouderunit is ingeschakeld.

- 1 Druk op de PAGE-knop (Oproepen) op de babyunit (fig. 27).
 - *Het bericht 'Paging' (Roept op) en het oproepsymbool verschijnen op de displays van de babyunit en de ouderunit.*
 - *De ouderunit geeft een oproepsignaal af.*
- 2 Om het oproepsignaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de PAGE-knop (Oproepen) of op een willekeurige knop op de ouderunit.

6.6 Slaapliedjesfunctie



Opmerking:

U kunt de slaapliedjesfunctie ook in het menu van de ouderunit bedienen (zie 'Slaapliedjesfunctie' in hoofdstuk 'Menuopties').


- 1 Druk nogmaals op de afspelen-/stopknop  op de babyunit om het gekozen slaapliedje af te spelen. (fig. 28)
- 2 Als u een ander slaapliedje wilt kiezen, druk dan binnen 2 seconden op de slaapliedjesknop  op de babyunit om door de lijst met slaapliedjes te bladeren. (fig. 29)

Opmerking:

Als u de slaapliedjesknop  niet langer dan 2 seconden ingedrukt houdt, wordt het slaapliedje op het display afgespeeld.

- *Het nummer van het slaapliedje en het slaapliedjessymbool  verschijnen op het display.*
 - *Het gekozen slaapliedje wordt 5 keer achter elkaar afgespeeld.*
 - *Als u 'Play all' (Alles spelen) kiest, worden alle 5 slaapliedjes één keer afgespeeld.*
- 3 Druk opnieuw op de afspelen-/stopknop  op de babyunit om het slaapliedje te stoppen. (fig. 28)

- 4 Een ander slaapliedje kiezen tijdens het afspelen van een slaapliedje:

- Druk binnen 2 seconden op de slaapliedjesknop  op de babyunit om door de lijst met slaapliedjes te bladeren.

Opmerking:

Als u de slaapliedjesknop  niet langer dan 2 seconden ingedrukt houdt, wordt het slaapliedje op het display afgespeeld.

6.7 Vochtigheid

Wanneer er verbinding is tussen de babyunit en de ouderunit, wordt de vochtigheidsgraad op beide units getoond.

De optimale vochtigheidsgraad ligt tussen 40% en 60%. De juiste vochtigheidsgraad is erg belangrijk want zo wordt uw baby beschermd tegen irritatie van de slijmvliezen, droge en geïrriteerde huid, schrale lippen en een droge, pijnlijke keel. Wanneer de slijmvliezen niet goed functioneren, wordt uw baby niet goed beschermd tegen allerlei ziektekiemen. Hierdoor is de kans groter dat uw baby verkouden wordt of griep krijgt en hierdoor vermindert de weerstand van de baby tegen infecties die worden veroorzaakt door schimmels en bacteriën. De Philips AVENT-ultrasone luchtbevochtiger verbetert de luchtkwaliteit voor een aangename vochtigheidsgraad in de babykamer. Neem contact op met het plaatselijke Philips Consumer Care Centre voor verkoopadressen.

Opmerking:

De babyfoon meet alleen de vochtigheidsgraad. U kunt de vochtigheidsgraad niet regelen met de babyfoon.

6.8 'Geen bereik'-signaal

Wanneer de ouderunit buiten het bereik van de babyunit is, piept de ouderunit zo nu en dan en verschijnen de berichten 'Searching' (Zoekt) en 'Not linked' (Niet gelinkt) op het display. Het LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit knippert rood.

Opmerking:

Het bericht 'Not Linked' (Niet gelinkt) verschijnt ook op het display van de ouderunit als de babyunit is uitgeschakeld.

7 Menuopties

Alle functies kunnen op de ouderunit worden bediend, maar sommige ook op de babyunit.

7.1 Bediening via het menu - algemene uitleg

Opmerking:

Menufuncties kunnen alleen worden bediend wanneer er tussen de babyunit en de ouderunit verbinding tot stand is gebracht.

- 1** Druk op de MENU-knop om het menu te openen (fig. 30).
 - *De eerste menuoptie verschijnt op het display.*
- 2** Gebruik de – en + knoppen om de gewenste menuoptie te kiezen (fig. 31).

Opmerking:

De pijl geeft aan in welke richting u kunt navigeren.

- 3** Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen (fig. 32).
- 4** Gebruik de - en + knoppen om de gewenste stand te programmeren.
- 5** Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
 - *De nieuwe instelling knippert één keer. Het bericht 'Saved' (Opgeslagen) knippert één keer en verdwijnt vervolgens van het display.*
- 6** Druk opnieuw op de MENU-knop om het menu af te sluiten.

7.2 ECO-modus

Opmerking:

U kunt de ECO-modus alleen in- en uitschakelen in het menu van de ouderunit.

De ECO-modus verlaagt het energieverbruik van het apparaat. Het op een kleine afstand in de gaten houden van uw baby vereist minder energie dan het in de gaten houden op grotere afstand. Wanneer de afstand niet te groot is, kunt u de ECO-modus inschakelen. In deze modus verbruikt het apparaat minder energie, maar blijft

u uw baby altijd duidelijk horen zonder storende bijgeluiden. Door de ECO-modus op de babyfoon te gebruiken spaart u het milieu.

Opmerking:

Met de ECO-modus ingeschakeld bedraagt het bereik van de babyfoon 260 meter in de open lucht. Dit bereik kan, afhankelijk van de omgeving en andere factoren die storing kunnen veroorzaken, kleiner zijn.

- 1** Kies 'ECO mode' (ECO-modus) met de + en - knoppen (fig. 31).
- 2** Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen (fig. 32).
- 3** Als de ECO-modus is uitgeschakeld, verschijnt 'On?' (Aan?) op het display. Druk op de OK-knop om de ECO-modus in te schakelen. Als de ECO-modus is ingeschakeld, verschijnt 'Off?' (Uit?) op het display. Druk op de OK-knop om de ECO-modus uit te schakelen.
 - *Als u de ECO-modus hebt ingesteld op 'On' (Aan), schakelt de ouderunit uit en daarna weer in. Het ECO-modussymbool wordt weergegeven op het display van de babyunit en de ouderunit om aan te geven dat de ECO-modus op beide units is ingeschakeld.*

Opmerking:

De verbinding tussen de ouderunit en de babyunit wordt mogelijk verbroken wanneer de ECO-modus wordt ingeschakeld. De afstand tussen de beide units is dan mogelijk te groot voor de ECO-modus. Verklein in dat geval de afstand tussen de beide units of schakel de ECO-modus uit.

7.3 In-/uitschakelen van het nachtlampje

- 1** Kies 'Light' (Lamp) met de + en - knoppen.
- 2** Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3** Als het nachtlampje is uitgeschakeld, verschijnt 'On?' (Aan?) op het display. Druk op de OK-knop om het nachtlampje in te schakelen. Als het nachtlampje is ingeschakeld, verschijnt 'Off' (Uit?) op het display. Druk op de OK-knop om het nachtlampje uit te schakelen.

7.4 Slaapliedjesfunctie

7.4.1 Een slaapliedje kiezen

- 1 Kies 'Lullaby' (Slaaplied) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Druk een of meerdere keren op de + knop om een van de vijf slaapliedjes uit de lijst of 'Play all' (Alles spelen) te kiezen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.

Als u een van de vijf slaapliedjes hebt gekozen, wordt dit 5 keer achter elkaar afgespeeld.
Als u 'Play all' (Alles spelen) kiest, worden alle 5 slaapliedjes één keer afgespeeld.

7.4.2 Een ander slaapliedje afspelen

- 1 Druk op de + knop om een ander slaapliedje uit de lijst te kiezen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.

7.4.3 Een slaapliedje onderbreken

- 1 Druk op de OK-knop.
 - *Het bericht 'Paused' (Pauze) verschijnt op het display.*
- 2 Druk nogmaals op de OK-knop om verder te gaan met het slaapliedje.

Als u niet binnen 30 seconden verdergaat met het afspelen van het slaapliedje, schakelt de slaapliedjesfunctie automatisch uit. Het bericht 'Paused' (Pauze) en het slaapliedjessymbool verdwijnen van het display.

7.4.4 Het afspelen van een slaapliedje stoppen

- 1 Druk op de + knop om 'Stop' (Stoppen) in de lijst te kiezen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.

7.5 Instellen van de microfoongevoeligheid

Opmerking:

U kunt de microfoongevoeligheid alleen aanpassen in het menu van de ouderunit.

U kunt de microfoongevoeligheid van de babyunit op het gewenste niveau instellen. U kunt alleen de microfoongevoeligheid wijzigen als er verbinding is tussen de babyunit en de ouderunit, d.w.z. als het LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit continu groen brandt.

- 1 Kies 'Sensitivity' (Gevoeligheid) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies de gewenste microfoongevoeligheid voor de babyunit met de + en - knoppen. (fig. 24)
 - 1 Minimumgevoelighedsniveau
 - 2 Maximumgevoelighedsniveau
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
 - *Het bericht 'Saved' (Opgeslagen) verschijnt op het display.*

Opmerking:

Als het microfoongevoelighedsniveau van de babyunit hoog wordt ingesteld, vangt de unit meer geluiden op en zendt deze vaker een signaal uit. Hierdoor gebruiken de units meer energie en wordt de gebruikstijd van de batterij verkort.

7.6 In-/uitschakelen van het geluidsalarm

Opmerking:

U kunt het geluidsalarm alleen in- en uitschakelen in het menu van de ouderunit.

Met deze functie kunt u de baby geluidloos in de gaten houden. U kunt het geluid van de ouderunit uitschakelen en toch worden gewaarschuwd wanneer uw baby huilt.

Wanneer het geluidsalarm is ingeschakeld, piept de ouderunit zodra het vierde geluidsniveaulampje gaat branden terwijl het volume is uitgeschakeld. Bovendien gaat de verlichting van het display van de ouderunit branden en knippert het symbool van het geluidsalarm (||●||) op het display.

- 1 Kies 'Alert settings' (Alarminstellingen) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Sound alert' (Geluidsalarm) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Als het alarm is uitgeschakeld, verschijnt 'On?' (Aan?) op het display. Druk op de OK-knop om het alarm in te schakelen. Als het alarm is ingeschakeld, verschijnt 'Off?' (Uit?) op het display. Druk op de OK-knop om het alarm uit te schakelen.
 - Als u het geluidsalarm aan hebt gezet, verschijnt het symbool van het geluidsalarm (🔊) op het display van de ouderunit.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Range' (Bereik) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Stel de gewenste minimumtemperatuur in met de + en - knoppen.
- 6 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 7 Stel de gewenste maximumtemperatuur in met de + en - knoppen.
- 8 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
 - Het bericht 'Saved' (Opgeslagen) verschijnt op het display.

7.7 Instellen van het temperatuurbereik

ⓘ Opmerking:

U kunt het temperatuurbereik alleen aanpassen in het menu van de ouderunit.

Een baby slaapt comfortabel in een kamer met een temperatuur tussen 16°C en 20°C. Dit is belangrijk, want een baby kan de eigen lichaamstemperatuur niet zo goed regelen als een volwassene. Baby's hebben meer tijd nodig om zich aan te passen aan temperatuurschommelingen.

Als u geen temperatuurbereik instelt, waarschuwt de babyfoon u wanneer de temperatuur in de babykamer lager wordt dan 14°C of hoger dan 35°C. In dit geval gaat de verlichting van het display van de ouderunit branden en verschijnt 'High' (Hoog) of 'Low' (Laag) op het display. Volg de onderstaande instructies om de standaard minimum- en maximumtemperatuur te wijzigen.

ⓘ Opmerking:

De temperatuur van de babykamer wordt op de displays van beide units getoond wanneer deze verbinding met elkaar hebben.

- 1 Kies 'Temperature' (Temperatuur) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Alert' (Alarm) met de + en - knoppen.

7.8 Inschakelen van het temperatuuralarm

ⓘ Opmerking:

U kunt het temperatuuralarm alleen in- en uitschakelen in het menu van de ouderunit.

ⓘ Opmerking:

Als het temperatuuralarm te vaak wordt geactiveerd, verlaag dan de ingestelde minimumtemperatuur en/of verhoog de ingestelde maximumtemperatuur (zie 'Instellen van het temperatuurbereik').

Als het temperatuuralarm is ingeschakeld, piept de ouderunit wanneer de kamertemperatuur de ingestelde maximumtemperatuur overschrijdt of onder de ingestelde minimumtemperatuur zakt. Bovendien gaat de verlichting van het display van de ouderunit branden, knippert het temperatuuralarmsymbool (🔊) en verschijnt 'High' (Hoog) of 'Low' (Laag) op het display. Indien geen minimum- en maximumtemperatuur is ingesteld, wordt het temperatuuralarm gegeven bij een kamertemperatuur lager dan 14°C of hoger dan 35°C.

- 1 Kies 'Temperature' (Temperatuur) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Alert' (Alarm) met de + en - knoppen.

- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Als het alarm is uitgeschakeld, verschijnt 'On?' (Aan?) op het display. Druk op de OK-knop om het alarm in te schakelen. Als het alarm is ingeschakeld, verschijnt 'Off?' (Uit?) op het display. Druk op de OK-knop om het alarm uit te schakelen.

7.9 Trilalarm aan/uit

Opmerking:

U kunt het trilalarm alleen in- en uitschakelen in het menu van de ouderunit.

Als het trilalarm is ingeschakeld, trilt de ouderunit zodra het vierde geluidsniveaulampje gaat branden terwijl het volume is uitgeschakeld.

- 1 Kies 'Alert settings' (Alarminstellingen) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Vibration' (Trilalarm) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Als het trilalarm is uitgeschakeld, verschijnt 'On?' (Aan?) op het display. Druk op de OK-knop om het trilalarm in te schakelen. Als het trilalarm is ingeschakeld, verschijnt 'Off?' (Uit?) op het display. Druk op de OK-knop om het trilalarm uit te schakelen.

7.10 Instellen van de displaytaal

- 1 Kies 'Settings' (Instellingen) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Language' (Taal) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Kies de gewenste taal met de + en - knoppen.
- 6 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.

7.11 De temperatuurschaal instellen

Opmerking:

U kunt de temperatuurschaal alleen instellen in het menu van de ouderunit.

Voor de temperatuurschaal kunt u kiezen uit Celsius (C) en Fahrenheit (F).

- 1 Kies 'Settings' (Instellingen) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Temp scale' (Temperatuurschaal) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 5 Kies 'Celsius' of 'Fahrenheit' met de + en - knoppen.

7.12 Resetfunctie

Met deze functie in het menu van de ouderunit kunt u de ouder- en babyunit gelijktijdig terugzetten naar de standaardinstellingen. U kunt deze functie gebruiken bij problemen die niet kunnen worden opgelost met de aanwijzingen in hoofdstuk 'Veelgestelde vragen'.

- 1 Kies 'Settings' (Instellingen) met de + en - knoppen.
- 2 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
- 3 Kies 'Reset' (Resetten) met de + en - knoppen.
- 4 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
 - *Het bericht 'Confirm?' (Bevestigen?) verschijnt op het display van de ouderunit.*
- 5 Druk op de OK-knop om uw keuze te bevestigen.
 - *De ouderunit schakelt uit en daarna weer in.*
 - *De standaardfabrieksinstellingen van de units zijn nu hersteld.*

7.12.1 Standaardinstellingen

Ouderunit

- Trilalarm: uit
- Taal: Engels
- Luidsprekervolume: 1
- Microfoongevoeligheid: 5
- Geluidsalarm: uit

- Temperatuuralarm: uit
- 'Temperature low'-alarm (Temperatuur te laag): 14°C
- 'Temperature high'-alarm (Temperatuur te hoog): 35°C
- Temperatuurschaal: Celsius
- ECO-modus: uit

Babyunit

- Luidsprekervolume: 3
- Nachtlampje: uit
- Slaapliedje: uit

8 Accessoires

8.1 Riemclip en nekkoord

Als het accupak van de ouderunit voldoende is opgeladen, kunt u de unit in en om huis bij u dragen door deze met de riemclip aan uw riem of broek/rokband te bevestigen of aan het nekkoord om uw nek te hangen. Zo kunt u gaan en staan waar u wilt terwijl u de baby in de gaten houdt.

8.1.1 Bevestigen van de riemclip

- 1 Bevestig de riemclip aan de ouderunit (fig. 33).

8.1.2 Losmaken van de riemclip

- 1 Trek de riemclip van de ouderunit.

8.1.3 Bevestigen van het nekkoord

- 1 Trek de lus van het nekkoord door het gat achter het bevestigingsspilletje. Trek het nekkoord door de lus en trek het nekkoord strak (fig. 34).

8.1.4 Losmaken van het nekkoord

- 1 Haal het nekkoord door de lus en trek de lus uit het gat achter het bevestigingsspilletje.

9 Schoonmaken en onderhoud

⚠ Waarschuwing:

Dompel de ouderunit en de babyunit niet in water en maak ze niet schoon onder de kraan.

⚠ Waarschuwing:

Gebruik geen reinigingsspray of vloeibare schoonmaakmiddelen.

- 1 Trek de stekker van de babyunit uit het stopcontact, als deze op netspanning is aangesloten, en haal de ouderunit uit de oplader.
- 2 Maak de ouderunit en de babyunit schoon met een vochtige doek.

⚠ Waarschuwing:

Zorg dat de ouderunit droog is voordat u deze terugplaatst in de op netspanning aangesloten oplader.

- 3 Maak de oplader schoon met een droge doek.
- 4 Maak de adapters schoon met een droge doek.

10 Opbergen

- U kunt het reisetui gebruiken om de babyfoon op te bergen als u deze meeneemt op reis.
- Als u de babyfoon langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de niet-oplaadbare batterijen uit de babyunit en het accupak uit de ouderunit. Berg de ouderunit, de babyunit, de oplader van de ouderunit en de adapters op in het bijgeleverde reisetui.

11 Vervangen

11.1 Babyunit

11.1.1 Batterijen

Vervang de niet-oplaadbare batterijen van de babyunit uitsluitend door vier R6 AA-batterijen van 1,5V.

Opmerking:

We raden u sterk aan om niet-oplaadbare batterijen van Philips te gebruiken.

11.1.2 Adapter

Vervang de adapter van de babyunit alleen door een adapter van het oorspronkelijke type. U kunt een nieuwe adapter bestellen bij uw Philips-dealer of een Philips-servicecentrum.

- Alleen Verenigd Koninkrijk: SSA-5W-09 UK 075040F
- Andere landen: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Ouderunit

11.2.1 Accupak

Vervang het accupak van de ouderunit uitsluitend door een Li-ionaccupak van 1000 mAh.

11.2.2 Adapter

Vervang de adapter van de ouderunit alleen met een adapter van het oorspronkelijke type. U kunt een nieuwe adapter bestellen bij uw Philips-dealer of een Philips-servicecentrum.

- Alleen Verenigd Koninkrijk: SSA-5W-09 UK 075050F
- Andere landen: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Milieu

- Gooi het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in op een door de overheid aangewezen inzamelpunt om het te laten recyclen. Op die manier levert u een bijdrage aan een schonere leefomgeving (fig. 35).
- Niet-oplaadbare batterijen en accupakken bevatten stoffen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu. Gooi niet-oplaadbare batterijen en accupakken niet weg met het normale huisafval, maar lever deze in bij een officieel aangewezen inzamelpunt. Verwijder niet-oplaadbare batterijen en accupakken altijd voordat u het apparaat afdankt en inlevert op een officieel inzamelpunt voor batterijen. (fig. 36)

13 Garantie en service

Als u service of informatie nodig hebt of als u een probleem hebt, bezoek dan de Philips AVENT-website op www.philips.com/welcome, of neem contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land (u vindt het telefoonnummer in het 'worldwide guarantee'-vouwblad). Als er geen Consumer Care Centre in uw land is, ga dan naar uw Philips-dealer.

14 Veelgestelde vragen

In dit hoofdstuk vindt u de meestgestelde vragen over het apparaat. Als u het antwoord op uw vraag niet kunt vinden, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Wat is de ECO-modus? Hoe draagt deze modus bij aan een schoner milieu?

- De ECO-modus is speciaal ontwikkeld voor verlaging van het energieverbruik. Het op een kleine afstand in de gaten houden van uw baby vereist minder energie dan het in de gaten houden op grotere afstand. Wanneer de afstand niet te groot is, kunt u de ECO-modus inschakelen. In deze modus verbruikt de babyfoon minder energie, wat gunstig is voor het milieu.

Waarom gaan het aan-lampje van de babyunit en het LINK-lampje (Verbinding) van de ouderunit niet branden als ik op de aan/uitknoppen van de units druk?

- Mogelijk is het accupak van de ouderunit leeg en zit de ouderunit niet in de op netspanning aangesloten oplader. Steek het apparaatstekkerkje in de oplader, steek de adapter in het stopcontact en plaats de ouderunit in de oplader. Druk vervolgens op de aan/uitknop om verbinding te maken met de babyunit.
- Mogelijk zijn de niet-oplaadbare batterijen van de babyunit leeg en is de babyunit niet aangesloten op netspanning. Vervang de niet-oplaadbare batterijen of sluit de babyunit aan op netspanning. Druk vervolgens op de aan/uitknop om de verbinding met de ouderunit tot stand te brengen.
- Als het LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit nog steeds niet begint te knipperen, gebruik dan de resetfunctie om de units terug te zetten naar de standaardinstellingen.

Waarom brandt het rode LINK-lampje (Verbinding) op de ouderunit ononderbroken en waarom staat het bericht 'Searching' (Zoekt) op het display?

- De babyunit en de ouderunit bevinden zich buiten bereik van elkaar. Plaats de units dichter bij elkaar.
- De babyunit is mogelijk uitgeschakeld. Schakel de babyunit in.
- De ECO-modus is ingeschakeld, maar de afstand is te groot. Plaats de ouderunit dichterbij de babyunit of schakel de ECO-modus uit.

Waarom knippert het batterijsymbool op het display van de babyunit?

- De niet-oplaadbare batterijen van de babyunit zijn bijna leeg. Vervang de niet-oplaadbare batterijen of sluit de babyunit aan op netspanning (zie hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik').

Waarom piept de ouderunit?

- Als de ouderunit piept terwijl het rode LINK-lampje (Verbinding) ononderbroken brandt en het bericht 'Searching' (Zoekt) op het display staat, is er geen verbinding met de babyunit. Plaats de ouderunit dichterbij de babyunit.
- Als de ouderunit piept en het batterijsymbool op het display leeg is, is het accupak van de ouderunit bijna leeg. Laad het accupak op.
- Als u het volume hebt uitgeschakeld terwijl het geluidsalarm is ingeschakeld, piept de ouderunit telkens wanneer het vierde geluidsniveaulampje gaat branden, omdat de babyunit een geluid opvangt.
- Als u het temperatuurbereik op de ouderunit hebt ingesteld en het temperatuuralarm is ingeschakeld, piept de ouderunit wanneer de temperatuur onder het ingestelde niveau of onder de 14°C zakt of wanneer de temperatuur boven het ingestelde niveau of boven de 35°C komt.
- De babyunit is mogelijk uitgeschakeld. Schakel de babyunit in.

Waarom geeft het apparaat een hoge pieptoon?

- De units staan mogelijk te dicht bij elkaar. Zorg dat de ouderunit en de babyunit ten minste 1 meter bij elkaar vandaan zijn.
- Het volume van de ouderunit kan te hard staan. Zet het volume van de ouderunit zachter.

Waarom hoor ik niets/Waarom kan ik mijn baby niet horen huilen?

- Het volume van de ouderunit kan te zacht staan of uitgeschakeld zijn. Zet het volume van de ouderunit harder.
- Het microfoongevoelighedsniveau van de babyunit kan te laag zijn ingesteld. Stel in het menu van de ouderunit het microfoongevoelighedsniveau hoger in.
- De babyunit en de ouderunit bevinden zich mogelijk buiten bereik van elkaar. Verklein de afstand tussen de units.

Waarom reageert de ouderunit te snel op andere geluiden?

- De babyunit vangt ook andere geluiden op dan die van uw baby. Plaats de babyunit dichterbij de baby (houd ten minste 1 meter afstand).
- Het microfoongevoelighedsniveau van de babyunit kan te hoog zijn ingesteld. Stel in het menu van de ouderunit het microfoongevoelighedsniveau lager in.

Waarom reageert de ouderunit langzaam op het gehuil van de baby?

- Het microfoongevoelighedsniveau van de babyunit kan te laag zijn ingesteld. Stel in het menu van de ouderunit het microfoongevoelighedsniveau hoger in.

Waarom raken de niet-oplaadbare batterijen van de babyunit zo snel leeg?

- Het microfoongevoelighedsniveau van de babyunit kan te hoog zijn ingesteld, waardoor de babyunit vaker een signaal uitzendt. Stel in het menu van de ouderunit het microfoongevoelighedsniveau lager in.
- Het volume op de babyunit kan te hoog zijn ingesteld, waardoor de babyunit veel energie verbruikt. Zet het volume van de babyunit lager.
- Misschien hebt u een maximumtemperatuur ingesteld die lager is dan de kamertemperatuur of een minimumtemperatuur die hoger is dan de kamertemperatuur. In dit geval is het display constant verlicht, waardoor het stroomverbruik van de babyunit wordt verhoogd. Hierdoor raken de niet-oplaadbare batterijen van de babyunit eerder leeg.
- Misschien hebt u het nachtlampje ingeschakeld. Als u het nachtlampje wilt gebruiken, adviseren wij u de babyunit op netspanning te laten werken.

Waarom duurt het opladen van de ouderunit langer dan 4 uur?

De ouderunit was mogelijk ingeschakeld tijdens het opladen. Schakel de ouderunit uit tijdens het opladen.

Het opgegeven bereik van de babyfoon is 330 meter. Hoe komt het dat het bereik van mijn babyfoon veel kleiner is?

- Het opgegeven bereik geldt alleen in de open lucht. Binnen wordt het effectieve bereik beperkt door het aantal en het soort muren en/of plafonds tussen de babyunit en ouderunit. Binnenshuis is het bereik beperkt tot 50 meter.
- De ECO-modus is ingeschakeld. Wanneer u de babyunit gebruikt met de ECO-modus ingeschakeld, is het bereik 260 meter in de open lucht. Binnen wordt het effectieve bereik beperkt door het aantal en het soort muren en/of plafonds tussen de babyunit en ouderunit. Plaats de ouderunit dichterbij de babyunit of schakel de ECO-modus uit.

Waarom wordt de verbinding af en toe verbroken? Waarom valt het geluid weg?

- De babyunit en de ouderunit staan mogelijk dichtbij de grens van het effectieve zendbereik. Probeer een andere plek of plaats de units iets dichterbij elkaar. Denk erom dat het elke keer ongeveer 30 seconden duurt voor opnieuw verbinding is gemaakt tussen de units.
- U hebt de ouderunit mogelijk naast een zender of een ander DECT-apparaat geplaatst, zoals een DECT-telefoon of een andere babyfoon van 1,8GHz/1,9GHz. Plaats de ouderunit verder weg van andere apparaten tot er weer verbinding is.

Wat gebeurt er tijdens een stroomstoring?

- Als de ouderunit voldoende is opgeladen, blijft deze werken tijdens een stroomstoring, zowel binnen als buiten de oplader. Als er batterijen in de babyunit zitten, blijft deze ook tijdens een stroomstoring werken.

Is mijn babyfoon beveiligd tegen afluisteren en storingen?

- De DECT-technologie van deze babyfoon biedt afdoende garantie tegen storing van andere apparatuur en afluisteren.

De gebruikstijd van de ouderunit zou maximaal 24 uur moeten zijn. Waarom is de gebruikstijd van mijn ouderunit korter?

- Wanneer het accupak van de ouderunit voor het eerst is opgeladen, is de gebruikstijd minder dan 24 uur. Het accupak bereikt zijn volledige capaciteit pas als het minstens vier keer opgeladen en leeg is geweest.
- Het volume van de ouderunit kan te hoog zijn ingesteld, waardoor de ouderunit te veel energie verbruikt. Zet het volume van de ouderunit lager.
- Het microfoongevoeligheidsniveau van de babyunit kan te hoog zijn ingesteld. Hierdoor verbruikt de ouderunit veel energie. Stel in het menu van de ouderunit het microfoongevoeligheidsniveau lager in.

Waarom verschijnt het batterijsymbool niet op het display van de ouderunit wanneer ik de ouderunit ga opladen?

- Als u de ouderunit voor het eerst gaat opladen of deze een lange tijd niet hebt gebruikt, kan het enkele minuten duren voor het batterijsymbool op het display van de ouderunit verschijnt.

1 Innledning

Gratulerer med kjøpet og velkommen til Philips AVENT! Du kan få enda større nytte av støtten fra Philips AVENT hvis du registrerer produktet ditt på www.philips.com/welcome.

Philips AVENT er svært opptatt av å produsere pålitelige produkter som gir foreldrene den tryggheten de trenger. Denne Philips AVENT-babymonitoren gir støtte døgnet rundt ved å sørge for at du alltid hører babyen klart og tydelig uten distraherende støy. DECT-teknologien garanterer null forstyrrelse og krystallklart signal mellom foreldreenheten og babyenheten. Med temperatursensoren kan du overvåke inneklimaet på barnerommet, og du har også anledning til å angi personlige innstillinger for å hjelpe deg med å holde barnerommet sunt og behagelig. SCD535-babymonitoren er utstyrt med ØKO-modus, som gjør det mulig for deg å redusere apparatets strømforbruk uten at du mister kontakten med babyen.

2 Generell beskrivelse (fig. 1)

A Foreldreenhet

- 1 Av/på-knapp 
- 2 Spor for belteklemme
- 3 TALK-knapp
- 4 MENU-knapp (Meny)
- 5 LINK-lampe
- 6 Mikrofon
- 7 Høytaler
- 8 +/- knapper for meny og volum
- 9 OK-knapp
- 10 Skjerm
- 11 Lydnivålamper
- 12 Belteklemme
- 13 Adapter
- 14 Lite apparatstøpsel
- 15 Lader

- 16 Ladelampe
- 17 Nakkestropp
- 18 Rom for oppladbart batteri
- 19 Åpning for nakkestropp
- 20 Batterideksel
- 21 Oppladbart batteri (inkludert)

B Babyenhet

- 1 Av/på-knapp 
- 2 PAGE-knapp
- 3 Skjerm
- 4 På-lampe
- 5 Volumknapper +/-
- 6 Natlysknapp 
- 7 Vuggeviseknapp 
- 8 Spill/stopp-knapp 
- 9 Mikrofon
- 10 Adapter
- 11 Stort apparatstøpsel
- 12 Kjøleventiler
- 13 Høytaler
- 14 Sensor for temperatur og luftfuktighet
- 15 Kontakt til stort apparatstøpsel
- 16 Ikke-oppladbare batterier (ikke inkludert)
- 17 Rom for ikke-oppladbare batterier
- 18 Lokk til rom for ikke-oppladbare batterier

C Skjerm

- 1 Temperaturvarsel
- 2 Romtemperaturindikator (celsius eller fahrenheit)
- 3 Lydvarsel
- 4 Fuktighetsindikator
- 5 Søkesymbol
- 6 Vuggevisesymbol
- 7 Natlyssymbol
- 8 Batterisymbol
- 9 ØKO-symbol
- 10 Indikatorer for lydnivå/mikrofonfølsomhet
 - Andre skjermindikatorer (ikke vist):
 - High (Høy) = romtemperatur høyere enn temperaturen som er angitt i menyen
 - Low (Lav) = romtemperatur lavere enn temperaturen som er angitt i menyen
 - Not linked (Ikke tilkoblet) = ingen forbindelse mellom enhetene*

- Paused (På pause) = stoppet avspilling av vuggeviser
- Searching (Søker) = enhetene søker etter forbindelse*
- Linked (Tilkoblet) = enhetene har forbindelse*
- Talk (Tale) = talefunksjonen er aktiv

*Dette vises kun på displayet på foreldreenheten.

D Reiseetui

3 Viktig

Les denne brukerveiledningen nøye før du bruker apparatet, og ta vare på den for senere referanse.

3.0.1 Fare

- Ikke senk noen del av babymonitoren i vann eller annen væske.
- Ikke plasser apparatet på et sted der det kan bli utsatt for vann eller annen væske.
- Ikke plasser gjenstander som inneholder væske, oppå babyenheten.

3.0.2 Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på adapterne til babyenheten og laderen, stemmer overens med nettspenningen.
- Bruk kun adapteren som følger med, når du kobler babyenheten til strømmettet.
- Bruk kun laderen og adapteren som følger med, til å lade foreldreenheten.
- Adapterne inneholder en omformer. Ikke kutt av adapterne og erstatt dem med andre kontakter. Dette kan være farlig.
- Hvis en adapter blir ødelagt, må den alltid byttes ut med en av samme type som originalen for å unngå at det oppstår farlige situasjoner. Den riktige typen finner du i avsnittet Utskifting.
- Hvis laderen til foreldreenheten blir ødelagt, må du alltid bytte den ut med en av samme type som originalen.

- Ikke bruk babymonitoren på fuktige steder eller i nærheten av vann.
- Du må ikke åpne babyenheten eller foreldreenheten med unntak av batterirommet. Da kan du få elektrisk støt.
- Dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av personer (inkludert barn) som har nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer som ikke har erfaring eller kunnskap, unntatt hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten.
- Pass på at barn er under tilsyn, slik at de ikke leker med apparatet.

3.0.3 Viktig

- Bruk og oppbevar apparatet ved en temperatur på mellom 7 °C og 40 °C.
- Ikke utsett babyenheten eller foreldreenheten for ekstrem varme eller kulde eller for direkte sollys. Ikke plasser babyenheten eller foreldreenheten i nærheten av en varmekilde.
- Kontroller at babyenheten ikke får tak i babyenheten og ledningen (minst én meter unna).
- Ikke sett babyenheten i babyens seng eller lekegrind.
- Ikke dekk til foreldreenheten eller babyenheten (f.eks. med håndklær eller tepper). Pass alltid på at kjøleventilene på babyenheten ikke er tildekket.
- Hvis du plasserer enheten ved siden av en sender eller et annet DECT-apparat (f.eks. en DECT-telefon eller en trådløs ruter for Internett), kan du miste forbindelsen med babyenheten. Flytt babymonitoren lenger unna de andre trådløse apparatene til forbindelsen er gjenopprettet.
- Påslåtte mobiltelefoner i nærheten av babymonitoren kan forårsake forstyrrelse hos babymonitoren.
- Radioforstyrrelser er uunngåelig og kan påvirke babymonitorens lyd kvalitet.

3.0.4 Generelt

- Denne babymonitoren skal brukes som et hjelpemiddel. Den er ikke en erstatning for ansvarlig og riktig tilsyn fra voksne og skal ikke brukes som dette.
- Ta alle mulige forholdsregler for å sikre at babyen sover trygt.
- Sensoren for luftfuktighet og temperatur kan bare måle temperaturen og luftfuktigheten på barnerommet. Den kan ikke brukes til å kontrollere eller justere temperaturen og luftfuktigheten på barnerommet.

3.0.5 Viktig informasjon om ikke-oppladbare batterier og den oppladbare batteripakken

- Ikke-oppladbare batterier og den oppladbare batteripakken kan eksplodere hvis de utsettes for sollys, brann eller høye temperaturer som følge av andre årsaker.
- Du må alltid plassere en oppladbar batteripakke av riktig type i foreldreenheten for å unngå eksplosjonsfare. Ikke bruk ikke-oppladbare batterier ettersom det kan medføre eksplosjonsfare.
- Du må alltid plassere ikke-oppladbare batterier av riktig type i babyenheten for å unngå eksplosjonsfare. Babyenheten har ingen oppladingsfunksjon.
- Sørg for at du er tørr på hendene når du setter inn eller skifter ut ikke-oppladbare batterier eller den oppladbare batteripakken.
- Slik unngår du skader som følge av lekkasje fra ikke-oppladbare batterier eller fra batteripakken:
 - 1 Ikke utsett apparatet for temperaturer over 35 °C.
 - 2 Ta den oppladbare batteripakken ut av foreldreenheten og de ikke-oppladbare batteriene ut av babyenheten hvis du ikke skal bruke apparatene i en eller flere måneder.
 - 3 Ikke la tomme ikke-oppladbare batterier stå i babyenheten.
- Avhend ikke-oppladbare batterier og den oppladbare batteripakken på riktig måte. (Se kapitlet Miljø.)

3.0.6 Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Philips AVENT-apparatet overholder alle standarder som gjelder for elektromagnetiske felt (EMF). Hvis apparatet håndteres riktig og i samsvar med instruksjonene i denne brukerveiledningen, er det trygt å bruke det ut fra den kunnskapen vi har per dags dato.

4 Før bruk

4.1 Babyenhet

Du kan bruke babyenheten koblet til strømmettet eller mens den går på ikke-oppladbare batterier. Hvis du skal bruke enheten med strøm, anbefaler vi likevel at du setter inn ikke-oppladbare batterier. Dette garanterer at enheten ikke slås av hvis strømmen går.

4.1.1 Drift med strøm

- 1 Koble det store apparatstøpelet til babyenheten, og koble adapteren til veggkontakten (fig. 2).

4.1.2 Drift med ikke-oppladbare batterier

Babyenheten drives på fire 1,5 V R6 AA-batterier (følger ikke med). Vi anbefaler at du bruker Philips LR6 PowerLife-batterier.

Ikke bruk oppladbare batterier. Babyenheten har ingen ladefunksjon.

Plasser batterier i babyenheten hvis du ikke ønsker å bruke den med strøm fra veggkontakten, eller hvis du ønsker å ha dem i reserve i tilfelle strømbrytning. Skift ut batteriene når babyenheten indikerer at batteriene er svake. (Da vil symbolet for tomt batteri blinke på displayet, og teksten Battery low (Lav batterikapasitet) vises.)

Advarsel:

Koble fra babyenheten, og sørg for at hendene dine og enheten er tørre når du setter inn de ikke-oppladbare batteriene.

- 1 Ta av lokket til rommet for de ikke-oppladbare batteriene (fig. 3).
- 2 Sett inn fire ikke-oppladbare batterier (fig. 4).

Merk:

Kontroller at polene + og - på batteriene peker riktig vei.

- 3 Fest lokket igjen (fig. 5).

4.2 Foreldreenhet


4.2.1 Drift med oppladbart batteri

Foreldreenheten leveres med en oppladbar Li-ion-batteripakke på 1000 mAh.

Lad foreldreenheten før du bruker den første gang, eller når det varsles om lavt batterinivå (symbolet for tomt batteri blinker på displayet og foreldreenheten piper). Varselet om lavt batterinivå begynner å vises på foreldreenheten 30 minutter før batteripakken er helt tom.

Merk:

Hvis den oppladbare batteripakken er helt tom, slås foreldreenheten automatisk av og mister kontakten med babyenheten.

- 1 Ta av lokket til rommet for den oppladbare batteripakken (fig. 6).
- 2 Sett inn den oppladbare batteripakken (fig. 7).
- 3 Fest lokket igjen (fig. 8).
- 4 Sett den lille kontakten inn i laderen, koble adapteren til et strømuttak, og sett foreldreenheten i laderen (fig. 9).
 - *Ladelampen på laderen begynner å lyse.*
 - *Et batteriladingsymbol på displayet viser at foreldreenheten lades.*
- 5 La foreldreenheten stå i laderen til batteripakken er fulladet.
 - *Under lading lyser ladelampen på laderen kontinuerlig.*
 - *Når batteripakken er fulladet, vises et symbol for fullt batteri på displayet på foreldreenheten .*
 - *Når du lader foreldreenheten første gang eller etter at du ikke har brukt den på lenge, bør du slå den av og lade den sammenhengende i minst ti timer.*
 - *Ladingen tar vanligvis fire timer; men det tar lengre tid når foreldreenheten er slått på under ladingen. Slå av foreldreenheten under ladingen for å gjøre ladetiden så kort som mulig.*

- Når batteripakken er fulladet, kan foreldreenheten brukes trådløst i minst 24 timer.


Merk:

Når foreldreenheten lades første gang, er driftstiden mindre enn 24 timer. Batteripakken når full kapasitet først når du har ladet og utladet den fire ganger.

Merk:


Når foreldreenheten ikke lenger er i laderen, utlades batteripakken gradvis, selv når foreldreenheten er slått av.

5 Bruke apparatet

- 1 Sett foreldreenheten og babyenheten i samme rom for å teste forbindelsen (fig. 10). Kontroller at babyenheten står minst én meter fra foreldreenheten.
- 2 Trykk på av/på-knappen  på babyenheten og hold den nede til den grønne på-lampen begynner å lyse. (fig. 11)

Merk:

På-lampen lyser alltid grønt, selv hvis det ikke er noen forbindel se til foreldreenheten.

- *Nattlyset lyser kort og slukkes deretter gradvis igjen.*
- *Displayet lyser opp, og batterisymbolet vises (fig. 12).*
- *Etter to sekunder vises verdiene for temperatur og luftfuktighet på displayet (fig. 13).*
- 3 Trykk på av/på-knappen  på foreldreenheten og hold den nede til lydnivålyset lyser en kort stund. (fig. 14)
 - *Displayet slås på, og batterisymbolet vises (fig. 15).*
 - *LINK-lampen blinker rødt, og meldingen Searching (Søker) vises på displayet (fig. 16).*
 - *LINK-lampen på foreldreenheten blir grønn og lyser kontinuerlig når det er opprettet forbindelse mellom babyenheten og foreldreenheten. Meldingen Linked (Tilkoblet) vises på displayet (fig. 17).*

- Etter 2 sekunder forsvinner meldingen *Linked (Tilkoblet)*, og temperatur- og fuktighetsnivået vises på displayet. (fig. 18)
- Første gang du slår på foreldreenheten, vises meldingen *Language (Språk)* på displayet. Velg språk (se delen *Stille inn displayspråk under avsnittet Menyalternativer*) (fig. 19).
- Hvis det ikke etableres noen forbindelse, vil *LINK-lampen* på foreldreenheten blinke rødt. Foreldreenheten vil fra tid til annen pipe, og meldingen *Searching (Søker)* vises på displayet etterfulgt av meldingen *Not Linked (Ikke tilkoblet)* (fig. 20).

Tørre materialer	Materialtykkelse	Tap av rekkevidde
Metallrister eller stenger	< 1 cm	90–100 %
Metall- eller aluminiumsplater	< 1 cm	100 %

For våte eller fuktige materialer kan tap av rekkevidde være opptil 100 %.

6 Funksjoner

De følgende funksjonene er beskrevet i avsnittet *Menyalternativer* fordi de kun kan brukes fra menyen på foreldreenheten:

- Tilpasse mikrofonfølsomhet
- Lydvarsel av/på
- Stille inn temperaturområde (minimums- og maksimumstemperatur)
- Temperaturvarsel av/på
- Vibrasjonsvarsel av/på
- ØKO-modus av/på
- Innstilling av temperaturskala (fahrenheit eller celsius)

6.1 Tilpasse høyttalervolumet

- 1 Trykk på volumknappene + eller – på babyenheten til ønsket høyttalervolum for babyenheten er nådd (fig. 22).
- 2 Trykk på volumknappene + eller – på foreldreenheten til ønsket høyttalervolum for foreldreenheten er nådd (fig. 23).
 - *Displayene gir visuell tilbakemelding på voluminnstillingene på enhetene: (fig. 24)*
 - 1 laveste volum (foreldre- og babyenhet)
 - 2 høyeste volum (foreldre- og babyenhet)

Merk:

Hvis volumet er stilt inn på det laveste nivået, står det OFF på displayet.

Merk:

Hvis volumet er stilt inn på et høyt nivå, vil enhetene bruke mer strøm.

5.1 Plassere babymonitoren

- 1 Plasser babyenheten minst én meter fra babyen (fig. 21).
- 2 Plasser foreldreenheten innenfor driftsrekkevidden til babyenheten. Pass på at den står minst én meter fra babyenheten, for å unngå akustisk tilbakekobling (fig. 10). Hvis du vil ha mer informasjon om driftsrekkevidden, kan du se avsnittet *Driftsrekkevidde* nedenfor.

5.1.1 Driftsrekkevidde

Driftsrekkevidden for babymonitoren er 330 meter. Avhengig av omgivelsene og andre faktorer som kan skape interferens, kan rekkevidden være kortere. Innendørs er driftsrekkevidden opptil 50 meter.

Merk:

Når ØKO-modusen er aktivert, blir babymonitoren driftsrekkevidde mindre. Se delen *ØKO-modus* i kapitlet *Menyalternativer*.

Tørre materialer	Materialtykkelse	Tap av rekkevidde
Tre, gips, papp, glass (uten metall, ledninger eller bly)	< 30 cm	0–10 %
Murstein, kryssfinér	< 30 cm	5–35 %
Armert betong	< 30 cm	30–100 %

6.2 Talefunksjon

Du kan bruke TALK-knappen på foreldreenheten til å snakke til babyen (f.eks. for å trøste babyen).

- 1 Trykk på og hold nede TALK-knappen, og snakk tydelig inn i mikrofonen på 15–30 cm avstand (fig. 25).
 - Den grønne LINK-lampen begynner å blinke, og meldingen Talk (Tale) vises på displayet.
- 2 Slipp TALK-knappen når du er ferdig med å snakke.

6.3 Lydnivålamper





Foreldreenheten overvåker kontinuerlig lydnivået på barnerommet, og ved hjelp av lydnivået vet du om det er noen aktivitet. Hvis babyen gråter, ser du at lydnivålampene begynner å lyse på foreldreenheten.

- Når babyenheten ikke registrerer noen lyder, er alle lydnivålamper på foreldreenheten slukket.
- Når babyenheten registrerer en lyd, lyser én eller flere lydnivålamper på foreldreenheten. Hvor mange lamper som lyser, henger sammen med hvor høy lyd babyenheten registrerer.

6.4 Natlylys

☰ Merk:

Du kan også slå natlyset av og på fra menyen på foreldreenheten (se delen Natlylys under avsnittet Menyalternativer).

- 1 Trykk på natlysknappen  på babyenheten for å slå på natlyset. (fig. 26)
 -  vises på displayet til foreldreenheten.
- 2 Trykk på natlysknappen  én gang til for å slå av natlyset.
 - Natlyset dempes gradvis før det slukkes helt.
 -  forsvinner fra displayet på foreldreenheten.

⚙ Tips:

Slå av natlyset når babyenheten går på ikke-oppladbare batterier. Dette sparer strøm.

6.5 Søke foreldreenheten

Hvis du ikke vet hvor foreldreenheten er, kan du bruke PAGE-knappen på babyenheten for å finne den.

☰ Merk:



Søkefunksjonen virker kun når foreldreenheten er på.

- 1 Trykk på PAGE-knappen på babyenheten (fig. 27).
 - Meldingen Paging (Søker) og søkesymbolet vises på displayet på både babyenheten og foreldreenheten.
 - Foreldreenheten lager en søkevarselslyd.
- 2 For å stanse søkevarselslyden trykker du på PAGE-knappen en gang til eller på en knapp på foreldreenheten.


6.6 Vuggevisefunksjon



☰ Merk:


Du kan også bruke vuggevisefunksjonen fra menyen på foreldreenheten (se delen Vuggevisefunksjon under avsnittet Menyalternativer).

- 1 Trykk på spill/stopp-knappen  på babyenheten for å spille av den valgte vuggevisen. (fig. 28)
- 2 Hvis du vil velge en annen vuggevisen, trykker du på vuggeviseknappen  på babyenheten innen to sekunder for å bla gjennom listen over vuggesanger. (fig. 29)


☰ Merk:

Hvis du ikke trykker på vuggeviseknappen  innen to sekunder, starter avspillingen av vuggevisen som vises på displayet.

- Vuggevisens nummer og symbol  vises på displayet.
 - Den valgte vuggevisen gjentas fem ganger på rad.
 - Når du velger Play all (Spill alle), spilles alle fem vuggevisene én gang hver.
- 3 Trykk på spill/stopp-knappen  på babyenheten én gang til for å stoppe vuggevisen. (fig. 28)

- 4** Slik velger du en ny vuggeviser mens en vuggeviser spilles:
- Trykk på vuggeviserknappen  på babyenheten innen to sekunder for å bla gjennom listen over vuggeviser.

 **Merk:**

Hvis du ikke trykker på vuggeviserknappen  innen to sekunder, starter avspillingen av vuggevisen som vises på displayet.

6.7 Luftfuktighet

Når det er forbindelse mellom babyenheten og foreldreenheten, vises luftfuktighetsnivået på displayet på begge enhetene.

Det ideelle luftfuktighetsnivået er mellom 40 % og 60 %. Det er svært viktig å opprettholde riktig luftfuktighetsnivå siden det er med på å beskytte babyen mot irriterte slimhinner, tørr og kløende hud, sprukne lepper og tørr; sår hals. Hvis slimhinnene ikke fungerer optimalt, gir de ikke babyen best mulig beskyttelse mot alle slags mikroorganismer. Dermed blir babyen mer utsatt for forkjølelse eller influensa, og motstandsdyktigheten mot infeksjoner fra sopp og bakterier svekkes.

Philips AVENT ultrasonisk luftfukter kan hjelpe deg med å forbedre luftkvaliteten og opprettholde et behagelig fuktighetsnivå på barerommet. Ta kontakt med din lokale Philips-forbrukerstøtte for en liste over forhandlere.

 **Merk:**

Babymonitoren kan kun måle luftfuktigheten. Du kan ikke justere luftfuktigheten med babymonitoren.

6.8 Varsel om utenfor rekkevidde

Når foreldreenheten er utenfor rekkevidden til babyenheten, piper foreldreenheten av og til, og meldingene Searching (Søker) og Not linked (Ikke tilkoblet) vises på displayet. LINK-lampen på foreldreenheten blinker rødt.

 **Merk:**

Meldingen Not linked (Ikke tilkoblet) vises også på displayet på foreldreenheten når babyenheten er slått av.



7 Menyalternativer

Alle funksjonene kan styres fra foreldreenheten, men noen av funksjonene kan også styres fra babyenheten.

7.1 Menybruk - generell forklaring



 **Merk:**

Menyfunksjonene kan bare brukes når det er opprettet en forbindelse mellom babyenheten og foreldreenheten.

- 1** Trykk på MENU-knappen for å åpne menyen (fig. 30).
 - *Det første menyalternativet vises i displayet.*
- 2** Bruk knappene  og  for å velge ønsket menyalternativ (fig. 31).

 **Merk:**

Pilen angir hvilken vei du kan navigere.

- 3** Trykk på OK-knappen for å bekrefte (fig. 32).
- 4** Bruk knappene  og  for å velge ønsket innstilling.
- 5** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
 - *Den nye innstillingen blinker én gang. Meldingen Saved (Lagret) blinker også en gang og forsvinner så fra displayet.*
- 6** Trykk på MENU-knappen en gang til for å gå ut av menyen.

7.2 ECO-modus

Merk:

Du kan kun slå ØKO-modusen av og på fra menyen på foreldreenheten.

Du kan bruke ØKO-modus til å redusere apparatets strømforbruk. Det krever mindre overføringsenergi og mindre elektrisk strøm å overvåke babyen fra kortere avstander enn fra lengre avstander. Når du overvåker babyen fra kort avstand, kan du aktivere ØKO-modusen. Apparatet bruker mindre energi i ØKO-modus, men sørger fremdeles for at du alltid kan høre babyen tydelig uten forstyrrende lyder. Når du bruker babymonitoren i ØKO-modus, bidrar du til å bevare miljøet.

Merk:

I ØKO-modus er babymonitoren driftsrekkevidde i friluft 260 meter. Denne rekkevidden kan være mindre avhengig av omgivelsene og andre faktorer som kan forårsake interferens.

- 1** Velg ØKO-modus med knappene + og - (fig. 31).
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte (fig. 32).
- 3** Hvis ØKO-modus er slått av, viser displayet On? (På?). Trykk på OK-knappen for å aktivere ØKO-modus. Hvis ØKO-modusen er aktivert, viser displayet Off? (Av?). Trykk på OK-knappen for å deaktivere ØKO-modus.
 - Hvis du har satt ØKO-modus til On (På), slår foreldreenheten seg av og på igjen. ØKO-modussymbolet vises på displayet på babyenheten og foreldreenheten for å vise at begge enhetene nå brukes i ØKO-modus.

Merk:

Forbindelsen mellom foreldreenheten og babyenheten kan gå tapt når du aktiverer ØKO-modusen. Hvis det skulle skje, kan det være at driftsrekkevidden er for stor for ØKO-modusen. I så fall må du enten redusere driftsrekkevidden eller deaktivere ØKO-modus.

7.3 Natlyys av/på

- 1** Velg Light (Lys) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Hvis natlyset er slått av, viser displayet On? (På?). Trykk på OK-knappen for å slå på natlyset. Hvis natlyset er slått på, viser displayet Off? (Av?). Trykk på OK-knappen for å slå av natlyset.

7.4 Vuggevisefunksjon

7.4.1 Velge en vuggeviser

- 1** Velg Lullaby (Vuggeviser) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Trykk én eller flere ganger på plussknappen (+) for å velge én av de fem vuggeviserne fra listen, eller velg Play all (Spill alle).
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte. Når du har valgt en av de fem vuggeviserne, spilles den av fem ganger på rad. Når du velger Play all (Spill alle), spilles alle fem vuggeviserne én gang hver.

7.4.2 Bytte til en annen vuggeviser

- 1** Trykk på +-knappen for å velge en annen vuggeviser fra listen.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

7.4.3 Sette en vuggeviser på pause

- 1** Trykk på OK-knappen.
 - Meldingen Paused (På pause) vises på displayet.
- 2** Trykk på OK-knappen en gang til for å gjenoppta vuggevisen. Hvis du ikke gjenopptar vuggevisen innen 30 sekunder, slås vuggevisefunksjonen av automatisk. Meldingen Paused (På pause) og vuggevisesymbolet forsvinner fra displayet.

7.4.4 Stoppe en vuggeviser

- 1** Trykk på +-knappen for å velge Stop (stopp) fra listen.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

7.5 Tilpasse mikrofonfølsomhet

Merk:

Du kan kun justere mikrofonfølsomheten fra menyen på foreldreenheten.

Du kan stille inn mikrofonfølsomheten på babyenheten til ønsket nivå. Du kan bare endre mikrofonfølsomheten når det er opprettet forbindelse mellom babyenheten og foreldreenheten, det vil si når LINK-lampen på foreldreenheten lyser kontinuerlig grønt.

- 1 Velg Sensitivity (Følsomhet) med knappene + og -.
- 2 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3 Velg mikrofonfølsomhetsnivå for babyenheten med knappene + og -. (fig. 24)
 - 1 Laveste følsomhetsnivå
 - 2 Høyeste følsomhetsnivå
- 4 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
 - *Meldingen Saved (Lagret) vises på displayet.*

Merk:


Når mikrofonfølsomheten til babyenheten er stilt inn på et høyt nivå, registrerer den flere lyder og overfører derfor oftere. Som et resultat av dette bruker enhetene mer strøm, og batteriets driftstid blir kortere.

7.6 Lydvarsel av/på

Merk:

Du kan kun slå lydvarselet av og på fra menyen på foreldreenheten.

Med denne funksjonen kan du overvåke babyen stille. Den gjør at du kan slå av volumet på foreldreenheten og likevel bli varslet når babyen gråter:


Hvis lydvarselet er slått på, piper foreldreenheten så snart det fjerde lydnivålyset begynner å lyse når volumet er slått av. I tillegg lyser bakgrunnslyset på displayet på foreldreenheten, og lydvarselsymbolet () blinker på displayet.

- 1 Velg Alert settings (Varselsinnstillinger) med knappene + og -.
- 2 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

- 3 Velg Sound Alert (Lydvarsel) med knappene + og -.

- 4 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

- 5 Hvis varselet er slått av, viser displayet On? (På?). Trykk på OK-knappen for å slå på varselet. Hvis varselet er slått på, viser displayet Off? (Av?). Trykk på OK-knappen for å slå av varselet.

- *Hvis du har angitt lydvarselet til On (På), vises lydvarselsymbolet () på displayet på foreldreenheten.*

7.7 Stille inn temperaturområde

Merk:

Du kan kun justere temperaturområdet fra menyen på foreldreenheten.

Babyer sover best i rom med en temperatur på mellom 16 og 20 °C. Dette er viktig fordi babyer ikke kan regulere sin egen kroppstemperatur like godt som voksne. Babyer trenger mer tid til å tilpasse seg temperaturoendringer.

Hvis du ikke stiller inn et temperaturområde, varsler babymonitoren deg når temperaturen på barnerommet faller til under 14 °C eller øker til over 35 °C. I slike tilfeller lyser bakgrunnslyset på foreldreenheten, og High (Høy) eller Low (Lav) vises på displayet. Følg instruksjonene nedenfor for å endre standardinnstillingen for minimums- og maksimumstemperatur.

Merk:

Temperaturen på barnerommet vises på displayet på begge enhetene når de har forbindelse.

- 1 Velg Temperature (Temperatur) med knappene + og -.
- 2 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3 Velg Range (Område) med knappene + og -.
- 4 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 5 Still inn ønsket minimumstemperatur med knappene + og -.
- 6 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 7 Still inn ønsket maksimumstemperatur med knappene + og -.
- 8 Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
 - *Meldingen Saved (Lagret) vises på displayet.*


7.8 Temperaturvarsel av/på

Merk:

Du kan kun slå temperaturvarselet av og på fra menyen på foreldreenheten.

Merk:

Hvis temperaturvarselet aktiveres for ofte, reduserer du minimumstemperaturen og/eller øker maksimumstemperaturen som er angitt (se Stille inn temperaturområde).

Hvis temperaturvarselet er slått på, piper foreldreenheten hvis den faktiske romtemperaturen kommer over maksimumstemperaturen eller under minimumstemperaturen som er angitt. I tillegg lyser bakgrunnslyset på displayet på foreldreenheten, temperaturvarselsymbolet () blinker, og High (Høy) eller Low (Lav) vises på displayet. Hvis det ikke er stilt inn noen minimums- og maksimumstemperatur, blir du varslet når romtemperaturen kommer under 14 °C eller over 35 °C.

- 1** Velg Temperature (Temperatur) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Velg Alert (Varsel) med knappene + og -.
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 5** Hvis varselet er slått av, viser displayet On? (På?). Trykk på OK-knappen for å slå på varselet. Hvis varselet er slått på, viser displayet Off? (Av?). Trykk på OK-knappen for å slå av varselet.

7.9 Vibrasjonsvarsel av/på

Merk:

Du kan kun slå vibrasjonsvarselet av og på fra menyen på foreldreenheten.

Hvis vibrasjonsvarselet er slått på, vibrerer foreldreenheten så snart det fjerde lydnivålyset begynner å lyse når volumet er slått av.

- 1** Velg Alert settings (Varselsinnstillinger) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Velg Vibration (Vibrasjon) med knappene + og -.
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

- 5** Hvis vibrasjonsvarselet er slått av, viser displayet On? (På?). Trykk på OK-knappen for å slå på vibrasjonsvarselet. Hvis vibrasjonsvarselet er slått på, viser displayet Off? (Av?). Trykk på OK-knappen for å slå av vibrasjonsvarselet.

7.10 Stille inn displayspråk

- 1** Velg Settings (Innstillinger) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Velg Language (Språk) med knappene + og -.
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 5** Velg språk med knappene + og -.
- 6** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.

7.11 Stille inn temperaturskalaen

Merk:

Du kan bare justere temperaturskalaen fra menyen på foreldreenheten.

Du kan stille inn temperaturskalaen på celsius (C) eller fahrenheit (F).

- 1** Velg Settings (Innstillinger) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Velg Temp scale (Temperaturskala) med knappene + og -.
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 5** Velg Celsius eller Fahrenheit med knappene + og -.

7.12 Tilbakestillingsfunksjon

Med denne menyfunksjonen på foreldreenheten kan du tilbakestille både foreldreenheten og babyenheten til standardinnstillingene på én gang. Du kan bruke denne funksjonen hvis det oppstår problemer som ikke lar seg løse ved å følge forslagene i avsnittet Vanlige spørsmål.

- 1** Velg Settings (Innstillinger) med knappene + og -.
- 2** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- 3** Velg Reset (Tilbakestill) med knappene + og -.
- 4** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
 - *Meldingen Confirm? (Bekreft?) vises på displayet på foreldreenheten.*

- 5** Trykk på OK-knappen for å bekrefte.
- Foreldreenheten slås av, og slås deretter på igjen.
 - Begge enhetene er nå tilbakestilt til standard fabrikkinnstillinger.

7.12.1 Standardinnstillinger

Foreldreenhet

- Vibrasjonsvarsel: av
- Språk: engelsk
- Høytalervolum: 1
- Mikrofonfølsomhet: 5
- Lydvarsel: av
- Temperaturvarsel: av
- Varsel om lav temperatur: 14 °C
- Varsel om høy temperatur: 35 °C
- Temperaturskala: Celsius
- ØKO-modus: av

Babyenhet

- Høytalervolum: 3
- Nattlys: av
- Vuggeviser: av

8 Tilbehør

8.1 Belteklemme og nakkestropp

Hvis batteripakken i foreldreenheten er tilstrekkelig ladet, kan du ta enheten med deg inne i og utenfor huset hvis du fester den til beltet eller bukselinningen med belteklemmen, eller hvis du henger den rundt halsen med nakkestroppen. Dermed kan du overvåke babyen mens du beveger deg rundt.

8.1.1 Feste belteklemmen

- 1** Trykk belteklemmen fast på foreldreenheten (fig. 33).

8.1.2 Ta av belteklemmen

- 1** Trekk belteklemmen av foreldreenheten.

8.1.3 Feste nakkestroppen

- 1** Stikk endeløkken på nakkestroppen gjennom hullet bak stroppefestet. Trøkk nakkestroppen gjennom endeløkken, og stram nakkestroppen (fig. 34).

8.1.4 Ta av nakkestroppen

- 1** Trekk nakkestroppen ut av endeløkken, og trekk endeløkken ut av hullet bak stroppefestet.

9 Rengjøring og vedlikehold

Advarsel:

Ikke senk foreldreenheten eller babyenheten i vann, og ikke rengjør dem under springen.

Advarsel:

Ikke bruk rengjøringspray eller flytende rengjøringsmidler.

- 1** Dra ut støpslet på babyenheten hvis den er koblet til strømnettet og ta foreldreenheten ut av laderen.
- 2** Rengjør foreldreenheten og babyenheten med en fuktig klut.

Advarsel:

Kontroller at foreldreenheten er tørr før du setter den tilbake i den tilkoblede laderen.

- 3** Rengjør laderen med en tørr klut.
- 4** Rengjør adapterne med en tørr klut.

10 Oppbevaring

- Du kan bruke reiseetuiet til å oppbevare babymonitoren når du er ute og reiser.
- Når du ikke skal bruke babymonitoren på en stund, tar du ut de ikke-oppladbare batteriene fra babyenheten og den oppladbare batteripakken fra foreldreenheten. Oppbevar foreldreenheten, babyenheten, laderen til foreldreenheten samt adapterne i reisevesken som følger med.

11 Utskiftning

11.1 Babyenhet

11.1.1 Batterier

De ikke-oppladbare batteriene i babyenheten må bare byttes ut med fire 1,5 V R6 AA-batterier.

Merk:

Vi anbefaler at du bruker ikke-oppladbare batterier fra Philips.

11.1.2 Adapter

Adapteren til babyenheten må bare byttes ut med en adapter av samme type som originalen. Du kan bestille en ny adapter fra din lokale Philips-forhandler eller et Philips-servicesenter.

- Kun Storbritannia: SSA-5W-09 UK 075040F
- Andre land: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Foreldreenhet

11.2.1 Batteripakke

Bytt kun ut batteripakken i foreldreenheten med en Li-ion-batteripakke på 1000 mAh.

11.2.2 Adapter

Adapteren til laderen til foreldreenheten må bare byttes ut med en adapter av samme type som originalen. Du kan bestille en ny adapter fra din lokale Philips-forhandler eller et Philips-servicesenter.

- Kun Storbritannia: SSA-5W-09 UK 075050F
- Andre land: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Miljø

- Ikke kast apparatet som vanlig husholdningsavfall når det ikke kan brukes lenger. Lever det på en gjenvinningsstasjon. Slik bidrar du til å ta vare på miljøet (fig. 35).
- Ikke-oppladbare batterier og batteripakker inneholder stoffer som kan forurense miljøet. Ikke kast ikke-oppladbare batterier og batteripakker i restavfallet, men lever dem til en gjenvinningsstasjon. Ta alltid ut ikke-oppladbare batterier og batteripakker før du leverer apparatet til en gjenvinningsstasjon. (fig. 36)

13 Garanti og service

Hvis du trenger service eller informasjon, eller hvis du har et problem med produktet, kan du gå til nettsidene til Philips AVENT på www.philips.com/welcome. Du kan også ta kontakt med Philips' forbrukerstøtte der du bor (du finner telefonnummeret i garantiheftet). Hvis det ikke finnes noen forbrukerstøtte i nærheten, kan du kontakte den lokale Philips-forhandleren din.

14 Vanlige spørsmål

I dette avsnittet finner du en oversikt over de vanligste spørsmålene som stilles om apparatet. Hvis du ikke finner svar på spørsmålet ditt her, kan du ta kontakt med forbrukerstøtten der du bor.

Hva er ØKO-modus? Hvordan bidrar denne modusen til miljøet?

- ØKO-modus er utviklet for å gjøre det mulig for deg å redusere strømforbruket. Det å overvåke babyen på kort avstand krever mindre energi enn det å overvåke babyen på lang avstand. Når du overvåker babyen på kort avstand, kan du aktivere ØKO-modusen. Når du aktiverer ØKO-modus, bruker babymonitoren mindre strøm, og den er derfor mer miljøvennlig.

Hvorfor lyser ikke på-lampen på babyenheten og LINK-lampen på foreldreenheten når jeg trykker på av/på-knappene på enhetene?

- Det kan hende at den oppladbare batteripakken i foreldreenheten er tom, og at foreldreenheten ikke står i den tilkoblede laderen. Sett den lille kontakten inn i laderen, koble laderadapteren til en stikkontakt, og sett foreldreenheten i laderen. Trykk deretter på av/på-knappen for å opprette forbindelse med babyenheten.
- Det kan hende at de ikke-oppladbare batteriene i babyenheten er tomme, og at babyenheten ikke er koblet til strømmettet. Bytt ut de ikke-oppladbare batteriene, eller koble babyenheten til strømmettet. Trykk deretter på av/på-knappen for å opprette forbindelse med foreldreenheten.
- Hvis LINK-lampen på foreldreenheten fremdeles ikke begynner å blinke, bruker du tilbakestillingsfunksjonen til å tilbakestille enhetene til standardinnstillingene.

Hvorfor lyser LINK-lampen på foreldreenheten rødt, og hvorfor vises meldingen Searching (Søker) på displayet?

- Babyenheten og foreldreenheten er utenfor rekkevidde av hverandre. Beveg foreldreenheten nærmere babyenheten.
- Babyenheten kan være slått av. Slå på babyenheten.
- ØKO-modus er aktivert, men driftsrekkevidden er for stor. Flytt foreldreenheten nærmere babyenheten eller deaktiver ØKO-modus.

Hvorfor blinker batterisymbolet på displayet på babyenheten?

Batterinivået på de ikke-oppladbare batteriene til babyenheten begynner å bli lavt. Bytt batteriene eller koble babyenheten til strømmettet (se avsnittet Før bruk).

Hvorfor piper foreldreenheten?

- Hvis foreldreenheten piper mens LINK-lampen lyser rødt kontinuerlig og meldingen Searching (Søker) vises i displayet, er forbindelsen til babyenheten brutt. Flytt foreldreenheten nærmere babyenheten.
- Hvis foreldreenheten piper og batterisymbolet i displayet er tomt, er strømmivået i den oppladbare batteripakken lavt. Lad opp batteripakken.
- Hvis du har slått av volumet mens lydvarselet er på, piper foreldreenheten når det fjerde lydnivålyset begynner å lyse fordi babyenheten har registrert en lyd.
- Hvis du har stilt inn romtemperaturområdet på foreldreenheten og temperaturvarselet er på, piper foreldreenheten når temperaturen går under det angitte nivået på 14 °C eller over det angitte nivået på 35 °C.
- Babyenheten kan være slått av. Slå på babyenheten.

Hvorfor lager apparatet en høy pipelyd?

- Enhetene kan være for nærme hverandre til å opprette forbindelse. Forsikre deg om at foreldreenheten og babyenheten er minst én meter fra hverandre.
- Volumet på foreldreenheten kan være stilt inn for høyt. Senk volumet på foreldreenheten.

Hvorfor hører jeg ingen lyd / Hvorfor hører jeg ikke når babyen gråter?

- Volumet på foreldreenheten kan være stilt inn for lavt eller være slått av. Øk volumet på foreldreenheten.
- Mikrofonfølsomhetsnivået på babyenheten er kanskje satt for lavt. Sett mikrofonfølsomhetsnivået til et høyere nivå i menyen på foreldreenheten.
- Babyenheten og foreldreenheten kan være utenfor rekkevidde av hverandre. Reduser avstanden mellom enhetene.

Hvorfor reagerer foreldreenheten for raskt på andre lyder?

- Babyenheten registrerer også andre lyder enn de babyen lager. Beveg babyenheten nærmere babyen (men ha minst en avstand på én meter).
- Mikrofonfølsomhetsnivået på babyenheten er kanskje satt for høyt. Senk mikrofonfølsomhetsnivået i menyen på foreldreenheten.

Hvorfor reagerer foreldreenheten sakte på at babyen gråter?

- Mikrofonfølsomhetsnivået på babyenheten er kanskje satt for lavt. Hev mikrofonfølsomhetsnivået i menyen på foreldreenheten.

Hvorfor lades de ikke-oppladbare batteriene i babymonitoren ut så raskt?

- Mikrofonfølsomhetsnivået på babyenheten er kanskje satt for høyt. Det fører til at babyenheten overfører oftere. Senk mikrofonfølsomhetsnivået i menyen på foreldreenheten.

- Volumet på babyenheten kan være stilt inn for høyt, noe som gjør at babyenheten bruker mye strøm. Senk volumet for babyenheten.
- Du kan ha stilt inn en maksimal romtemperatur som er lavere enn den faktiske romtemperaturen eller en minimal romtemperatur som er høyere enn den faktiske romtemperaturen. Dette gjør at displayet hele tiden er på, og det gir høyere strømforbruk for babyenheten. Dette fører til at de ikke-oppladbare batteriene i babyenheten lades ut raskt.
- Kanskje du har slått på nattlyset. Hvis du ønsker å bruke nattlyset, anbefaler vi at babyenheten går på strøm.

Hvorfor tar det mer enn fire timer å lade foreldreenheten?

- Foreldreenheten kan være slått på mens den lades. Slå av foreldreenheten mens den lades.

Angitt driftsrekkevidde for babymonitoren er 330 meter. Hvorfor klarer babymonitoren kun en mye mindre avstand enn det?

- Angitt rekkevidde gjelder kun utendørs i åpent landskap. Inne i huset begrenses driftsrekkevidden av antallet og typen vegger og/eller tak som er mellom rom og etasjer. Inne i huset er driftsrekkevidden opptil 50 meter.
- ØKO-modus er aktivert. Når du bruker babyenheten i ØKO-modus, er driftsrekkevidden i friluft 260 meter. Innendørs begrenses driftsrekkevidden av antall og type vegger og/eller tak som ligger imellom. Flytt foreldreenheten nærmere babyenheten eller deaktivert ØKO-modusen.

Hvorfor forsvinner forbindelsen i blant? Hvorfor er det lydforstyrrelser?

- Babyenheten og foreldreenheten er antakelig i nærheten av yttergrensene for driftsrekkevidden. Prøv en annen plassering eller reduser avstanden mellom enhetene. Legg merke til at det tar cirka 30 sekunder hver gang før det opprettes forbindelse mellom enhetene.

- Du har kanskje plassert foreldreenheten ved siden av en sender eller et annet DECT-apparat, for eksempel en DECT-telefon eller en annen babymonitor på 1,8 GHz / 1,9 GHz. Flytt foreldreenheten bort fra de andre apparatene til forbindelsen er gjenopprettet.

Hva skjer under strømbrudd?

- Hvis foreldreenheten er tilstrekkelig ladet, fortsetter den å fungere under et strømbrudd, både i og utenfor laderen. Hvis det er batterier i babyenheten, fortsetter den også å fungere ved strømbrudd.

Er babymonitoren trygg for tyvlytting og forstyrrelser?

- DECT-teknologien til denne babymonitoren garanterer at det ikke oppstår forstyrrelse fra annet utstyr og ingen tyvlytting.

Driftstiden for foreldreenheten skal være opptil 24 timer. Hvorfor er driftstiden på min foreldreenhet kortere?

- Når den oppladbare batteripakken i foreldreenheten er ladet opp første gang, er driftstiden mindre enn 24 timer: Den oppladbare batteripakken når full kapasitet først når du har ladet den opp og ladet den ut igjen minst fire ganger.
- Volumet på foreldreenheten kan være stilt inn for høyt, noe som gjør at foreldreenheten bruker mye strøm. Senk volumet på foreldreenheten.
- Mikrofonfølsomhetsnivået på babyenheten er kanskje satt for høyt. Det fører til at foreldreenheten bruker mye strøm. Senk mikrofonfølsomhetsnivået i menyen på foreldreenheten.

Hvorfor vises ikke batterisymbolet på displayet på foreldreenheten når jeg begynner å lade foreldreenheten?

- Det kan ta et par minutter før batterisymbolet vises på displayet på foreldreenheten når du lader foreldreenheten for første gang, eller hvis det er lenge siden enheten har vært i bruk.


1 Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo(a) à Philips AVENT! Para usufruir de todas as vantagens da assistência da Philips AVENT, registe o seu produto em www.philips.com/welcome. A Philips está empenhada em produzir produtos fiáveis, para o cuidado do bebé, que dão aos pais a tranquilidade de que necessitam. Este intercomunicador para bebé Philips AVENT apoia-o vinte e quatro horas por dia, garantindo que pode sempre ouvir nitidamente o seu bebé, sem ruídos incómodos. A tecnologia DECT garante a ausência de interferências e assegura um sinal nítido entre a unidade do bebé e a unidade dos pais. O sensor de temperatura e humidade permite-lhe controlar o ambiente no quarto do bebé e oferece-lhe definições personalizadas para ajudar a manter o quarto do seu bebé saudável e confortável.

O intercomunicador para bebé SCD535 está equipado com um modo ECO, que lhe permite reduzir o consumo de energia do aparelho sem perder o contacto com o seu bebé.





2 Descrição geral (fig. 1)

A Unidade dos pais

- 1 Botão ligar/desligar 
- 2 Ranhura da mola para cinto
- 3 Botão TALK (Conversar)
- 4 Botão MENU
- 5 Luz LINK (Ligação)
- 6 Microfone
- 7 Altifalante
- 8 Botões de menu e volume +/-
- 9 Botão OK
- 10 Visor
- 11 Luzes do nível de som
- 12 Mola para cinto
- 13 Adaptador
- 14 Ficha pequena do aparelho

- 15 Carregador
- 16 Luz de carga
- 17 Fita para o pescoço
- 18 Compartimento para a bateria recarregável
- 19 Abertura para fita para o pescoço
- 20 Tampa do compartimento para a bateria recarregável
- 21 Bateria recarregável (incluída)

B Unidade do bebé

- 1 Botão ligar/desligar 
- 2 Botão PAGE (Sinal sonoro)
- 3 Visor
- 4 Luz de alimentação
- 5 Botões +/- do volume
- 6 Botão da luz de presença 
- 7 Botão de canções de embalar 
- 8 Botão reproduzir/parar 
- 9 Microfone
- 10 Adaptador
- 11 Ficha grande do aparelho
- 12 Orifícios de ventilação
- 13 Altifalante
- 14 Sensor de temperatura e humidade
- 15 Entrada da ficha grande do aparelho
- 16 Pilhas não recarregáveis (não incluídas)
- 17 Compartimento para pilhas não recarregáveis
- 18 Tampa do compartimento para pilhas não recarregáveis

C Visor

- 1 Alerta de temperatura
- 2 Indicação da temperatura ambiente (Celsius ou Fahrenheit)
- 3 Alerta sonoro
- 4 Indicação da humidade
- 5 Símbolo de comunicação
- 6 Símbolo de canção de embalar
- 7 Símbolo de luz de presença
- 8 Símbolo das pilhas
- 9 Símbolo ECO
- 10 Indicações de sensibilidade do microfone/volume
 - Outras indicações do visor (não apresentadas):

- “High” (Alta) = Temperatura ambiente acima da temperatura programada no menu
- “Low” (Baixa) = Temperatura ambiente abaixo da temperatura programada no menu
- “Not linked” (Não ligadas) = sem ligação entre as unidades*
- “Paused” (Pausa) = a canção de embalar está em pausa
- “Searching” (A procurar) = unidade à procura de ligação*
- “Linked” (Ligadas) = unidades ligadas*
- “Talk” (Conversar) = a função de conversação está activa

* Mensagem apresentada apenas no ecrã da unidade dos pais.

- Os adaptadores integram um transformador. Não corte os adaptadores para os substituir por outras fichas, pois provocará uma situação de perigo.
- Se os adaptadores estiverem danificados, substitua-os sempre por adaptadores de origem de forma a prevenir riscos. Para confirmar o tipo correcto, consulte o capítulo “Substituição”.
- Se o carregador da unidade dos pais estiver danificado, só deve ser substituído por peças de origem para evitar situações de perigo.
- Nunca utilize o intercomunicador para bebé em locais húmidos ou próximo de água.
- Com excepção dos compartimentos das pilhas, não abra a estrutura da unidade do bebé e dos pais, de forma a evitar choques eléctricos.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por alguém responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

D Bolsa de viagem

3 Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

3.0.1 Perigo

- Nunca mergulhe qualquer parte do intercomunicador em água ou noutro líquido.
- Não coloque o aparelho num local onde possa pingar ou ser salpicada água ou outro líquido.
- Nunca coloque um objecto com líquido em cima da unidade do bebé.

3.0.2 Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada nos adaptadores da unidade do bebé e no carregador corresponde à voltagem eléctrica local.
- Utilize apenas o adaptador fornecido para ligar a unidade do bebé à corrente.
- Utilize apenas o carregador e o adaptador fornecidos para carregar a unidade dos pais.

3.0.3 Cuidado

- Utilize e guarde o aparelho a uma temperatura entre 7 °C e 40 °C.
- Não exponha as unidades a temperaturas extremas (frio ou calor) nem à luz solar directa. Não coloque as unidades perto de uma fonte de calor.
- Certifique-se de que a unidade do bebé e o fio ficam sempre fora do alcance do bebé (a pelo menos 1 metro de distância).
- Nunca coloque a unidade do bebé dentro do berço ou do parque do bebé.
- Nunca cubra as unidades (por exemplo, com uma toalha ou cobertor.) Certifique-se de que os orifícios de ventilação da unidade do bebé estão sempre desobstruídos.

- Se colocar a unidade dos pais próxima de um transmissor ou outro aparelho DECT (por ex. um telefone DECT ou um router sem fios para a Internet), a ligação à unidade do bebé poderá perder-se. Afaste o intercomunicador para bebé de outros aparelhos sem fios até a ligação ser restabelecida.
- Telemóveis ligados na proximidade do intercomunicador para bebé podem causar interferências com o intercomunicador para bebé.
- As interferências radioeléctricas são inevitáveis e podem ter consequências sobre a qualidade do som do intercomunicador para bebé.
- Para evitar danos devido a fugas de pilhas não recarregáveis ou baterias recarregáveis:
 - 1 Não exponha o aparelho a temperaturas superiores a 35 °C.
 - 2 Retire a bateria recarregável da unidade dos pais e as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé, se não pretender utilizar o aparelho durante um mês ou mais.
 - 3 Não deixe pilhas não recarregáveis gastas na unidade do bebé.
- Elimine as pilhas não recarregáveis e a bateria recarregável de forma adequada (consulte o capítulo "Ambiente").

3.0.4 Geral

- Este intercomunicador para bebé é um equipamento auxiliar. Não substitui a supervisão adulta responsável e adequada e não deve ser utilizado como tal.
- Tome todas as precauções para se assegurar que o seu bebé pode dormir em segurança.
- O sensor de humidade e temperatura apenas mede a temperatura e humidade no quarto do bebé. Não pode ser utilizado para controlar ou ajustar a temperatura ou humidade no quarto do bebé.

3.0.5 Informações importantes sobre pilhas não recarregáveis e baterias recarregáveis

- As pilhas não recarregáveis e a bateria recarregável podem explodir se forem expostas à luz solar, fogo ou altas temperaturas devido a outras causas.
- Coloque sempre uma bateria recarregável do tipo correcto na unidade dos pais para evitar riscos de explosão. Não utilize pilhas não recarregáveis para evitar riscos de explosão.
- Coloque sempre pilhas não recarregáveis do tipo correcto na unidade do bebé para evitar o risco de explosão. A unidade do bebé não tem uma função de carga.
- Certifique-se de que tem as mãos secas quando coloca ou substitui as pilhas não recarregáveis ou a bateria recarregável.

3.0.6 Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparelho Philips AVENT cumpre todas as normas relativas a campos electromagnéticos (EMF). Se for manuseado correctamente e de acordo com as instruções deste manual do utilizador, o aparelho proporciona uma utilização segura, como demonstrado pelas provas científicas actualmente disponíveis.

4 Preparar para a utilização

4.1 Unidade do bebé

Pode utilizar a unidade do bebé directamente ligada à corrente ou com pilhas não recarregáveis. Mesmo se pretende utilizar a unidade ligada directamente à corrente, recomendamos a introdução de pilhas. Isto garante uma alimentação de segurança automática, caso exista uma falha de corrente.

4.1.1 Funcionamento a corrente

- 1 Coloque a ficha grande do aparelho na unidade do bebé e introduza o adaptador numa tomada eléctrica (fig. 2).

4.1.2 Funcionamento com pilhas não recarregáveis

A unidade do bebé funciona com quatro pilhas R6 AA de 1,5 volts (não incluídas). Recomenda-se vivamente a utilização de pilhas LR6 PowerLife da Philips.

Não utilize pilhas recarregáveis, pois a unidade do bebé não dispõe de uma função de carregamento. Coloque pilhas na unidade do bebé, caso não a pretenda utilizar a partir da corrente eléctrica ou se quiser assegurar energia auxiliar no caso de falha de energia. Substitua as pilhas quando a unidade do bebé indicar que as pilhas estão fracas (o símbolo das pilhas sem carga fica intermitente no visor e é apresentado o texto "Battery low" (Pilha fraca)).

Aviso:

Desligue a unidade do bebé da corrente e certifique-se de que as suas mãos e o aparelho estão secos quando introduzir as pilhas não recarregáveis.

- 1 Retire a tampa do compartimento das pilhas não recarregáveis (fig. 3).
- 2 Introduza quatro pilhas não recarregáveis (fig. 4).

Nota:

Verifique se os pólos + e - ficam na posição correcta.

- 3 Volte a colocar a tampa (fig. 5).

4.2 Unidade dos pais


4.2.1 Funcionamento com a bateria recarregável

A unidade dos pais é fornecida com uma bateria recarregável de íões de lítio de 1000 mAh.

Carregue a unidade dos pais antes da primeira utilização ou quando surgir a indicação de pilha fraca (o símbolo das pilhas sem carga fica intermitente no visor e a unidade dos pais emite um sinal sonoro). A unidade dos pais indica que a bateria está fraca, 30 minutos antes da bateria perder totalmente a carga.

Nota:

Se a bateria recarregável estiver totalmente vazia, a unidade dos pais desliga-se automaticamente e perde contacto com a unidade do bebé.

- 1 Retire a tampa do compartimento da bateria recarregável (fig. 6).
- 2 Introduza a bateria recarregável (fig. 7).
- 3 Volte a colocar a tampa (fig. 8).
- 4 Coloque a ficha pequena no carregador; ligue o adaptador a uma tomada eléctrica e coloque a unidade dos pais no carregador (fig. 9).
 - A luz de carga no carregador ilumina-se.
 - O visor apresenta o símbolo das pilhas em carga indicando que a unidade dos pais está a carregar.
- 5 Deixe a unidade dos pais no carregador até a bateria estar totalmente carregada.
 - Durante o carregamento, a luz de carga no carregador apresenta-se permanentemente intermitente.
 - Quando a bateria estiver carregada, o visor da unidade dos pais apresenta o símbolo das pilhas com a carga completa .
 - Quando carrega a unidade dos pais pela primeira vez ou após um longo período sem a utilizar, desligue-a e carregue-a sem interrupções durante 10 horas.
 - Normalmente, o carregamento demora 4 horas, mas demora mais tempo quando a unidade dos pais permanece ligada durante a carga. Para reduzir ao máximo o tempo de carga, desligue a unidade dos pais durante o carregamento.
 - Quando a bateria está completamente carregada, a unidade dos pais pode ser utilizada sem fios durante cerca de 24 horas.


Nota:

Quando a unidade dos pais é carregada pela primeira vez, o tempo de funcionamento é inferior a 24 horas. A bateria apenas atinge a sua capacidade total depois de carregar e descarregar quatro vezes.

Nota:


Quando a unidade dos pais não está no carregador, a bateria descarrega gradualmente, mesmo quando a unidade dos pais está desligada.

5 Utilizar o aparelho

- 1 Coloque a unidade dos pais e do bebé na mesma sala para testar a ligação (fig. 10). Certifique-se de que a unidade do bebé se encontra a pelo menos 1 metro de distância da unidade dos pais.
- 2 Mantenha o botão ligar/desligar  premido na unidade do bebé até a luz verde de alimentação acender. (fig. 11)

Nota:

A luz de alimentação ilumina-se sempre a verde, mesmo quando não existe ligação com a unidade dos pais.

- As luzes de presença iluminam-se durante alguns segundos e voltam a desligar-se.
 - O visor ilumina-se e o símbolo das pilhas surge no visor (fig. 12).
 - Decorridos 2 segundos, os valores de temperatura e humidade são apresentados (fig. 13).
- 3 Mantenha o botão ligar/desligar  premido na unidade dos pais até as luzes do nível de som acenderem durante breves momentos. (fig. 14)
 - O visor desvanece-se e o símbolo das pilhas surge no visor (fig. 15).
 - A luz LINK (Ligação) fica intermitente a vermelho e a mensagem “Searching” (A procurar) é apresentada (fig. 16).
 - A luz LINK (Ligação) na unidade dos pais acende a verde e mantém-se acesa quando for estabelecida uma ligação entre a unidade do bebé e a unidade dos pais. A mensagem “Linked” (Ligadas) é apresentada no visor (fig. 17).
 - Após 2 segundos, a mensagem “Linked” (Ligadas) desaparece, sendo apresentados no visor os valores de temperatura e de humidade. (fig. 18)

- Quando liga a unidade dos pais pela primeira vez, surge a mensagem “Language” (Idioma): seleccione o idioma pretendido (consulte o capítulo “Opções do menu”, secção “Definir o idioma do visor”) (fig. 19).
- Se não for estabelecida nenhuma ligação, a luz LINK (Ligação) na unidade dos pais fica intermitente a vermelho. A unidade dos pais emite ocasionalmente um sinal sonoro e a mensagem “Searching” (A procurar) é apresentada no visor, seguida pela mensagem “Not Linked” (Não ligadas) (fig. 20).

5.1 Colocação do intercomunicador para bebé

- 1 Coloque a unidade do bebé a pelo menos 1 metro de distância do seu bebé (fig. 21).
- 2 Coloque a unidade dos pais dentro do alcance de funcionamento da unidade do bebé. Certifique-se de que se encontra a pelo menos 1 metro de distância da unidade do bebé de modo a evitar o eco acústico (fig. 10). Para mais informações sobre o alcance de funcionamento, consulte a secção “Alcance de funcionamento” em baixo.

5.1.1 Alcance de funcionamento

O alcance de funcionamento do intercomunicador para bebé é de 330 metros no exterior. Dependendo da área envolvente e de outros factores que possam provocar interferências, este alcance pode ser menor: No interior, o alcance de funcionamento é de até 50 metros.

Nota:

Se o modo ECO estiver ligado, o alcance de funcionamento do intercomunicador para bebé é menor. Consulte a secção “Modo ECO” no capítulo “Opções do menu”.

Materiais secos	Espessura do material	Perda de alcance
Madeira, estuque, cartão, vidro (sem metal, fios ou chumbo)	< 30 cm	0-10%
Tijolo, contraplacado	< 30 cm	5-35%
Betão reforçado	< 30 cm	30-100%
Grelhas ou barras de metal	< 1 cm	90-100%
Folhas de metal ou de alumínio	< 1 cm	100%

Para materiais húmidos, a perda de alcance pode ser superior a 100%.

6 Funções

As seguintes características são descritas no capítulo “Opções do menu”, pois apenas podem ser utilizadas a partir do menu da unidade dos pais:

- Ajustar a sensibilidade do microfone
- Ligar/desligar o alerta sonoro
- Definir os limites da temperatura ambiente (temperatura mínima e máxima)
- Ligar/desligar o alerta de temperatura
- Ligar/desligar o alerta de vibração
- Ligar/desligar o modo ECO
- Regular a escala de temperatura (Fahrenheit ou Celsius)

6.1 Ajustar o volume do altifalante

1 Prima os botões + e – do volume na unidade do bebé até atingir o volume pretendido para o altifalante da unidade do bebé (fig. 22).

2 Prima os botões + e – do volume na unidade dos pais até atingir o volume pretendido para o altifalante da unidade dos pais (fig. 23).

- *Os visores permitem observar os ajustes de volume das unidades: (fig. 24)*

- 1 volume mínimo (unidade dos pais e do bebé)
- 2 volume máximo (unidade dos pais e do bebé)

Nota:

Se o volume estiver definido para o valor mais baixo, o visor apresenta “OFF” (Desligado).

Nota:

Se o volume estiver numa posição demasiado alta, as unidades consomem mais energia.

6.2 Função “Talk” (Conversar)

Pode utilizar o botão TALK (Conversar) da unidade dos pais para conversar com o seu bebé (por exemplo, para o tranquilizar).

1 Mantenha o botão TALK (Conversar) sob pressão e fale claramente para o microfone, a uma distância de 15-30 cm (fig. 25).

- *A luz verde LINK (Ligação) fica intermitente e a mensagem “Talk” (Conversar) é apresentada no visor.*

2 Solte o botão TALK (Conversar) quando tiver terminado de falar.

6.3 Luzes do nível de som





A unidade dos pais monitoriza continuamente o nível do som no quarto do bebé; as luzes do nível de som informam-no de qualquer actividade. Se o bebé chorar, as luzes do nível de som da unidade dos pais iluminam-se.

- Desde que a unidade do bebé não detecte um som, todas as luzes do nível de som da unidade do bebé estão apagadas.
- Quando a unidade do bebé detecta um som, uma ou mais luzes do nível de som iluminam-se na unidade dos pais. O número de luzes activadas depende da intensidade do som detectado pela unidade do bebé.

6.4 Luz de presença

Nota:

A partir do menu da unidade dos pais, é também possível ligar e desligar a luz de presença (consulte o capítulo “Opções do menu”, secção “Luz de presença”).

- 1** Prima o botão da luz de presença  na unidade do bebé para ligar a luz de presença. (fig. 26)
 -  é apresentada no visor da unidade dos pais.
- 2** Prima novamente o botão da luz de presença  para a desligar.
 - A luz de presença vai-se apagando gradualmente, até se apagar por completo.
 -  desaparece do visor na unidade dos pais.

Sugestão:

Desligue a luz de presença quando utilizar a unidade do bebé com pilhas não recarregáveis. Assim poupa energia.

6.5 Enviar aviso sonoro para a unidade dos pais

Se não sabe onde deixou a unidade dos pais, pode utilizar o botão PAGE (Sinal sonoro) na unidade do bebé para localizar a unidade dos pais.

Nota:



A função de envio de aviso sonoro apenas funciona quando a unidade dos pais está ligada.

- 1** Prima o botão PAGE (Sinal sonoro) na unidade do bebé (fig. 27).
 - A mensagem “Paging” (A enviar sinal sonoro) e o símbolo de envio de aviso sonoro são apresentados nos visores das unidades do bebé e dos pais.
 - A unidade dos pais emite um sinal de alerta.
- 2** Para interromper o sinal de alerta, prima novamente o botão PAGE (Sinal sonoro) ou prima qualquer botão da unidade dos pais.


6.6 Função de canções de embalar


Nota:



A partir do menu da unidade dos pais, é também possível controlar a função de canções de embalar (consulte o capítulo “Opções do menu”, secção “Função de canções de embalar”).

- 1** Prima o botão reproduzir/parar  na unidade do bebé para reproduzir a canção de embalar actualmente seleccionada. (fig. 28)
- 2** Para seleccionar outra canção de embalar, prima o botão de canções de embalar  na unidade do bebé, no espaço de 2 segundos, para percorrer a lista de canções de embalar. (fig. 29)


Nota:

Se não premir o botão de canções de embalar  durante mais de 2 segundos, é iniciada a reprodução da canção apresentada no visor:

- O número da canção de embalar é apresentado no visor, juntamente com o símbolo correspondente .
- A canção de embalar seleccionada é repetida 5 vezes consecutivas.
- Se seleccionar “play all” (reproduzir todas), são reproduzidas as 5 canções de embalar, uma vez cada uma.

- 3** Para parar a canção de embalar, prima novamente o botão reproduzir/parar  na unidade do bebé. (fig. 28)
- 4** Para seleccionar outra canção durante a reprodução de uma canção de embalar:
 - Prima o botão de canções de embalar  na unidade do bebé, no espaço de 2 segundos, para percorrer a lista de canções de embalar.

Nota:

Se não premir o botão de canções de embalar  durante mais de 2 segundos, é iniciada a reprodução da canção apresentada no visor.

6.7 Humidade

Quando existe uma ligação entre a unidade do bebé e a unidade dos pais, o nível de humidade é apresentado nos visores das duas unidades.

O nível de humidade óptimo situa-se entre 40% e 60%. É muito importante manter o nível de humidade correcto pois tal ajuda a proteger o seu bebé contra irritações das membranas mucosas, pele seca e com prurido, lábios gretados e garganta seca e inflamada. Quando as membranas mucosas não funcionam da forma ideal, não podem proporcionar ao seu bebé protecção total contra todo o tipo de germes, aumentando assim as hipóteses de o seu bebé apanhar uma constipação ou gripe e reduzindo a resistência a infeções por mofo ou bactérias.

O Humidificador Ultrasónico Philips AVENT pode ajudá-lo a melhorar a qualidade do ar e a manter um nível de humidade confortável no quarto do seu bebé. Contacte o Serviço de Apoio ao Consumidor da Philips da sua área para obter informações sobre armazenistas.

Nota:

O intercomunicador para bebé apenas mede o nível de humidade. Não é possível ajustar o nível utilizando o intercomunicador para bebé.

6.8 Alerta de fora de alcance

Quando a unidade dos pais se encontra fora do alcance da unidade do bebé, a unidade dos pais emite ocasionalmente um sinal sonoro e as mensagens “Searching” (A procurar) e “Not linked” (Não ligadas) são apresentadas no visor. A luz LINK (Ligação) na unidade dos pais fica intermitente a vermelho.

Nota:

A mensagem “Not linked”(Não ligadas) é igualmente apresentada no visor da unidade dos pais quando a unidade do bebé é desligada.

7 Opções do menu

Todas as funções podem ser operadas na unidade dos pais, mas algumas funções também podem ser operadas na unidade do bebé.

7.1 Funcionamento do menu - explicação geral

Nota:

As funções do menu podem ser operadas apenas quando é estabelecida uma ligação entre a unidade do bebé e a dos pais.

- 1** Prima o botão MENU para abrir o menu (fig. 30).
 - A primeira opção do menu aparece no visor.
- 2** Utilize os botões – e + para seleccionar a opção do menu pretendida (fig. 31).

Nota:

A seta indica a direcção de navegação.

- 3** Prima OK para confirmar (fig. 32).
- 4** Utilize os botões + e - para seleccionar a definição pretendida.
- 5** Prima OK para confirmar.
 - A nova definição apresenta uma intermitência. A mensagem “saved” (guardada) também é apresentada uma vez e, em seguida, desaparece do visor.
- 6** Prima novamente o botão MENU para sair do menu.

7.2 Modo ECO

Nota:

O modo ECO apenas pode ser ligado e desligado no menu da unidade dos pais.

Pode utilizar o modo ECO para reduzir o consumo de energia do aparelho. A monitorização do seu bebé a partir de uma distância curta requer menos potência de transmissão e menos energia eléctrica do que a monitorização do seu bebé a partir de uma grande distância. Quando

monitoriza o seu bebé a partir de uma pequena distância, pode activar o modo ECO. No modo ECO, o aparelho consome menos energia, mas continua a garantir que consegue ouvir sempre o seu bebé com clareza e sem ruídos incómodos. A utilização do intercomunicador para bebé no modo ECO ajuda-o a preservar o ambiente.

Nota:

O alcance de funcionamento do intercomunicador para bebé quando ele é utilizado no modo ECO é de 260 metros no exterior. Dependendo da área envolvente e de outros factores que podem provocar interferências, este alcance pode ser menor:

- 1 Seleccione "ECO mode" (Modo ECO) com os botões + e - (fig. 31).
- 2 Prima OK para confirmar (fig. 32).
- 3 Se o modo ECO estiver desligado, o visor apresenta a mensagem "On?" (Ligar?). Prima OK para ligar o modo ECO. Se o modo ECO estiver ligado, o visor apresenta a mensagem "Off?" (Desligar?). Prima OK para desligar o modo ECO.
 - *Se tiver definido o modo ECO para "on" (ligado), a unidade dos pais desliga e liga novamente. O símbolo do modo ECO é apresentado no visor da unidade do bebé e da unidade dos pais para indicar que ambas as unidades funcionam agora no modo ECO.*

Nota:

A ligação entre a unidade dos pais e a unidade do bebé pode perder-se quando o modo ECO é ligado. Se isto acontecer, o alcance de funcionamento pode ser demasiado grande para o modo ECO. Neste caso, reduza o alcance de funcionamento ou desligue o modo ECO.

7.3 Ligar/desligar a luz de presença

- 1 Seleccione "Light" (Luz) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Se a luz de presença estiver desligada, o visor apresenta a mensagem "On?" (Ligar?). Prima OK para ligar a luz de presença. Se a luz de presença estiver ligada, o visor apresenta a mensagem "Off?" (Desligar?). Prima OK para desligar a luz de presença.

7.4 Função de canções de embalar

7.4.1 Seleccionar uma canção de embalar

- 1 Seleccione "Lullaby" (Canção de embalar) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Prima o botão + uma ou várias vezes para seleccionar uma das cinco canções de embalar a partir da lista; em alternativa, seleccione "Play All" (Reproduzir todas).
- 4 Prima OK para confirmar.

Se seleccionar uma das cinco canções de embalar, ela é reproduzida 5 vezes consecutivas.

Se seleccionar "play all" (reproduzir todas), são reproduzidas as 5 canções de embalar; uma vez cada uma.

7.4.2 Reproduzir outra canção de embalar

- 1 Prima o botão + para seleccionar outra canção a partir da lista.
- 2 Prima OK para confirmar.

7.4.3 Pausar uma canção de embalar

- 1 Prima OK.
 - *A mensagem "Paused" (Pausa) é apresentada no visor.*
- 2 Prima novamente OK para retomar a reprodução da canção.

Se não retomar a reprodução da canção de embalar dentro de 30 segundos, a função de canções de embalar é desligada automaticamente. A mensagem "Paused" (Pausa) e o ícone da canção de embalar desaparecem do visor.

7.4.4 Parar uma canção de embalar

- 1 Prima o botão + para seleccionar "Stop" (Parar) na lista.
- 2 Prima OK para confirmar.

7.5 Ajustar a sensibilidade do microfone

Nota:

A sensibilidade do microfone apenas pode ser ajustada no menu da unidade dos pais. Pode definir a sensibilidade do microfone da unidade do bebé para o nível pretendido. Apenas pode alterar a sensibilidade do microfone quando uma ligação entre a unidade do bebé e a unidade dos pais tiver sido estabelecida, ou seja, quando a luz LINK (Ligação) da unidade dos pais estiver acesa a verde continuamente.


- 1 Seleccione "Sensitivity" (Sensibilidade) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Seleccione o nível de sensibilidade do microfone para a unidade do bebé utilizando os botões + e -. (fig. 24)
 - 1 Nível mínimo de sensibilidade
 - 2 Nível máximo de sensibilidade
- 4 Prima OK para confirmar.
 - A mensagem "Saved" (Guardada) é apresentada no visor.


Nota:

Quando a sensibilidade do microfone da unidade do bebé estiver definida num nível alto, esta detecta mais sons e, por isso, transmite com maior frequência. Consequentemente, as unidades consomem mais energia e o tempo de funcionamento da pilha é menor.

7.6 Ligar/desligar o alerta sonoro

Nota:

O alerta sonoro pode ser ligado e desligado apenas no menu da unidade dos pais. Esta função permite controlar o seu bebé em silêncio. Permite desligar o som da unidade dos pais e receber alertas se o seu bebé chorar. Se o alerta sonoro estiver activado, a unidade dos pais emite um sinal sonoro assim que a luz do quarto nível de som se acender enquanto o volume está desligado. Além disso, a retroiluminação do visor da unidade dos pais liga-se e o símbolo de alerta sonoro () fica intermitente no visor.

- 1 Seleccione "Alert settings" (Definições de alerta) com os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Seleccione "Sound alert" (Alerta sonoro) com os botões + e -.
- 4 Prima OK para confirmar.
- 5 Se o alerta estiver desligado, o visor apresenta a mensagem "On?" (Ligar?). Prima OK para ligar o alerta. Se o alerta estiver ligado, o visor apresenta a mensagem "Off?" (Desligar?). Prima OK para desligar o alerta.
 - Se tiver definido o alerta sonoro para "on" (ligado), o símbolo de alerta sonoro () é apresentado no visor da unidade dos pais.

7.7 Definir os limites da temperatura ambiente

Nota:

O intervalo de temperatura apenas pode ser ajustado no menu da unidade dos pais. A temperatura adequada para o sono confortável de um bebé situa-se entre os 16 °C e 20 °C. Este factor é importante, uma vez que os bebés não conseguem regular a temperatura corporal tão bem como um adulto; um bebé precisa de mais tempo para se adaptar às mudanças de temperatura.

Se não definir um intervalo de temperatura, o intercomunicador alerta-o quando a temperatura no quarto do bebé for inferior a 14 °C ou superior a 35 °C. Neste caso, a retroiluminação do visor da unidade dos pais liga-se e a mensagem "High" (Alta) ou "Low" (Baixa) é apresentada. Para mudar as temperaturas mínima e máxima predefinidas, siga as instruções em baixo.

Nota:

Quando as unidades estão ligadas, a temperatura do quarto do bebé é apresentada nos respectivos visores.

- 1** Seleccione "Temperature" (Temperatura) utilizando os botões + e -.
- 2** Prima OK para confirmar.
- 3** Seleccione "Range" (Intervalo) com os botões + e -.
- 4** Prima OK para confirmar.
- 5** Defina a temperatura mínima pretendida com os botões + e -.
- 6** Prima OK para confirmar.
- 7** Defina a temperatura máxima pretendida com os botões + e -.
- 8** Prima OK para confirmar.
 - A mensagem "Saved" (Guardada) é apresentada no visor.

7.8 Ligar/desligar o alerta de temperatura


Nota:

O alerta de temperatura pode ser ligado e desligado apenas no menu da unidade dos pais.

Nota:

Se o alerta de temperatura for activado com demasiada frequência, diminua o valor predefinido da temperatura mínima e/ou aumente a temperatura máxima (consulte "Definir os limites da temperatura ambiente").

Se o alerta de temperatura estiver activado, a unidade dos pais emite um sinal sonoro, quando a temperatura ambiente é superior à temperatura máxima ou inferior à temperatura mínima. Além

disso, a retroiluminação do visor da unidade dos pais liga-se, o símbolo de alerta de temperatura () fica intermitente e "High" (Alta) ou "Low" (Baixa) é apresentado no visor. Se a temperatura mínima e máxima não tiverem sido definidas, o alerta de temperatura é activado quando a temperatura ambiente é inferior a 14 °C ou superior a 35 °C.

- 1** Seleccione "Temperature" (Temperatura) utilizando os botões + e -.
- 2** Prima OK para confirmar.
- 3** Seleccione "Alert" (Alerta) utilizando os botões + e -.
- 4** Prima OK para confirmar.
- 5** Se o alerta estiver desligado, o visor apresenta a mensagem "On?" (Ligar?). Prima OK para ligar o alerta. Se o alerta estiver ligado, o visor apresenta a mensagem "Off?" (Desligar?). Prima OK para desligar o alerta.

7.9 Ligar/desligar o alerta de vibração

Nota:

O alerta de vibração apenas pode ser ligado e desligado no menu da unidade dos pais. Se o alerta de vibração estiver ligado, a unidade dos pais vibra assim que a luz do quarto nível de som se acender, enquanto o volume estiver desligado.

- 1** Seleccione "Alert settings" (Definições de alerta) com os botões + e -.
- 2** Prima OK para confirmar.
- 3** Seleccione "Vibration" (Vibração) utilizando os botões + e -.
- 4** Prima OK para confirmar.
- 5** Se o alerta de vibração estiver desligado, o visor apresenta a mensagem "On?" (Ligar?). Prima OK para ligar o alerta de vibração. Se o alerta de vibração estiver ligado, o visor apresenta a mensagem "Off?" (Desligar?). Prima OK para desligar o alerta de vibração.

7.10 Definir o idioma do visor

- 1 Seleccione "Settings" (Definições) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Seleccione "Language" (Idioma) utilizando os botões + e -.
- 4 Prima OK para confirmar.
- 5 Seleccione o idioma pretendido com os botões + e -.
- 6 Prima OK para confirmar.

7.11 Regular a escala de temperatura

Nota:

A escala de temperatura só pode ser regulada no menu da unidade dos pais.

Pode definir a escala de temperatura para Celsius (C) ou Fahrenheit (F).

- 1 Seleccione "Settings" (Definições) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Seleccione "Temp scale" (Escala de temp.) com os botões + e -.
- 4 Prima OK para confirmar.
- 5 Seleccione "Celsius" ou "Fahrenheit" com os botões + e -.

7.12 Função de reiniciação

Esta função do menu da unidade dos pais permite-lhe repor em simultâneo as predefinições das unidades dos pais e do bebé. Poderá utilizar esta função caso ocorram problemas que não consiga resolver seguindo as sugestões presentes no capítulo "Perguntas mais frequentes".

- 1 Seleccione "Settings" (Definições) utilizando os botões + e -.
- 2 Prima OK para confirmar.
- 3 Seleccione "Reset" (Repor) utilizando os botões + e -.
- 4 Prima OK para confirmar.
 - A mensagem "Confirm?" (Confirmar?) é apresentada no visor da unidade dos pais.

- 5 Prima OK para confirmar.

- A unidade dos pais desliga-se e volta a ligar-se.
- As predefinições de fábrica foram repostas em ambas as unidades.

7.12.1 Predefinições

Unidade dos pais

- Alerta de vibração: desligado
- Idioma: Inglês
- Volume do altifalante: 1
- Sensibilidade do microfone: 5
- Alerta sonoro: desligado
- Alerta de temperatura: desligado
- Alerta "Temperature low" (Temperatura baixa): 14 °C
- Alerta "Temperature high" (Temperatura alta): 35 °C
- Escala de temperatura: Celsius
- Modo ECO: desligado

Unidade do bebé

- Volume do altifalante: 3
- Luz de presença: desligada
- Canção de embalar: desligada

8 Acessórios

8.1 Mola para o cinto e fita para o pescoço

Se a bateria da unidade dos pais estiver suficientemente carregada, pode levar a unidade consigo para dentro e fora de casa, se prender a unidade ao seu cinto ou cós da roupa com a mola para o cinto, ou se a prender à volta do pescoço com a fita para o pescoço. Isto permite-lhe monitorizar o seu bebé enquanto se movimenta.

8.1.1 Prender a mola para o cinto

- 1 Fixe a mola para o cinto na unidade dos pais (fig. 33).

8.1.2 Desprender a mola para o cinto

- 1 Retire a mola para o cinto da unidade dos pais.

8.1.3 Prender a fita para o pescoço

- 1 Introduza o ilhó da fita para o pescoço através do orifício por detrás da ranhura. Passe a fita através do ilhó e aperte-a (fig. 34).

8.1.4 Desprender a fita para o pescoço

- 1 Passe a fita para o pescoço através do ilhó; puxe a extremidade da fita através do orifício por detrás da ranhura.

9 Limpeza e manutenção

Aviso:

Não mergulhe a unidade dos pais e a unidade do bebé em água e não as lave à torneira.

Aviso:

Não utilize um spray de limpeza e/ou produtos de limpeza líquidos.

- 1 Desligue a unidade do bebé da corrente, se esta estiver ligada à tomada eléctrica, e retire a unidade dos pais do carregador.
- 2 Limpe a unidade dos pais e a unidade do bebé com um pano húmido.

Aviso:

Certifique-se de que a unidade dos pais está seca antes de a colocar novamente no carregador.

- 3 Limpe o carregador com um pano seco.
- 4 Limpe os adaptadores com um pano seco.

10 Arrumação

- Pode utilizar a bolsa de viagem para guardar o intercomunicador quando viaja.
- Quando não pretender utilizar o intercomunicador para bebé, retire as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé e a bateria recarregável da unidade dos pais. Guarde a unidade dos pais, a unidade do bebé, o carregador da unidade dos pais e os adaptadores na bolsa de transporte fornecida.

11 Substituição

11.1 Unidade do bebé

11.1.1 Pilhas

Ao substituir as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé utilize sempre quatro pilhas R6 AA de 1,5V.

Nota:

Recomendamos vivamente a utilização de pilhas não recarregáveis Philips.

11.1.2 Adaptador

Substitua o adaptador da unidade do bebé apenas por adaptadores de origem. Pode encomendar um novo adaptador a partir do seu fornecedor ou de um centro de assistência Philips.

- Só Reino Unido: SSA-5W-09 UK 075040F
- Outros países: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Unidade dos pais

11.2.1 Bateria

Ao substituir a bateria da unidade dos pais utilize sempre uma bateria de íões de lítio de 1000 mAh.

11.2.2 Adaptador

Substitua o adaptador da unidade dos pais apenas por um adaptador de origem. Pode encomendar um novo adaptador a partir do seu fornecedor ou de um centro de assistência Philips.

- Só Reino Unido: SSA-5W-09 UK 075050F
- Outros países: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Meio ambiente

- Não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos normais no final da sua vida útil. Entregue-o num ponto de recolha autorizado para reciclagem. Ao fazê-lo, ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 35).
- As pilhas não recarregáveis e baterias contêm substâncias que podem poluir o ambiente. Não elimine as pilhas não recarregáveis e baterias juntamente com o lixo doméstico; deposite-as num ponto de reciclagem local. Retire sempre as pilhas não recarregáveis e baterias antes de eliminar e entregar o aparelho num ponto de recolha local. (fig. 36)

13 Garantia e assistência

Se necessitar de reparações, informações ou se tiver problemas, visite o Web site da Philips AVENT em www.philips.com/welcome ou contacte o Centro de Assistência ao Consumidor do seu país (pode encontrar o número de telefone no folheto de garantia mundial). Se não existir um Centro de Assistência no seu país, visite o seu representante Philips local.

14 Perguntas mais frequentes

Este capítulo apresenta as perguntas mais frequentes sobre o aparelho. Se não conseguir encontrar a resposta à sua pergunta, contacte o Centro de Assistência Philips do seu país.

O que é o modo ECO? De que forma é que este modo ajuda o ambiente?

- O modo ECO foi desenvolvido para lhe permitir reduzir o consumo de energia. A monitorização do seu bebé a partir de uma curta distância requer menos energia do que a monitorização do bebé a uma longa distância. Quando monitorizar o seu bebé a uma curta distância, pode activar o modo ECO. Ao ligar o modo ECO, o seu intercomunicador para bebé utiliza menos energia e, conseqüentemente é mais ecológico.

Por que razão a luz de alimentação da unidade do bebé e a luz LINK (Ligação) da unidade dos pais não se acendem quando primo os botões ligar/desligar das unidades?

- Talvez a bateria recarregável da unidade dos pais esteja gasta e a unidade dos pais não esteja no carregador ligado à corrente. Insira a ficha pequena do aparelho no carregador; ligue o adaptador do carregador à tomada eléctrica e coloque a unidade dos pais no carregador. De seguida, prima o botão ligar/desligar para estabelecer ligação com a unidade do bebé.
- Talvez as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé estejam gastas e a unidade não esteja ligada à corrente. Substitua as pilhas não recarregáveis ou ligue a unidade à corrente. Em seguida, prima o botão ligar/desligar para estabelecer ligação com a unidade dos pais.
- Se mesmo assim a luz LINK (Ligação) da unidade dos pais não ficar intermitente, utilize a função de reiniciação para repor as predefinições das unidades.

Por que razão a luz LINK (Ligação) da unidade dos pais acende a vermelho e aparece a mensagem “Searching” (A procurar) no visor?

- A unidade do bebé e a unidade dos pais estão fora de alcance uma da outra. Aproxime a unidade dos pais da unidade do bebé.
- A unidade do bebé pode estar desligada. Ligue a unidade do bebé.
- O modo ECO está ligado, mas o alcance de funcionamento é demasiado grande. Aproxime a unidade dos pais da unidade do bebé ou desligue o modo ECO.

Por que é que o símbolo das pilhas fica intermitente no ecrã da unidade do bebé?

- As pilhas não recarregáveis da unidade do bebé estão fracas. Substitua as pilhas ou ligue a unidade do bebé à corrente eléctrica (consulte o capítulo “Preparação”).

Por que razão a unidade dos pais emite um bip?

- Se a unidade dos pais emitir um sinal sonoro quando a luz LINK (Ligação) acender continuamente a vermelho e a mensagem “Searching” (A procurar) aparecer no visor; perdeu-se a ligação com a unidade do bebé. Aproxime a unidade dos pais da unidade do bebé.
- Se a unidade dos pais emitir um sinal sonoro e o símbolo das pilhas estiver vazio, a bateria recarregável da unidade dos pais tem pouca carga. Recarregue a bateria.
- Se tiver desligado o volume com o alerta sonoro ligado, a unidade dos pais emite um bip sempre que a luz do quarto nível de som acender porque a unidade do bebé captou um som.
- Se tiver definido a temperatura ambiente na unidade dos pais e o alerta da temperatura estiver activado, a unidade dos pais emite um sinal sonoro quando a temperatura for inferior ao nível definido ou a 14 °C, ou quando a temperatura for superior ao nível definido ou a 35 °C.
- A unidade do bebé pode estar desligada. Ligue a unidade do bebé.

Por que razão o aparelho produz um som alto e agudo?

- As unidades podem estar demasiado próximas uma da outra. Certifique-se de que a unidade dos pais e a unidade do bebé estão, pelo menos, a 1 metro de distância uma da outra.
- O volume da unidade dos pais pode estar demasiado alto. Diminua o volume na unidade dos pais.

Por que razão não oiço um som/Por que razão não oiço o meu bebé chorar?

- O volume da unidade dos pais pode estar demasiado baixo ou pode estar desligado. Aumente o volume na unidade dos pais.
- O nível de sensibilidade da unidade do bebé pode estar demasiado baixo. Defina o nível de sensibilidade do microfone para um nível mais alto no menu da unidade dos pais.
- A unidade do bebé e a unidade dos pais podem estar fora de alcance uma da outra. Reduza a distância entre as unidades.

Por que razão a unidade dos pais reage demasiado depressa a outros sons?

- A unidade do bebé também capta outros sons além dos do bebé. Aproxime a unidade do bebé do bebé (mas respeite a distância mínima de 1 metro).
- O nível de sensibilidade do microfone da unidade do bebé pode estar demasiado alto. Diminua o nível de sensibilidade do microfone no menu da unidade dos pais.

Porque é que a unidade dos pais reage de forma lenta ao choro do bebé?

- O nível de sensibilidade do microfone da unidade do bebé pode estar demasiado baixo. Aumente o nível de sensibilidade do microfone no menu da unidade dos pais.

Por que razão as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé ficam sem carga tão depressa?

- O nível de sensibilidade do microfone da unidade do bebé pode estar demasiado alto, o que faz com que a unidade do bebé transmita com mais frequência. Diminua o nível de sensibilidade do microfone no menu da unidade dos pais.
- O volume da unidade do bebé pode estar demasiado alto, o que faz com que a unidade do bebé consuma muita energia. Diminua o volume da unidade do bebé.
- Poderá ter configurado um valor de temperatura máxima inferior à temperatura ambiente ou de temperatura mínima superior à temperatura ambiente. Neste caso, o visor encontra-se iluminado de forma permanente, o que aumenta o consumo de energia da unidade do bebé. Assim, as pilhas não recarregáveis da unidade do bebé perdem a carga rapidamente.
- Talvez tenha ligado a luz de presença. Se quiser utilizar a luz de presença, recomendamos que ligue a unidade do bebé à corrente eléctrica.

Por que razão o tempo de carga da unidade dos pais excede as 4 horas?

- A unidade dos pais pode estar ligada durante a carga. Desligue a unidade dos pais durante a carga.

O alcance de funcionamento especificado do intercomunicador para bebé é de 330 metros.

Por que razão o meu intercomunicador para bebé apenas suporta uma distância muito inferior a essa?

- O alcance especificado apenas é válido no exterior em espaços abertos. Dentro de casa, o alcance de funcionamento é limitado pelo número e tipo de paredes e/ou tectos existentes pelo meio. Dentro de casa, o alcance máximo de funcionamento é de 50 metros.

- O modo ECO está ligado. Quando utiliza a unidade do bebé no modo ECO, o alcance de funcionamento é de 260 metros no exterior. No interior, o alcance de funcionamento é limitado pelo número e tipo de paredes e/ou tectos que separam as unidades. Aproxime a unidade dos pais da unidade do bebé ou desligue o modo ECO.

Por que razão perco a ligação de vez em quando? Por que existem interrupções de som?

- A unidade do bebé e a unidade dos pais estão provavelmente próximas dos limites máximos de funcionamento. Experimente num local diferente ou diminua a distância entre as unidades. Tenha em consideração que demora cerca de 30 segundos antes de a ligação entre unidades ser estabelecida.
- Pode ter colocado a unidade dos pais próxima de um transmissor ou outro aparelho DECT, como um telefone DECT ou outro intercomunicador para bebé de 1,8 GHz/1,9 GHz. Afaste a unidade dos pais de outros aparelhos até a ligação estar restabelecida.

O que acontece durante uma falha de corrente?

- Se a unidade dos pais tiver carga suficiente, continua a funcionar durante uma falha de corrente, quer esteja colocada no carregador ou não. Se existirem pilhas na unidade do bebé, em caso de falha de corrente, esta passa automaticamente para o funcionamento a pilhas.

O meu intercomunicador para bebé está protegido contra terceiros e interferências?

- A tecnologia DECT deste intercomunicador para bebé garante a ausência de interferências de outro equipamento e a impossibilidade de terceiros o escutarem.

O tempo de funcionamento da unidade dos pais deve ser, no mínimo, de 24 horas. Por que razão o tempo de funcionamento da minha unidade dos pais é inferior?

- Quando a bateria recarregável da unidade dos pais é carregada pela primeira vez, o tempo de funcionamento é inferior a 24 horas. A bateria apenas atinge a sua capacidade total depois de carregada e descarregada quatro vezes, no mínimo.
- O volume da unidade dos pais pode estar demasiado alto, o que faz com que a unidade dos pais consuma muita energia. Diminua o volume na unidade dos pais
- O nível de sensibilidade do microfone da unidade do bebé pode estar demasiado alto, o que faz com que a unidade dos pais consuma muita energia. Diminua o nível de sensibilidade do microfone no menu da unidade dos pais.

Por que razão o símbolo das pilhas não aparece no visor da unidade dos pais quando começo a recarregar a unidade dos pais?

Pode demorar alguns minutos antes de surgir o símbolo das pilhas no visor da unidade dos pais quando carrega esta unidade pela primeira vez ou após um prolongado período de inactividade.

1 Introduktion

Grattis till inköpet och välkommen till Philips AVENT! För att dra maximal nytta av den support som Philips erbjuder kan du registrera din produkt på www.philips.com/welcome.

Serien Philips AVENT är dedikerad för produktion av omsorgsprodukter som är tillförlitliga och ger föräldrar den säkerhet de behöver. Den här babyvakten från Philips AVENT ger stöd dygnet runt eftersom du alltid kan höra din baby tydligt och utan distraherande ljud. DECT-tekniken garanterar frånvaro av störningar samt en kristallklar signal mellan baby- och föräldraenheten. Med sensorerna för temperatur och luftfuktighet kan du övervaka klimatet i babys rum, och med de personliga inställningarna kan du hjälpa till att hålla babys rum både hälsosamt och bekvämt. Babyvakten SCD535 har ett ECO-läge (eko) som gör att du kan minska energiförbrukningen för apparaten utan att du förlorar kontakten med ditt barn.

2 Allmän beskrivning (Bild 1)

A Föräldraenhet

- 1 På/av-knapp 
- 2 Öppning för bältesklämma
- 3 TALK-knapp (tala)
- 4 MENU-knapp (meny)
- 5 LINK-lampa (länk)
- 6 Mikrofon
- 7 Högtalare
- 8 Meny- och volymknappar +/-
- 9 OK-knapp
- 10 Teckenfönster
- 11 Ljudnivålampor
- 12 Bälteshållare
- 13 Adapter
- 14 Liten kontakt
- 15 Laddare
- 16 Laddningslampa

- 17 Halsrem
- 18 Fack för laddningsbart batteri
- 19 Öppning för halsrem
- 20 Lock till fack för laddningsbart batteri
- 21 Laddningsbart batteri (medföljer)

B Babyenhet

- 1 På/av-knapp 
- 2 PAGE-knapp (sök)
- 3 Teckenfönster
- 4 Strömlampa
- 5 Volymknappar +/-
- 6 Knapp för nattlampa 
- 7 Vaggviseknapp 
- 8 Spela upp/stoppa-knapp 
- 9 Mikrofon
- 10 Adapter
- 11 Stor kontakt
- 12 Ventilationshål
- 13 Högtalare
- 14 Sensor för temperatur och luftfuktighet
- 15 Uttag för stor kontakt
- 16 Ej laddningsbara batterier (medföljer inte)
- 17 Fack för ej laddningsbara batterier
- 18 Lock till fack för ej laddningsbara batterier

C Teckenfönster

- 1 Temperaturvarning
- 2 Rumstemperaturindikator (Celsius eller Fahrenheit)
- 3 Ljudvarning
- 4 Indikator för luftfuktighet
- 5 Indikator för sökfunktion
- 6 Vaggvisesymbol
- 7 Nattlampesymbol
- 8 Batterisymbol
- 9 ECO-symbol (eko)
- 10 Indikatorer för volym-/mikrofonkänslighet
 - Övriga indikatorer i teckenfönstret (visas inte):
 - High (hög) = rumstemperatur överstiger temperaturen vald på meny
 - Low (låg) = rumstemperatur understiger temperaturen vald på meny
 - Not linked (ej länkade) = ingen koppling mellan enheterna*

- Paused (pausad) = vaggvisan är pausad
- Searching (söker) = enheterna söker efter kontakt*
- Linked (länkade) = enheterna är länkade*
- Talk (tala) = talfunktionen är aktiv

* Det här visas endast i föräldraenhetens teckenfönster.

D Resefodral

3 Viktigt

Läs användarhandboken noggrant innan du använder apparaten och spara den för framtida bruk.

3.0.1 Fara

- Sänk inte ned någon del av babyvakten i vatten eller någon annan vätska.
- Ställ inte apparaten där den kan utsättas för dropp eller stänk av vatten eller någon annan vätska.
- Ställ aldrig något föremål som innehåller vätska på babyenheten.

3.0.2 Varning

- Kontrollera att den nätspänning som anges på adaptrarna till babyenheten och laddaren motsvarar den lokala nätspänningen innan du ansluter apparaten.
- Använd endast den medföljande adaptern för anslutning av babyenheten till elnätet.
- Använd endast den medföljande laddaren och adaptern för laddning av föräldraenheten.
- Adaptrarna innehåller en transformator. Skär inte av adaptrarna för att ersätta dem med andra kontakter eftersom det leder till en farlig situation.
- Om adaptrarna är skadade ska du alltid byta ut dem mot adaptrar av originaltyp för att undvika fara. Rätt modell hittar du i kapitlet Byten.

- Om laddaren till föräldraenheten är skadad ska den alltid ersättas med en av originalmodell.
- Använd inte babyvakten på fuktiga platser eller nära vatten.
- Du får inte öppna andra delar av höljet än batterifacket på babyenheten och föräldraenheten. I annat fall finns risk för elektriska stötar.
- Apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med olika funktionshinder, eller av personer som inte har kunskap om hur apparaten används, om de inte övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Små barn ska övervakas så att de inte kan leka med apparaten.

3.0.3 Varning!

- Använd och förvara apparaten vid en temperatur mellan 7 °C och 40°C.
- Utsätt inte baby- och föräldraenheten för extrem kyla, värme eller direkt solljus. Placera inte baby- eller föräldraenheten nära en värmekälla.
- Se till att babyenheten och sladden är utom räckhåll för barnet (minst en meter bort).
- Lägg aldrig babyenheten i barnets säng eller lekhage.
- Täck aldrig över föräldra- eller babyenheten med någonting (t.ex. en handduk eller en filt). Se alltid till att babyenhetens lufthål är fria.
- Om du placerar föräldraenheten bredvid en sändare eller någon annan DECT-apparat (t.ex. en DECT-telefon) kan kontakten med babyenheten förloras. Flytta babyvakten längre bort från de övriga trådlösa enheterna tills anslutningen återupprättas.
- Påslagna mobiltelefoner i närheten av babyvakten kan göra att babyvakten drabbas av störningar.
- Radiostörningar är oundvikliga och kan påverka babyvaktens ljudkvalitet.

3.0.4 Allmänt

- Babyvakten är avsedd att vara ett hjälpmedel. Den är inte en ersättning för ansvarsfull och korrekt övervakning av en vuxen och ska inte användas som sådan.
- Vidta försiktighetsåtgärder så att ditt barn kan sova säkert.
- Sensorerna för luftfuktighet och temperatur mäter bara temperaturen eller luftfuktigheten i babyns rum. De kan inte användas för att reglera eller justera temperaturen eller luftfuktigheten.

3.0.5 Viktig information om icke laddningsbara batterier och det laddningsbara batteriet

- Icke laddningsbara batterier och det laddningsbara batteriet kan explodera om de utsätts för solljus, eld eller höga temperaturer på grund av andra skäl.
- Sätt alltid i ett laddningsbart batteri av rätt typ i föräldraenheten för att undvika explosionsrisken. Använd inte icke laddningsbara batterier för att undvika explosionsrisken.
- Sätt alltid in icke laddningsbara batterier av rätt typ i babyenheten för att undvika explosionsrisken. Babyenheten har ingen laddningsfunktion.
- Se till att dina händer är torra när du sätter in eller byter icke laddningsbara batterier eller det laddningsbara batteriet.
- Sådär undviker du skador på grund av läckage från icke laddningsbara batterier eller batteriförpackningen:
 - 1 Utsätt inte apparaten för temperaturer högre än 35 °C.
 - 2 Ta ur det laddningsbara batteriet ur föräldraenheten och de icke laddningsbara batterierna ur babyenheten om du inte ska använda apparaten på en månad eller mer.
 - 3 Lämna inte kvar urladdade, icke laddningsbara batterier i apparaten.
- Kassera icke laddningsbara batterier och det laddningsbara batteriet på rätt sätt (läs kapitlet Miljön).

3.0.6 Elektromagnetiska fält (EMF)

Den här apparaten från Philips AVENT uppfyller alla standarder för elektromagnetiska fält (EMF). Om apparaten hanteras på rätt sätt och enligt instruktionerna i den här användarhandboken är den säker att använda enligt de vetenskapliga belägg som finns i dagsläget.

4 Förberedelser inför användning

4.1 Babyenhet

Du kan driva babyenheten från elnätet eller med ej laddningsbara batterier. Även om du avser att ansluta enheten till elnätet rekommenderar vi att du sätter i ej laddningsbara batterier. På så sätt har du en fungerande apparat i händelse av strömavbrott.

4.1.1 Elnätsdrift

- 1 Sätt in den stora kontakten i uttaget på babyenheten och anslut adaptern till ett vägguttag (Bild 2).

4.1.2 Drift med ej laddningsbara batterier

Babyenheten drivs av fyra 1,5V R6 AA-batterier (medföljer inte). Vi rekommenderar att du använder Philips LR6 PowerLife-batterier. Använd inte laddningsbara batterier då babyenheten inte har en laddningsfunktion. Sätt i batterier i babyenheten om du inte vill använda den via elnätet, eller om du vill vara säker på att ha reservström vid ett strömavbrott. Byt batterierna när babyenheten indikerar att batterierna är svaga (den tomma batterisymbolen blinkar i teckenfönstret och texten Battery low (låg batterinivå) visas).

Varning!

Koppla ur babyenheten och se till att dina händer och enheten är torra när du sätter in de ej laddningsbara batterierna.

- 1 Ta bort locket från facket för ej laddningsbara batterier (Bild 3).
- 2 Sätt i fyra ej laddningsbara batterier (Bild 4).

Obs!

Se till att polerna + och - pekar i rätt riktning.

- 3 Sätt tillbaka locket (Bild 5).

4.2 Föräldraenhet


4.2.1 Drift med laddningsbart batteri

Ett laddningsbart 1 000 mAh litiumjonbatteri medföljer föräldraenheten.

Ladda föräldraenheten innan den används för första gången eller när föräldraenheten indikerar att batterinivån är låg (symbolen för tomt batteri blinkar i teckenfönstret och föräldraenheten piper). Föräldraenheten börjar indikera att batterinivån är låg 30 minuter innan batteriet är helt tomt.

Obs!

Om det laddningsbara batteriet är helt tomt stängs föräldraenheten automatiskt av och förlorar kontakten med babyenheten.

- 1 Ta bort locket från facket för det laddningsbara batteriet (Bild 6).
- 2 Sätt i det laddningsbara batteriet (Bild 7).
- 3 Sätt tillbaka locket (Bild 8).
- 4 Sätt in den lilla kontakten i laddaren, sätt in adaptern i ett vägguttag och placera föräldraenheten i laddaren (Bild 9).
 - Laddningslampan på laddaren tänds.
 - En batteriladdningssymbol visas i teckenfönstret för att indikera att föräldraenheten laddas.
- 5 Låt föräldraenheten vara kvar i laddaren tills batteriet är helt laddat.
 - Under laddningen lyser laddningslampan på laddaren hela tiden.
 - När batteriet är helt laddat visas symbolen för fullt batteri i föräldraenhetens teckenfönster .
 - När föräldraenheten laddas för första gången eller när den inte har använts på länge ska du stänga av den och låta den laddas oavbrutet i minst 10 timmar.

- Laddningen tar vanligen fyra timmar, men det tar längre tid när föräldraenheten är påslagen under laddningen. Slå av enheten under laddningen för att ladda den så snabbt som möjligt.
- När batteriet är fulladdat kan föräldraenheten användas trådlöst upp till 24 timmar.


Obs!

Första gången föräldraenheten laddas upp blir drifttiden under 24 timmar. Batteriet når sin fulla kapacitet först efter att det har laddats upp och laddats ur minst fyra gånger.

Obs!


När föräldraenheten inte står i laddaren laddas batteriet gradvis ur, även om föräldraenheten är avstängd.

5 Använda apparaten

- 1 Ställ föräldraenheten och babyenheten i samma rum för att testa anslutningen (Bild 10). Se till att babyenheten är minst en meter från föräldraenheten.
- 2 Tryck på och håll in på/av-knappen  på babyenheten tills den gröna strömlampan tänds. (Bild 11)

Obs!

Strömlampan lyser alltid grönt, även när det inte finns någon kontakt med föräldraenheten.

- Natllampan tänds kort och släcks sedan igen.
 - Teckenfönstret tänds och batterisymbolen visas (Bild 12).
 - Efter två sekunder visas temperatur- och luftfuktighetsvärdena i teckenfönstret (Bild 13).
- 3 Tryck på och håll in på/av-knappen  på föräldraenheten tills ljudnivålamporna tänds en kort stund. (Bild 14)

- Teckenfönstret tänds och batterisymbolen visas (Bild 15).
- LINK-lampan (länk) blinkar rött och meddelandet Searching (söker) visas i teckenfönstret (Bild 16).
- LINK-lampan (länk) på föräldraenheten blir grön och lyser oavbrutet när en anslutning har etablerats mellan baby- och föräldraenheten. Meddelandet Linked (länkade) visas i teckenfönstret (Bild 17).
- Efter två sekunder försvinner meddelandet Linked (länkade) och temperatur- och luftfuktighetsvärdena visas i teckenfönstret. (Bild 18)
- Första gången föräldraenheten slås på visas meddelandet Language (språk) i teckenfönstret. Välj önskat språk (se kapitlet Menyalternativ, avsnittet Ange visningsspråk) (Bild 19).
- Om det inte går att upprätta någon anslutning blinkar LINK-lampan (länk) på föräldraenheten i rött. Föräldraenheten piper då och då och meddelandet Searching (söker) och sedan Not Linked (ej länkade) visas i teckenfönstret (Bild 20).

5.1 Placering av babyvakten

- 1 Placera babyenheten minst en meter från barnet (Bild 21).
- 2 Placera föräldraenheten inom babyenhetens räckvidd. Se till att den är minst en meter från babyenheten för att undvika rundgång (Bild 10).
Mer information om räckvidd finns i avsnittet Räckvidd nedan.

5.1.1 Räckvidd

Babyvaktens räckvidd är 330 meter utomhus. Beroende på omgivningen och andra faktorer som kan orsaka störningar kan den faktiska räckvidden bli kortare. Inomhus är räckvidden upp till 50 meter.

Obs!

Om ECO-läget (eko) är aktiverat blir babyvaktens räckvidd kortare. Se avsnittet ECO-läge (eko) i kapitlet Menyalternativ.

Torra material	Materialjocklek	Sämreräckvidd
Trä, murbruk, papp, glas (utan metall, ledningar eller bly)	< 30 cm	0–10 %
Tegel, plywood	< 30 cm	5–35 %
Armerad betong	< 30 cm	30–100 %
Metallgaller	< 1 cm	90–100 %
Metall- eller aluminiumplattor	< 1 cm	100 %

För våta och fuktiga material kan räckviddsförsämringen bli upp till 100 %.

6 Funktioner

Följande funktioner beskrivs i kapitlet Menyalternativ, då de bara kan manövreras på föräldraenhetens meny:

- Justera mikrofonens känslighet
- Ljudvarning på/av
- Ange intervall för rumstemperatur (lägsta och högsta temperatur)
- Temperaturvarning: på/av
- Vibrationsvarning på/av
- ECO-läge (eko) på/av
- Ställa in temperaturskala (Celsius eller Fahrenheit)

6.1 Justera högtalarvolymen

- 1 Ställ in önskad högtalarvolym på babyenheten genom att trycka på volymknapparna + och – på babyenheten (Bild 22).
- 2 Ställ in önskad högtalarvolym på föräldraenheten genom att trycka på volymknapparna + och – på föräldraenheten (Bild 23).
 - Teckenfönstret visar volyminställningen på följande sätt: (Bild 24)
 - 1 lägsta volym (föräldra- och babyenhet)
 - 2 högsta volym (föräldra- och babyenhet)

Obs!

Om volymen är inställd på den lägsta nivån visas OFF i teckenfönstret.

Obs!

Om volymen är inställd på hög nivå drar enheterna mer ström.

6.2 Talfunktion

Använd TALK-knappen (tala) på föräldraenheten när du vill tala till ditt barn (t.ex. när du vill trösta barnet).

- 1 Tryck på och håll in TALK-knappen (tala) och tala tydligt i mikrofonen från ett avstånd på 15-30 cm (Bild 25).
 - Den gröna LINK-lampan (länk) börjar blinka och meddelandet Talk (tala) visas i teckenfönstret.
- 2 Släpp TALK-knappen (tala) när du talat färdigt.

6.3 Ljudnivålampor





Föräldraenheten övervakar oavbrutet ljudnivån i barnets rum och ljudnivålamporna låter dig veta om det finns någon aktivitet. Om barnet gråter tänds ljudnivålamporna på föräldraenheten.

- Så länge babyenheten inte känner av något ljud lyser ingen av ljudnivålamporna på föräldraenheten.
- När babyenheten fångar upp ett ljud tänds en eller fler ljudnivålampor på föräldraenheten. Antalet lampor som tänds beror på ljudstyrkan som babyenheten fångar upp.

6.4 Nattpampa

Obs!

Du kan också slå på och stänga av nattpampa på föräldraenhetens meny (Se kapitlet Menyalternativ, avsnittet Nattpampa).

- 1 Tryck på knappen för nattpampa  på babyenheten om du vill slå på nattpampa. (Bild 26)
 -  visas i föräldraenhetens teckenfönster.
- 2 Tryck på knappen för nattpampa  igen om du vill stänga av nattpampa.
 - Nattpampa lyser svagare och svagare innan den släcks helt.
 -  försvinner från föräldraenhetens teckenfönster.

Tips:

Stäng av nattpampa när du använder babyenheten med ej laddningsbara batterier. På så sätt sparar du ström.

6.5 Sökning av föräldraenheten

Om du har tappat bort föräldraenheten kan du använda PAGE-knappen (sök) på babyenheten till att hitta den.

Obs!



Sökfunktionen fungerar bara när föräldraenheten är påslagen.

- 1 Tryck på PAGE-knappen (sök) på babyenheten (Bild 27).
 - Meddelandet Paging (söker) och söksymbolen visas i baby- och föräldraenhetens teckenfönster.
 - Föräldraenheten avger en söksignal.
- 2 När du vill stänga av söksignalen trycker du på PAGE-knappen (sök) igen, eller trycker på valfri knapp på föräldraenheten.


6.6 Vaggvisefunktion


Obs!

Du kan också styra vaggvisefunktionen på föräldraenhetens meny (se kapitlet Menyalternativ, avsnittet Vaggvisefunktion).

- 1 Spela upp vald vaggvisa genom att trycka på play-/stop-knappen  på babyenheten. (Bild 28)
- 2 Om du vill välja en annan vaggvisa trycker du på vaggviseknappen  på babyenheten inom två sekunder. Du bläddrar då genom listan med vaggvisor. (Bild 29)

Obs!

Om du inte trycker på vaggviseknappen  mer än två sekunder börjar den vaggvisa som visas i teckenfönstret att spelas upp.

- Vaggvisans nummer och vaggvisesymbolen  visas i teckenfönstret.
- Den valda vaggvisan spelas upp 5 gånger i rad.
- När du väljer Play all (spela upp alla) spelas alla 5 vaggvisorna upp en gång.

3 Om du vill stänga av vaggvisan trycker du på play-/stop-knappen ►■ på babyenheten igen. (Bild 28)

4 Välja en annan vaggvisa när en vaggvisa spelas upp:

- Tryck på vaggviseknappen ♪ på babyenheten inom två sekunder. Du bläddrar då genom listan med vaggvisor.

⊖ Obs!

Om du inte trycker på vaggviseknappen ♪ i mer än två sekunder börjar den vaggvisa som visas i teckenfönstret att spelas upp.

6.7 Luftfuktighet

När det finns en anslutning mellan baby- och föräldraenheten visas luftfuktighetsnivån i båda enheternas teckenfönster.

Optimal luftfuktighet ligger mellan 40 % och 60 %. Det är väldigt viktigt att bibehålla rätt nivå på luftfuktigheten eftersom det hjälper till att skydda babyen från irriterade slemhinnor, torr hud som kliar, sprickor i läpparna och torr hals. När slemhinnorna inte fungerar som de ska kan de inte skydda din baby mot bakterier ordentligt. Det ökar risken för förkylningar eller influensa, och minskar motståndskraften mot infektioner från mögel och bakterier.

Med Philips AVENT Ultra ljudsluftfuktare kan du förbättra luftkvaliteten och bibehålla en passande luftfuktighetsnivå i din babys rum. Kontakta Philips kundtjänst i ditt land för information om lagerstatus.

⊖ Obs!

Babyvakten mäter endast luftfuktigheten. Du kan inte justera luftfuktighetsnivån med babyvakten.

6.8 Varning för utom räckvidd

När föräldraenheten är utom räckvidd för babyenheten piper föräldraenheten då och då och meddelandena Searching (söker) och Not linked (ej länkade) visas i teckenfönstret. LINK-lampan (länk) på föräldraenheten blinkar rött.

⊖ Obs!

Meddelandet Not Linked (ej länkade) visas även i föräldraenhetens teckenfönster när babyenheten är avstängd.

7 Menyalternativ

Alla funktioner kan skötas från föräldraenheten, men vissa funktioner kan även skötas från babyenheten.

7.1 Använda menyerna – en överblick

⊖ Obs!

Menyfunktionerna kan endast användas när en anslutning har upprättats mellan babyenheten och föräldraenheten.

1 Tryck på MENU-knappen (meny) om du vill öppna menyen (Bild 30).

- *Det första menyalternativet visas i teckenfönstret.*

2 Välj önskat menyalternativ med knapparna – och + (Bild 31).

⊖ Obs!

Pilen indikerar i vilken riktning du kan navigera.

3 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen (Bild 32).

4 Välj önskad inställning med knapparna + och –.

5 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.

- *Den nya inställningen blinkar en gång. Meddelandet Saved (sparad) blinkar också en gång och försvinner sedan från teckenfönstret.*

6 Tryck på MENU-knappen (meny) igen när du vill stänga menyen.

7.2 ECO-läge (eko)

ⓘ Obs!

Du kan bara slå på och stänga av ECO-läget (eko) på föräldraenhetsens meny.

Du kan använda ECO-läget (eko) för att minska energiförbrukningen för apparaten. Det krävs mindre sändningskraft och elenergi för att övervaka ditt barn när avståndet är litet än när avståndet är stort. När du övervakar barnet och avståndet är litet kan du aktivera ECO-läget (eko). I ECO-läget (eko) förbrukar apparaten mindre energi, men du kan alltid höra ditt barn tydligt utan distraherande brus. När du använder babyvakten i ECO-läget (eko) bidrar du till att skydda miljön.

ⓘ Obs!

Babyvaktens räckvidd i ECO-läge (eko) är 260 meter utomhus. Beroende på omgivningen och andra faktorer som kan orsaka störningar kan den faktiska räckvidden vara kortare.

- 1 Välj ECO mode (eko) med knapparna + och - (Bild 31).
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen (Bild 32).
- 3 Om ECO-läget (eko) är avstängt visas On? (på) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill slå på ECO-läget (eko). Om ECO-läget (eko) är påslaget visas Off? (av) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill stänga av ECO-läget (eko).
 - Om du har slagit på ECO-läget (eko) slås föräldraenhetsens av och sedan på igen. Symbolen för ECO-läge (eko) visas i babyenhetsens och föräldraenhetsens teckenfönster för att indikera att de båda nu är i ECO-läge (eko).

ⓘ Obs!

Anslutningen mellan föräldra- och babyenhetsen kan brytas när ECO-läget (eko) slås på. Om det händer kan räckvidden vara för stor för ECO-läget (eko). I så fall kan du antingen minska räckvidden eller stänga av ECO-läget (eko).

7.3 Nattlampa på/av

- 1 Välj Light (lampa) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Om nattlampan är avstängd visas On? (på) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill slå på nattlampan. Om nattlampan är påslagen visas Off? (av) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill stänga av nattlampan.

7.4 Vaggvisefunktion

7.4.1 Välja en vaggvisa

- 1 Välj Lullaby (vaggvisa) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Tryck på knappen + en eller flera gånger för att välja en av de fem vaggvisorna i listan eller för att välja Play all (spela upp alla).
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen. När du har valt en av de fem vaggvisorna spelas den upp 5 gånger i rad. När du väljer Play all (spela upp alla) spelas alla 5 vaggvisorna upp en gång.

7.4.2 Växla till en annan vaggvisa

- 1 Tryck på knappen + och välj en annan vaggvisa i listan.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.

7.4.3 Göra paus i en vaggvisa

- 1 Tryck på OK-knappen.
 - Meddelandet Paused (pausad) visas i teckenfönstret.
- 2 Tryck på OK-knappen igen när du vill återuppta uppspelningen av vaggvisan. Om du inte fortsätter att spela upp vaggvisan inom 30 sekunder stängs vaggvisefunktionen av automatiskt. Meddelandet Paused (pausad) och vaggvisesymbolen försvinner från teckenfönstret.

7.4.4 Avbryta en vaggvisa

- 1 Tryck på knappen + och välj Stop (stopp) i listan.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.

7.5 Justera mikrofonens känslighet

Obs!

Du kan bara justera mikrofonens känslighet på föräldraenhetens meny.

Du kan ställa in mikrofonkänsligheten för babyenheten. Du kan bara ändra mikrofonkänsligheten när baby- och föräldraenheterna är ihopkopplade, dvs. när LINK-lampan (länk) på föräldraenheten lyser med fast grönt sken.


- 1 Välj Sensitivity (känslighet) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj önskad mikrofonkänslighet för babyenheten med knapparna + och -.
(Bild 24)
 - 1 Lägsta känslighetsnivå
 - 2 Högsta känslighetsnivå
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
 - Meddelandet *Saved (sparad)* visas i teckenfönstret.


Obs!

När mikrofonkänsligheten för babyenheten är inställd på en hög nivå fångar den upp mer ljud och sänder därmed oftare. På grund av det drar enheterna mer ström och batteriets drifttid blir kortare.

7.6 Ljudvarning på/av

Obs!

Du kan bara slå på och stänga av ljudvarningsfunktionen på föräldraenhetens meny. Med den här funktionen kan du övervaka barnet tyst. Du kan stänga av volymen på föräldraenheten och ändå få veta om barnet gråter. Om ljudvarningsfunktionen är påslagen piper föräldraenheten så snart den fjärde ljudnivålampen tänds medan volymen är avstängd. Dessutom tänds bakgrundsbelysningen i föräldraenhetens teckenfönster och ljudvarningssymbolen () blinkar i teckenfönstret.

- 1 Välj Alert settings (larminställningar) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Sound Alert (ljudvarning) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Om varningen är avstängd visas On? (på) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill slå på varningen. Om varningen är påslagen visas Off? (av) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill stänga av varningen.
 - Om du har ställt in ljudvarningen på On (på) visas ljudvarningssymbolen () i föräldraenhetens teckenfönster.

7.7 Inställning av rumstemperaturintervall

Obs!

Du kan bara justera temperaturintervall på föräldraenhetens meny.

Ett barn sover skönt i ett rum som har en temperatur mellan 16 och 20 °C. Det här är viktigt eftersom ett barn inte kan reglera sin kroppstemperatur lika väl som en vuxen. Ett barn behöver mer tid på sig att anpassa sig till temperaturförändringar.

Om du inte anger ett temperaturintervall varnar babyvakten dig när temperaturen i barnets rum faller under 14 °C eller stiger över 35 °C. I så fall tänds bakgrundsbelysningen i föräldraenhetens teckenfönster och High (hög) eller Low (låg) visas i teckenfönstret. Följ instruktionerna nedan om du vill ändra lägsta och högsta temperatur.

Obs!

Temperaturen i barnets rum visas i båda enheternas teckenfönster när de är länkade.

- 1 Välj Temperature (temperatur) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Range (intervall) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Välj önskad lägsta temperatur med knapparna + och -.
- 6 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.


- 7 Välj önskad högsta temperatur med knapparna + och -.
- 8 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
 - *Meddelandet Saved (sparad) visas i teckenfönstret.*

7.8 Temperaturvarning: på/av

Obs!

Du kan bara slå på och stänga av temperaturvarningen på föräldraenhetsens meny.

Obs!

Om temperaturvarningen aktiveras för ofta minskar du den lägsta angivna temperaturen och/eller ökar den högsta angivna temperaturen (se Ange intervall för rumstemperatur). Om temperaturvarningen är påslagen piper föräldraenhetsen om den faktiska rumstemperaturen överstiger den högsta angivna temperaturen eller understiger den lägsta angivna temperaturen. Dessutom tänds bakgrundsbelysningen i föräldraenhetsens teckenfönster; temperaturvarningssymbolen () blinkar och High (hög) eller Low (låg) visas i teckenfönstret. Om inga lägsta och högsta temperaturer har ställts in avges temperaturvarningen när rumstemperaturen faller under 14 °C eller stiger över 35 °C.

- 1 Välj Temperature (temperatur) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Alert (varning) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Om varningen är avstängd visas On? (på) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill slå på varningen. Om varningen är påslagen visas Off? (av) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill stänga av varningen.

7.9 Vibrationsvarning på/av

Obs!

Du kan bara slå på och stänga av vibrationsvarningen på föräldraenhetsens meny. Om vibrationsvarningen är påslagen börjar föräldraenhetsen vibrera så snart den fjärde ljudnivålampen tänds när volymen är avstängd.

- 1 Välj Sound Alert (ljudvarning) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Vibration med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Om vibrationsvarningen är avstängd visas On? (på) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill slå på vibrationsvarningen. Om vibrationsvarningen är påslagen visas Off? (av) i teckenfönstret. Tryck på OK-knappen om du vill stänga av vibrationsvarningen.

7.10 Ange visningspråk

- 1 Välj Settings (inställningar) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Language (språk) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Välj önskat språk med knapparna + och -.
- 6 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.

7.11 Ställa in temperaturskala

Obs!

Du kan bara ställa in temperaturskalan på föräldraenhetsens meny.

Du kan ställa in temperaturskalan antingen på Celsius (C) eller Fahrenheit (F).

- 1 Välj Settings (inställningar) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Temp scale (temperaturskala) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 5 Välj Celsius eller Fahrenheit med knapparna + och -.

7.12 Återställningsfunktion

Med den här funktionen på föräldraenhetens meny kan du återställa både föräldraenheten och babyenheten till standardinställningarna samtidigt. Du kan använda funktionen om det uppstår problem som du inte kan lösa genom att följa förslagen i kapitlet Vanliga frågor.

- 1 Välj Settings (inställningar) med knapparna + och -.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
- 3 Välj Reset (återställ) med knapparna + och -.
- 4 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
 - *Meddelandet Confirm? (bekräfta) visas i föräldraenhetens teckenfönster.*
- 5 Bekräfta genom att trycka på OK-knappen.
 - *Föräldraenheten stängs av och slås sedan på igen.*
 - *Båda enheterna har nu återställts till fabriksinställningarna.*

7.12.1 Standardinställningar

Föräldraenhet

- Vibrationsvarning: av
- Språk: engelska
- Högtalarvolym: 1
- Mikrofonkänslighet: 5
- Ljudvarning: av
- Temperaturvarning: av
- Varning vid låg temperatur: 14 °C
- Varning vid hög temperatur: 35 °C
- Temperaturskala: Celsius
- ECO-läge (eko): av

Babyenhet

- Högtalarvolym: 3
- Nattpampa: av
- Vaggvisa: av

8 Tillbehör

8.1 Bältesklämma och halsrem

Om batteriet i föräldraenheten är tillräckligt laddat kan du bära med dig enheten inomhus och utomhus om du sätter fast den i ditt bälte med bältesklämman, eller om du hänger den runt halsen med hjälp av halsremmen. Det här gör att du kan övervaka ditt barn även när du rör på dig.

8.1.1 Fästa bältesklämman

- 1 Knäpp fast bältesklämman på föräldraenheten (Bild 33).

8.1.2 Ta bort bältesklämman

- 1 Dra bort bältesklämman från föräldraenheten.

8.1.3 Fästa halsremmen

- 1 För in halsremmens ögla i hålet bakom remfästet. Trä halsremmen genom ögla och dra åt halsremmen ordentligt (Bild 34).

8.1.4 Ta bort halsremmen

- 1 För halsremmen genom ögla och dra ut ögla ur hålet bakom remfästet.

9 Rengöring och underhåll

Varning!

Sänk aldrig ned föräldraenheten eller babyenheten i vatten och rengör dem aldrig under kranen.

Varning!

Använd inte rengöringspray eller flytande rengöringsmedel.

- 1 Koppla ur babyenheten om den är inkopplad till ett vägguttag och ta ut föräldraenheten ur laddaren.
- 2 Rengör föräldra- och babyenheterna med en fuktig trasa.

Varning!

Se till att föräldraenheten är torr innan du sätter tillbaka den i den anslutna laddaren.

- 3** Rengör laddaren med en torr trasa.
- 4** Rengör adaptrarna med en torr trasa.

10 Förvaring

- Du kan packa ned babyvakten i resefodralet när du reser.
- När du inte ska använda babyvakten under en längre tid tar du ur de ej laddningsbara batterierna ur babyenheten och de laddningsbara batterierna ur föräldraenheten. Förvara föräldraenheten, babyenheten, laddaren till föräldraenheten och adaptrarna i det medföljande resefodralet.

11 Byten

11.1 Babyenhet

11.1.1 Batterier

Ersätt bara babyenhetens ej laddningsbara batterier med fyra 1,5V R6 AA-batterier.

Obs!

Vi rekommenderar att du använder ej laddningsbara batterier från Philips.

11.1.2 Adapter

Ersätt adaptern till babyenheten endast med en adapter av originaltyp. Du kan beställa en ny adapter från din återförsäljare eller ett Philips-serviceombud.

- Endast Storbritannien: SSA-5W-09 UK 075040F
- Övriga länder: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Föräldraenhet

11.2.1 Batteri

Ersätt bara föräldraenhetens batteri med ett 1 000 mAh litiumjonbatteri.

11.2.2 Adapter

Ersätt adaptern till föräldraenhetens laddare endast med en adapter av originaltyp. Du kan beställa en ny adapter från din återförsäljare eller ett Philips-serviceombud.

- Endast Storbritannien: SSA-5W-09 UK 075050F
- Övriga länder: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Miljön

- Kasta inte apparaten i hushållssoporna när den är förbrukad. Lämna in den för återvinning vid en officiell återvinningsstation, så hjälper du till att skydda miljön (Bild 35).
- Ej laddningsbara batterier innehåller ämnen som kan förorena miljön. Släng inte ej laddningsbara batterier med normala hushållssopor; utan lämna dem till en återvinningsstation. Ta alltid ur ej laddningsbara batterier innan du kasserar apparaten på en återvinningsstation. (Bild 36)

13 Garanti och service

Om du behöver service eller information eller har problem med termometrarna kan du besöka Philips AVENT-webbplatsen på www.philips.com/welcome eller kontakta Philips kundtjänst i ditt land (du hittar telefonnumret i garantibroschyren). Om det inte finns någon kundtjänst i ditt land vänder du dig till din lokala Philips-återförsäljare.

14 Vanliga frågor

Det här kapitlet innehåller de vanligaste frågorna om apparaten. Om du inte hittar svaret på din fråga kan du kontakta kundtjänst i ditt land.

Vad är ECO-läget (eko)? Hur hjälper det läget miljön?

- ECO-läget (eko) har utvecklats för att du ska kunna minska energiförbrukningen. Det krävs mindre energi för att övervaka ditt barn när avståndet är litet än när avståndet är stort. När du övervakar barnet och avståndet är litet kan du aktivera ECO-läget (eko). Genom att växla till ECO-läget (eko) använder babyvakten mindre energi och är därför miljövänlig.

Varför tänds inte strömlampan på babyenheten och LINK-lampan (länk) på föräldraenheten när jag trycker på på/av-knapparna på enheterna?

- Det laddningsbara batteriet till föräldraenheten kanske är tomt och enheten är inte placerad i laddaren. Sätt i den lilla kontakten i laddaren, sätt laddarens adapter i ett vägguttag och placera föräldraenheten i laddaren. Tryck sedan på på/av-knappen för att upprätta kontakt med babyenheten.
- Babyenhetens ej laddningsbara batterier kanske är tomma och babyenheten är inte ansluten till vägguttaget. Byt ut de ej laddningsbara batterierna eller anslut babyenheten till vägguttaget. Tryck sedan på på/av-knappen för att upprätta kontakt med föräldraenheten.
- Om LINK-lampan (länk) på föräldraenheten fortfarande inte börjar blinka återställer du enheterna till standardinställningarna med hjälp av återställningsfunktionen.

Varför lyser LINK-lampan (länk) på föräldraenheten rött hela tiden och varför visas meddelandet Searching (söker) i teckenfönstret?

- Baby- och föräldraenheten är för långt ifrån varandra. Flytta föräldraenheten närmare babyenheten.
- Babyenheten kanske är avstängd. Slå på babyenheten.
- ECO-läget (eko) är aktiverat men räckvidden är för stor. Flytta föräldraenheten närmare babyenheten eller avaktivera ECO-läget (eko).

Varför blinkar batterisymbolen i babyenhetens teckenfönster?

- De ej laddningsbara batterierna i babyenheten börjar ta slut. Byt ut batterierna eller anslut babyenheten till ett eluttag (se kapitlet Förberedelser inför användning).

Varför piper föräldraenheten?

- Om föräldraenheten piper, LINK-lampan (länk) lyser rött hela tiden och meddelandet Searching (söker) visas i teckenfönstret har anslutningen till babyenheten brutits. Flytta föräldraenheten närmare babyenheten.
- Om föräldraenheten piper och batterisymbolen i teckenfönstret är tom börjar det laddningsbara batteriet ta slut. Ladda batteriet.
- Om du har stängt av volymen när ljudvarningen är aktiverad börjar föräldraenheten pipa varje gång den fjärde ljudnivålampan tänds på grund av att babyenheten har reagerat på ett ljud.
- Om du har ställt in rumstemperaturintervallet på föräldraenheten och temperaturvarningen är påslagen börjar föräldraenheten pipa när temperaturen sjunker under den inställda nivån eller under 14 °C, eller när temperaturen stiger över den inställda nivån eller över 35 °C.
- Babyenheten kanske är avstängd. Slå på babyenheten.

Varför ger apparaten ifrån sig ett högfrekvent ljud?

- Enheterna kan vara för nära varandra. Se till att föräldra- och babyenheten är minst en meter ifrån varandra.
- Föräldraenhetens volym kan vara inställd på för hög ljudvolym. Sänk volymen på föräldraenheten.

Varför hör jag ingenting/Varför kan jag inte höra mitt barn gråta?

- Föräldraenhetens volym kan vara inställd på för låg volym eller avstängd. Höj volymen på föräldraenheten.
- Mikrofonkänsligheten för babyenheten kan vara inställd på en för låg nivå. Ställ in mikrofonkänsligheten på en högre nivå i menyn för föräldraenheten.
- Baby- och föräldraenheten kan vara utom räckvidden för varandra. Minska avståndet mellan enheterna.

Varför reagerar föräldraenheten för snabbt på omgivande ljud?

- Babyenheten fångar även upp andra ljud än dem från ditt barn. Flytta babyenheten närmare barnet (men kom ihåg att minsta avståndet är en meter).
- Mikrofonkänsligheten för babyenheten kan vara inställd på en för hög nivå. Ställ in mikrofonkänsligheten på en lägre nivå i menyn för föräldraenheten.

Varför reagerar föräldraenheten långsamt på barnets gråt?

- Mikrofonkänsligheten för babyenheten kan vara inställd på en för låg nivå. Ställ in mikrofonkänsligheten på en högre nivå i menyn för föräldraenheten.

Varför tar de ej laddningsbara batterierna i babyenheten slut så fort?

- Mikrofonkänsligheten för babyenheten kan vara inställd på en för hög nivå vilket gör att babyenheten sänder oftare. Ställ in mikrofonkänsligheten på en lägre nivå i menyn för föräldraenheten.
- Volymen på babyenheten kan vara inställd på en för hög nivå vilket gör att babyenheten drar mycket ström. Sänk volymen på babyenheten.
- Du kan ha angett en högsta rumstemperatur som är lägre än den faktiska rumstemperaturen eller en lägsta rumstemperatur som är högre än den faktiska rumstemperaturen. I så fall lyser teckenfönstret konstant, vilket ökar babyenhetens energiförbrukning. Det leder till att babyenhetens ej laddningsbara batterier blir tomma snabbt.
- Du kanske har slagit på nattlampan. Om du vill använda nattlampan rekommenderar vi att du kopplar in babyenheten till ett vägguttag.

Varför är laddningstiden för föräldraenheten längre än fyra timmar?

- Föräldraenheten kanske var påslagen under laddningen. Stäng av föräldraenheten när du laddar den.

Babyvaktens angivna räckvidd är 330 meter.

Varför klarar min babyvakt bara en bräddel av det avståndet?

- Den angivna räckvidden gäller utomhus vid fri sikt. Inomhus begränsas räckvidden av antalet väggar och typ av väggar och/eller tak mellan enheterna. Inomhus är räckvidden upp till 50 meter.
- ECO-läget (eko) är påslaget. När du använder babyenheten i ECO-läget (eko) är räckvidden 260 meter utomhus. Inomhus begränsas räckvidden av antalet väggar och typ av väggar och/eller tak mellan enheterna. Flytta föräldraenheten närmare babyenheten eller avaktivera ECO-läget (eko).

Varför bryts anslutningen då och då? Varför blir det avbrott i ljudet?

- Babyenheten och föräldraenheten är förmodligen i utkanten av räckvidden. Prova ett annat ställe eller minska avståndet mellan enheterna. Observera att det varje gång tar ungefär 30 sekunder innan anslutningen är upprättad.
- Du kanske har placerat föräldraenheten bredvid en sändare eller någon annan DECT-apparat, som en DECT-telefon eller någon annan 1,8 GHz/1,9 GHz babyvakt. Flytta föräldraenheten bort från de övriga apparaterna tills anslutningen är återupprättad.

Vad händer om det blir strömavbrott?

Om föräldraenheten är tillräckligt laddad fungerar den även vid strömavbrott, både i och utanför laddaren. Om det finns batterier i babyenheten fortsätter den också att fungera vid strömavbrott.

Är min babyvakt säker mot störningar och avlyssning?

DECT-tekniken i den här babyvakten garanterar att den inte störs av annan utrustning och att den är omöjlig att avlyssna.

Föräldraenhetens drifttid ska vara upp till 24 timmar. Varför är drifttiden för min föräldraenhet kortare?

- När föräldraenhetens laddningsbara batteri har laddats upp för första gången är drifttiden kortare än 24 timmar. Det laddningsbara batteriet når sin fulla kapacitet först efter att det har laddats upp och laddats ur minst fyra gånger.
- Volymen på föräldraenheten kan vara inställd på hög ljudnivå och det gör att föräldraenheten drar mycket energi. Minska volymen på föräldraenheten.
- Mikrofonkänsligheten för babyenheten kan vara inställd på en för hög nivå vilket gör att föräldraenheten drar mycket ström. Ställ in mikrofonkänsligheten på en lägre nivå i menyn för föräldraenheten.

Varför visas inte batterisymbolen i föräldraenhetens teckenfönster när jag börjar ladda enheten?


Det kan ta några minuter innan batterisymbolen visas i föräldraenhetens teckenfönster när du laddar enheten första gången eller när du inte har använt den under en längre tid.

1 Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips AVENT'e hoş geldiniz! Philips AVENT tarafından sunulan destekten tam faydalanmak için ürününüzü kaydettirin: www.philips.com/welcome. Philips AVENT, ebeveynlere ihtiyaçları olan güvenceyi sağlayacak güvenilir ürünler üretmektedir: Philips AVENT bebek telsizi, bebeğinizi dikkat dağıtıcı herhangi bir gürültü olmaksızın, her zaman net bir biçimde duyabilmenize olanak sağlayarak, günün her saati destek sunmaktadır. DECT teknolojisi, sıfır parazit ve bebek ünitesiyle ana ünite arasında net sinyal garantisi verir. Sıcaklık ve nem sensörü, bebeğinizin odasındaki havayı izlemenizi sağlar ve bebeğinizin odasını sağlıklı ve rahat tutabilmeniz için kişiselleştirilmiş ayarlar sunar. SCD535 bebek telsizi, bebeğiniz ile teması kaybetmeden enerji tüketimini azaltabilmenizi sağlayan ECO moduna sahiptir.





2 Genel açıklamalar (Şek. 1)

A Ana ünite

- 1 Açma/kapama düğmesi 
- 2 Kemer klipsi yuvası
- 3 TALK (KONUŞMA) düğmesi
- 4 MENU (MENÜ) düğmesi
- 5 LINK (BAĞLANTI) ışığı
- 6 Mikrofon
- 7 Hoparlör
- 8 Menü ve ses +/- düğmeleri
- 9 OK (TAMAM) düğmesi
- 10 Görüntü
- 11 Ses seviye ışıkları
- 12 Kemer klipsi
- 13 Adaptör
- 14 Küçük cihaz fişi
- 15 Şarj Cihazı
- 16 Şarj ediliyor ışığı

- 17 Boyun askısı
- 18 Şarj edilebilir pil paketi bölmesi
- 19 Boyun askısı ağı
- 20 Şarj edilebilir pil paketi bölmesi kapağı
- 21 Şarj edilebilir pil paketi (dahildir)

B Bebek ünitesi

- 1 Açma/kapama düğmesi 
- 2 PAGE (ÇAĞRI) düğmesi
- 3 Görüntü
- 4 Güç açık ışığı
- 5 Ses +/- düğmeleri
- 6 Gece lambası düğmesi 
- 7 Ninni düğmesi 
- 8 Çalma/durdurma düğmesi 
- 9 Mikrofon
- 10 Adaptör
- 11 Büyük cihaz fişi
- 12 Soğutma delikleri
- 13 Hoparlör
- 14 Sıcaklık ve nem sensörü
- 15 Büyük cihaz fişi için soket
- 16 Şarj edilemeyen piller (dahil değildir)
- 17 Şarj edilemeyen pil bölmesi
- 18 Şarj edilemeyen pil bölmesi kapağı

C Görüntü

- 1 Sıcaklık uyarısı
- 2 Oda sıcaklığı göstergesi (Celsius veya Fahrenheit)
- 3 Sesli uyan
- 4 Nem göstergesi
- 5 Çağrı simgesi
- 6 Ninni simgesi
- 7 Gece lambası simgesi
- 8 Pil simgesi
- 9 ECO simgesi
- 10 Ses seviyesi/mikrofon hassasiyeti göstergeleri
 - Diğer ekran göstergeleri (gösterilmemiştir):
 - 'High' (Yüksek)= oda sıcaklığı menüde ayarlanan sıcaklığın üzerinde
 - 'Low' (Düşük)= oda sıcaklığı menüde ayarlanan sıcaklığın altında
 - 'Not linked' (Bağlantı yok) = üniteler arasında bağlantı yok*

- 'Paused' (Duraklatıldı) = ninni duraklatıldı
- 'Searching' (Aryor) = üniteler bağlantı arıyor*
- 'Linked' (Bağlı) = üniteler arasında bağlantı mevcut*
- 'Talk' (Konuş) = konuşma fonksiyonu aktif

* Bu, sadece ana ünite ekranında gösterilir.

D Seyahat çantası

3 Önemli

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun ve gelecekte de başvurmak üzere saklayın.

3.0.1 Tehlike

- Bebek telsizinin herhangi bir parçasını suya ya da başka bir sıvıya asla batırmayın.
- Cihazı üzerine su veya başka sıvıların damlayabileceği ya da sıçrayabileceği yerlerde bırakmayın.
- Bebek ünitesinin üzerine sıvı içeren herhangi bir nesne kesinlikle koymayın.

3.0.2 Uyarı

- Cihazı prize takmadan önce, bebek ünitesinin adaptörlerinde ve şarj cihazında belirtilen gerilimin yerel şebeke gerilimiyle uygunluğunu kontrol edin.
- Bebek ünitesini ana elektrik şebekesine bağlamak için mutlaka cihazla birlikte verilen adaptörü kullanın.
- Ana üniteyi şarj etmek için sadece cihazla birlikte verilen şarj cihazını ve adaptörü kullanın.
- Adaptörlerde bir transformatör bulunmaktadır. Tehlikeli bir duruma neden olacağından, adaptörleri keserek diğer fişlerle değiştirmeye çalışmayın.

- Adaptörler hasarlıysa, tehlike oluşmasını engellemek için bunları her zaman orijinali ile değiştirin. Doğru tip için bkz. Değiştirme bölümü.
- Ana ünitenin şarj cihazı hasarlıysa, mutlaka orijinali ile değiştirin.
- Bebek telsizini asla nemli ya da suya yakın alanlarda kullanmayın.
- Elektrik çarpmalarını engellemek amacıyla, pil bölmesi dışında bebek ünitesinin ve ana ünitenin gövdesini açmayın.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatı olmadan, fiziksel, sinirsel ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından yetersiz kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.

3.0.3 Dikkat

- Cihazı 7°C - 40°C arasındaki sıcaklıklarda kullanın ve saklayın.
- Bebek ünitesi ve ana üniteyi çok soğuk ya da sıcakta ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bebek ünitesi ve ana üniteyi ısıtma kaynağına yakınına koymayın.
- Bebek ünitesinin ve kordonun bebeğin ulaşamayacağı yerlerde olduğundan emin olun (en az 1 metre/3 feet uzaklıkta).
- Bebek ünitesini hiçbir zaman bebeğin yatağına ya da oyun alanına koymayın.
- Ana ünite ve bebek ünitesini asla havlu, battaniye, vs. ile örtmeyin. Her zaman, soğutma deliklerinin etrafının açık olduğundan emin olun.
- Ana üniteyi bir vericinin ya da diğer DECT cihazlarının (örn. DECT telefon veya internet için kablosuz yönlendirici) yanına koyarsanız bebek ünitesiyle bağlantı kesilebilir. Bebek ünitesini, bağlantı tekrar sağlanana kadar diğer kablosuz cihazlardan uzağa taşıyın.
- Bebek telsizinin yakınındaki açık cep telefonları parazite neden olabilir.
- Radyo paraziti kaçınılmazdır ve bebek telsizinin ses kalitesi üzerinde etkili olabilir.

3.0.4 Genel

- Bu bebek telsizinin amacı destek sağlamaktır. Sorumluluk sahibi yetişkinler tarafından uygun şekilde gerçekleştirilen bakımın yerini alamaz ve bu şekilde kullanılmamalıdır.
- Bebeğin güvenli bir şekilde uyuyabileceğinden emin olmak için her türlü önlemi alın .
- Nem ve sıcaklık sensörü, sadece bebek odasındaki nem ve sıcaklığı ölçer. Bebek odasındaki sıcaklık ve nemi kontrol etmek veya ayarlamak için kullanılamaz.

3.0.5 Şarj edilemeyen piller ve şarj edilebilir pil paketi hakkında önemli bilgiler

- Şarj edilemeyen piller ve şarj edilebilir pil paketi; güneş ışığı, yangın veya başka nedenlere bağlı yüksek sıcaklıklara maruz kalması durumunda patlayabilir.
- Patlama riskini ortadan kaldırmak için ana üniteye mutlaka doğru tip şarj edilebilir pil paketi takın. Patlama riskini ortadan kaldırmak için şarj edilemeyen pil kullanmayın.
- Patlama riskini ortadan kaldırmak için bebek ünitesine mutlaka doğru tip şarj edilemeyen pil takın. Bebek ünitesinin şarj etme fonksiyonu yoktur.
- Şarj edilemeyen pil veya şarj edilebilir pil paketini takmadan ya da değiştirmeden önce ellerinizin kuru olduğundan emin olun.
- Şarj edilemeyen piller ve şarj edilebilir pil paketinden sızıntı nedeniyle hasar riskini ortadan kaldırmak için:
 - 1 Cihazı 35°C'den daha yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
 - 2 Cihazı bir ay veya daha uzun bir süre kullanmayacaksınız bebek ünitesi şarj edilebilir pilini ve ana ünite şarj edilemeyen pillerini çıkarın.
 - 3 Biten şar edilemeyen pilleri bebek ünitesinin içinde bırakmayın.
- Şarj edilemeyen piller ve şarj edilebilir pil paketini uygun şekilde atın (bkz. 'Çevre' bölümü).

3.0.6 Elektromanyetik alanlar (EMF)

Bu Philips AVENT cihazı, elektromanyetik alanlarla (EMF) ilgili tüm standartlarla uyumludur: Bu cihazın kullanımı, düzgün ve bu kılavuzdaki talimatlara uygun şekilde kullanıldığında, günümüz bilimsel verilerine göre güvenlidir.

4 Cihazı kullanıma hazırlama

4.1 Bebek ünitesi

Bebek ünitesini elektrikle ya da şarj edilmez pille kullanabilirsiniz. Elektrikle kullanacak olsanız bile, şarj edilmez pilleri takmanızı öneririz. Bu, elektrik kesintisi durumunda cihazın pilleri kullanarak çalışmaya devam edebilmesini sağlar.

4.1.1 Prizde kullanım

- 1 Büyük cihaz fişini bebek ünitesine ve adaptörü de bir prize takın (Şek. 2).

4.1.2 Şarj edilemeyen pillerle çalıştırma

Bebek ünitesi, dört adet 1,5V R6 AA pil (birlikte verilmemektedir) ile çalışır. Philips LR6 PowerLife pillerini kullanmanızı şiddetle öneririz. Bebek ünitesinin şarj etme fonksiyonu olmadığından, şarj edilebilir pil kullanmayın. Elektrik şebekesinden kullanmak istemiyorsanız veya elektrik kesintisi durumunda yedek enerji olmasını istiyorsanız bebek ünitesine pil takın. Bebek ünitesinde pillerin azaldığı gösterildiğinde pilleri değiştirin (boş pil simgesi ekranda yanıp söner ve 'Pil zayıf' yazısı görüntülenir).

⚠ Uyarı:

Şarj edilemeyen pilleri takarken bebek ünitesinin fişini çıkarın ve ellerinizin ve ünitenin kuru olduğundan emin olun.

- 1 Şarj edilemeyen pil bölmesi kapağını çıkarın (Şek. 3).
- 2 Dört şarj edilemeyen pil takın (Şek. 4).

Not:

Pillerin (+) ve (-) taraflarının doğru yerleştiğinden emin olun.

3 Kapağı tekrar takın (Şek. 5).

4.2 Ana ünite

4.2.1 Şarj edilebilir pil paketiyle çalıştırma

Ana ünite şarj edilebilir Li-ion 1000mAh pil paketiyle birlikte gelir.

Ana üniteyi ilk kullanımdan önce ya da ana ünite pillerin zayıf olduğunu (ekranda boş pil simgesi yanıp söner ve ana ünite bip sesi çıkarır) gösterdiğinde şarj edin. Ana ünite pil paketinin zayıf olduğunu göstermeye, pil paketi tamamen boşalmadan 30 dakika önce başlar.

Not:

Şarj edilebilir pil paketi tamamen boşsa, ana ünite otomatik olarak kapanır ve bebek ünitesiyle bağlantısı kesilir.

1 Şarj edilebilir pil paketi bölmesi kapağını çıkarın (Şek. 6).


2 Şarj edilebilir pil paketini takın (Şek. 7).

3 Kapağı tekrar takın (Şek. 8).

4 Küçük cihazın fişini şarj cihazına, adaptörü prize takın ve ana üniteyi şarj cihazına yerleştirin (Şek. 9).

- Şarj cihazındaki şarj ışığı yanar.
- Ekran, ana ünitenin şarj edildiğini göstermek için şarj edilen pil simgesini görüntüler.

5 Piller tam olarak şarj olana kadar ana üniteyi şarj cihazında bırakın.

- Şarj etme sırasında, şarj cihazındaki şarj ışığı sürekli olarak yanar.
- Pil paketi tamamen şarj olduğunda ana ünite ekranı, dolu pil simgesini  görüntüler.
- Ana üniteyi ilk kez kullanırken ya da uzun süre kullanmama sonrasında şarj ederken, kapatın ve kesintisiz en az 10 saat şarjda bırakın.
- Şarj işlemi normalde 4 saat sürer, ancak şarj sırasında ana ünite açık olursa daha uzun sürer. Şarj süresini mümkün olduğu kadar kısa tutmak için, şarj sırasında ana üniteyi kapatın.

- Pil paketi tamamen şarj olduğunda, ana ünite 24 saate kadar kablosuz olarak kullanılabilir.

Not:


Ana ünite ilk defa şarj edildiğinde, çalışma süresi 24 saatten az olacaktır. Pil paketi ancak dört defa şarj edilip kullanıldıktan sonra tam kapasiteye erişir.

Not:

Ana ünite kapalı olsa bile pil paketi şarj cihazında değilken yavaş yavaşdeşarj olur.

5 Cihazın kullanımı


1 Bağlantıyı kontrol etmek için ana ünite ile bebek ünitesini aynı odaya koyun (Şek. 10). Bebek ünitesinin ana üniteden en az 1 metre/3 feet uzakta olduğuna emin olun.

2 Yeşil güç açma ışığı yanana kadar bebek ünitesindeki  açma/kapama düğmesini basılı tutun. (Şek. 11)

Not:

Güç ışığı, ana üniteyle bağlantı olmasa bile her zaman yeşil yanar.

- Gece ışığı kısaca yanar ve tekrar söner.
- Ekran aydınlanır ve ekranda pil simgesi görüntülenir (Şek. 12).
- 2 saniye sonra ekranda sıcaklık ve nem değerleri görüntülenir (Şek. 13).

3 Ses seviyesi ışıklı kısıma yanana kadar ana ünitedeki  açma/kapama düğmesini basılı tutun. (Şek. 14)

- Ekran açılır ve ekranda pil simgesi görüntülenir (Şek. 15).
- LINK (BAĞLANTI) ışığı kırmızı yanar ve ekranda 'Searching' (Aıyor) mesajı belirir (Şek. 16).
- Bebek ünitesi ve ana ünite arasında bağlantı kurulduğunda, ana ünitedeki LINK (BAĞLANTI) ışığı yeşile döner ve sürekli yanar. Ekranda 'Linked' (Bağlı) mesajı belirir (Şek. 17).

- 2 saniye sonra ekrandaki 'Linked' (Bağlı) mesajı kaybolur ve sıcaklık ve nem değerleri görüntülenir. (Şek. 18)
- Ana üniteyi ilk açtığınızda, ekranda 'Language' (Dil) mesajı belirir. İstenen dili (bkz. 'Menü seçenekleri bölümü', 'Ekran dilini ayarlama' kısmı) seçin (Şek. 19).
- Bağlantı kurulamadıysa, ana üniteye bağlı olarak 'LINK (BAĞLANTI) ışığı kırmızı renkte yanıp sönür. Ana ünite zaman zaman sesli uyarı verir (bip) ve 'Searching' (Aıyor) mesajının ardından 'Not Linked' (Bağlantı Yok) mesajı ekranda görüntülenir (Şek. 20).

5.1 Bebek telsizinin yerleştirilmesi

- 1 Bebek ünitesini bebeğinizden en az 1 metre/3 feet uzağa yerleştirin (Şek. 21).
- 2 Ana üniteyi bebek ünitesinin çalışma menzili içinde bir yere yerleştirin. Ses etkisini önlemek için, bebek ünitesinden en az 1 metre/3 feet uzağa olduğuna emin olun (Şek. 10). Çalışma menziliyle ilgili daha fazla bilgi almak için bkz. 'çalışma menzili'.

5.1.1 Çalışma menzili

Bebek telsizinin çalışma menzili açık havada 330 metre/1000 feet'tir. Çevreye ve parazite neden olabilecek diğer faktörlere bağlı olarak bu menzil daha kısa olabilir; İç mekanlarda çalışma menzili 50 metre/150 feet'e kadardır.

ⓘ Not:

ECO (Ekonomi) modu açıldığında bebek telsizinin çalışma menzili de kısılır: 'Menü seçenekleri' bölümündeki 'ECO mode' (Ekonomi modu) kısmına bakın.

Kuru malzemeler	Malzeme kalınlığı	Menzil kaybı
Ahşap, sıva, karton, cam (metal, tel ya da kurşun içermeyen)	< 30cm/12inç	%0-%10
Tuğla, kontrplak	< 30cm/12inç	%5-%35
Güçlendirilmiş beton	< 30cm/12inç	%30-%100%

Kuru malzemeler	Malzeme kalınlığı	Menzil kaybı
Metal ızgaralar ya da çubuklar	< 1cm /0,4inç	%90-%100
Metal ya da alüminyum levhalar	< 1cm/0,4inç	%100

Islak ya da nemli malzemeler için, menzil kaybı %100'e ulaşabilir.

6 Özellikler

Aşağıdaki özellikler sadece ana üniteye bulunur ve 'Menü seçenekleri' bölümünde açıklanmıştır:

- Mikrofon hassasiyetinin ayarlanması
- Sesli uyarı açık/kapalı
- Oda sıcaklık aralığı (minimum ve maksimum sıcaklık) ayarlama
- Sıcaklık uyarısı açık/kapalı
- Titreşimli uyarı açık/kapalı
- ECO (Ekonomi) modu açık/kapalı
- Sıcaklık ölçeğini ayarlama (Fahrenheit veya Celsius)

6.1 Hoparlör ses seviyesinin ayarlanması

- 1 Bebek ünitesi için istenen hoparlör ses seviyesini ayarlamak için bebek ünitesindeki ses + veya - düğmesine basın (Şek. 22).
- 2 Ana ünite için istenen hoparlör ses seviyesini ayarlamak için, ana üniteye ses + veya - düğmesine basın (Şek. 23).
 - Ünitelerin ses ayarları, ekrandaki şekillerle görsel olarak ifade edilir: (Şek. 24)
 - 1 minimum ses (ana ünite ve bebek ünitesi)
 - 2 maksimum ses (ana ünite ve bebek ünitesi)

ⓘ Not:

Ses en düşük seviyeye ayarlandığında ekranda 'KAPALI' görüntülenir.

ⓘ Not:

Ses seviyesi yüksek olduğunda, üniteler daha fazla güç harcar.

6.2 Konuşma fonksiyonu

Bebeğinizle konuşmak için (örn. bebeğinizi rahatlatmak amacıyla) TALK (KONUŞMA) düğmesini kullanabilirsiniz.

- 1 TALK (KONUŞMA) düğmesine basın ve düğmeyi basılı tutarak 15-30 cm uzaklıktan mikrofona net bir şekilde konuşun (Şek. 25).
 - Yeşil LINK (BAĞLANTI) yanıp sönmeye başlar ve ekranda 'Konuş' mesajı belirir.
- 2 Konuşmanız bittiğinde TALK (KONUŞMA) düğmesini bırakın.

6.3 Ses seviye ışıkları





Ana ünite, bebeğinizin odasındaki ses seviyesini sürekli olarak izler ve ses seviyesi ışıkları, herhangi bir aktivite olup olmadığını bilmenizi sağlar. Bebeğiniz ağladığında, ana ünitedeki ses seviyesi ışıklarının yandığını görürsünüz.

- Bebek ünitesi herhangi bir ses algılamadığı sürece, ana ünitenin tüm ses seviyesi ışıkları kapalı durumda kalır.
- Bebek ünitesi bir ses aldığında, ana ünitedeki bir ya da daha fazla ses seviyesi ışığı yanar. Yanan ışık sayısı, bebek ünitesi tarafından alınan sesin yüksekliğiyle ilgilidir.

6.4 Gece ışığı

Not:

Ayrıca, ana ünitedeki menüden gece ışığını açıp kapatabilirsiniz. (bkz. 'Menü seçenekleri' bölümü, 'Gece Işığı' kısmı).

- 1 Gece lambasını açmak için bebek ünitesindeki gece lambası düğmesine  basın. (Şek. 26)
 -  ana ünitenin ekranında belirir.
- 2 Gece lambasını kapatmak için gece lambası düğmesine  tekrar basın.
 - Gece ışığı azalarak kapanır
 -  ana ünitenin ekranından kaybolur.

İpucu:

Bebek ünitesini şarj edilmez pillerle çalıştırdığınızda, gece ışığını kapatın. Bu, enerji tasarrufu sağlar.

6.5 Ana üniteye çağrı yapma

Ana üniteyi bulamıyorsanız, ünitenin yerini tespit etmek için bebek ünitesindeki PAGE (ÇAĞRI) düğmesini kullanabilirsiniz.

Not:




Çağrı fonksiyonu sadece ana ünite açıkken çalışır.

- 1 Bebek ünitesindeki PAGE (ÇAĞRI) düğmesine basın (Şek. 27).
 - Bebek ünitesinin ve ana ünitenin ekranında 'Çağrı' mesajı görüntülenir ve çağrı simgesi belirir.
 - Ana ünite, çağrı uyarısı sesi çıkarır.
- 2 Çağrı uyarısı sesini durdurmak için yeniden PAGE (ÇAĞRI) veya ana ünitenin herhangi bir düğmesine basın.


6.6 Ninni fonksiyonu




Not:


Ayrıca, ana ünitedeki menüden ninni fonksiyonunu çalıştırabilirsiniz. (bkz. 'Menü seçenekleri' bölümü, 'Ninni fonksiyonu' kısmı).

- 1 Seçilen ninniye çalmak için, bebek ünitesindeki çalma/durdurma düğmesine   basın. (Şek. 28)
- 2 Başka bir ninni seçmek amacıyla, listedeki ninniler arasında geçiş yapmak için, 2 saniye içinde bebek ünitesindeki ninni düğmesine  basın. (Şek. 29)


Not:

Ninni düğmesine  2 saniyeden daha uzun bir süre basmazsanız, ekranda gösterilen ninni çalmaya başlar.

- Ninni numarası, ninni simgesi  ile birlikte ekranda görüntülenir.
 - Seçilen ninni art arda 5 kez tekrarlanır.
 - 'Play all' (Tümünü çal) ayarını seçtiğinizde 5 ninni birer kez çalınır.
- 3 Ninniye durdurmak için bebek ünitesindeki çalma/durdurma düğmesine   tekrar basın. (Şek. 28)

- 4 Bir ninni çalarken başka bir ninni seçmek için:
- Listedeki ninniler arasında geçiş yapmak için, 2 saniye içinde bebek ünitesindeki ninni düğmesine  basın.

 **Not:**

Ninni düğmesine  2 saniyeden daha uzun bir süre basmazsanız, ekranda gösterilen ninni çalmaya başlar.

6.7 Nem

Bebek ünitesi ve ana ünite arasında bağlantı olduğunda, nem seviyesi her iki ünitenin ekranında da görüntülenir:

Optimum nem seviyesi %40 - %60

arasındadır. Bebeğin mukoza zannın zarar görmesini, cildin kuruyup tahriş olmasını, dudakların çatlamasını ev boğazın kurumasını engellemeye yardımcı olduğundan, doğru nem seviyesini korumak çok önemlidir: Mukoza zarı, işlevini uygun şekilde yerine getiremediğinde bebeğiniz mikropalara karşı tam olarak korunamaz. Bu da bebeğinizin soğuk algınlığı veya gribe yakalanma olasılığını artırırken, küf veya bakteriler nedeniyle oluşan hastalıklara karşı direncini azaltır. Philips AVENT Ultrasonik Nemlendirici, bebeğinizin odasındaki havanın kalitesini artırmanıza ve uygun nem seviyesini korumanıza yardımcı olur. Stok listesi için yerel Philips Müşteri Destek Merkeziyle iletişim kurun.

 **Not:**

Bebek telsizi sadece nem seviyesini ölçer: Nem seviyesini bebek telsiziyle ayarlayamazsınız.

6.8 Menzil dışında uyarısı

Ana ünite bebek ünitesi menzilin dışına çıktığında zaman zaman bip sesi çıkarır ve ekranda 'Searching' (Aryor) ve 'Not linked' (Bağlantı yok) mesajları belirir: Ana üniteye LINK (BAĞLANTI) ışığı kırmızı renkte yanar:

 **Not:**

Bebek ünitesi kapatıldığında, ana ünitenin ekranında 'Not Linked' (Bağlantı Yok) mesajı görüntülenir.

7 Menü seçenekleri

Fonksiyonların tümü ana üniteden çalıştırılabilir, ancak bazı fonksiyonlar bebek ünitesinden de çalıştırılabilir.

7.1 Menü kullanımı - genel açıklama

 **Not:**

Menü fonksiyonları sadece, bebek ünitesi ve ana ünite arasında bir bağlantı varken çalıştırılabilir:

- 1 Menüye açmak için MENU (MENÜ) düğmesine basın (Şek. 30).
 - *Ekranda ilk menü belirir.*
- 2 İstediğiniz menü seçeneğini – ve + düğmelerini kullanarak seçin (Şek. 31).

 **Not:**

Ok, hangi yöne gidebileceğinizi gösterir:

- 3 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın (Şek. 32).
- 4 İstenen ayarı seçmek için + ve - düğmelerini kullanın.
- 5 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - *Yeni ayar bir kez yanıp söner; 'saved' (kaydedildi) mesajı da bir kez yanıp söner ve ekrandan kaybolur.*
- 6 Menüden çıkmak için MENU (MENÜ) düğmesine yeniden basın.

7.2 ECO (Ekonomi) modu

 **Not:**

ECO (Ekonomi) modunu sadece ana ünitenin menüsünde açıp kapatabilirsiniz.

ECO (Ekonomi) modunu cihazın enerji tüketimini azaltmak için kullanabilirsiniz. Bebeğin kısa mesafeden izlenmesi için, belirli bir mesafeden izlemeye göre daha az aktarım gücü ve daha az enerji gereklidir: Bebeğinizi kısa bir mesafeden izlerken ECO (Ekonomi)

modunu etkinleştirebilirsiniz. ECO (Ekonomi) modunda cihaz daha az enerji tüketir, ancak yine de bebeğinizi dikkat dağıtan herhangi bir gürültü olmaksızın, her zaman net bir biçimde duyabilmenize olanak sağlar. Telsiz ECO (Ekonomi) modunda kullanarak çevrenin korunmasına da katkıda bulunabilirsiniz.

Not:

Bebek telsizinin ECO (Ekonomi) modunda çalışma menzili açık havada 260 metredir. Çevreye ve parazite neden olabilecek diğer etkenlere bağlı olarak bu menzil kısalabilir.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'ECO mode' (Ekonomi modu) ayarını seçin (Şek. 31).
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın (Şek. 32).
- 3 ECO (Ekonomi) modu kapalıysa, ekranda 'On?' (Aç?) mesajı gösterilir. ECO (Ekonomi) modunu açmak için OK (TAMAM) düğmesine basın. ECO (Ekonomi) modu açıksa, ekranda 'Off?' (Kapat?) mesajı gösterilir. ECO (Ekonomi) modunu kapatmak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - *ECO (Ekonomi) modunu 'on' (açık) olarak ayarladığınızda ana ünite kapanır ve tekrar açılır. Her iki ünitenin ECO (Ekonomi) modunda çalıştığını göstermek için bebek ünitesi ve ana ünite de ECO (Ekonomi) modu simgesi görüntülenir.*

Not:

ECO (Ekonomi) modu açıldığında ana ünite ile bebek ünitesi arasındaki bağlantı kaybedilebilir. Böyle olması halinde ECO (Ekonomi) modu çalışma menzili çok uzun olabilir. Bu durumda çalışma menzilinizi kısaltın veya ECO (Ekonomi) modunu kapatın.

7.3 Gece ışığı açık/kapalı

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Light' (Işık) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 Gece ışığı kapalıysa, ekranda 'On?' (Aç?) mesajı gösterilir. Gece ışığını açmak için OK (TAMAM) düğmesine basın. Gece ışığı açıksa, ekranda 'Off?' (Kapat?) mesajı gösterilir. Gece ışığını kapatmak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.4 Ninni fonksiyonu

7.4.1 Ninni seçilmesi

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Lullaby' (Ninni) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 Listedeki beş ninniden birini ya da 'Play All' (Tümünü Çal) ayarını seçmek için + düğmesine bir ya da birden fazla kez basın.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın. Beş ninniden birini seçtiğinizde, art arda 5 kez çalınır. 'Play all' (Tümünü çal) ayarını seçtiğinizde 5 ninni birer kez çalınır.

7.4.2 Bir başka ninniyeye geçme

- 1 Listeden bir başka ninni seçmek için + düğmesine basın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.4.3 Ninninin duraklatılması

- 1 OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - *Ekranda 'Paused' (Duraklatıldı) mesajı belirir.*
- 2 Ninniyeye devam etmek için OK (TAMAM) düğmesine tekrar basın. 30 saniye içinde ninniyi çalmaya devam etmezseniz, ninni fonksiyonu otomatik olarak kapanır. Ekrandaki 'Paused' (Duraklatıldı) mesajı ve ninni simgesi kaybolur.

7.4.4 Ninninin durdurulması

- 1 Listedeki 'Stop' (Durdur) seçeneğini seçmek için + düğmesine basın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.5 Mikrofon hassasiyetinin ayarlanması

ⓘ Not:

Mikrofon hassasiyetini sadece ana ünitenin menüsünde ayarlayabilirsiniz.

Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyetini istediğiniz seviyeye ayarlayabilirsiniz. Mikrofon hassasiyetini, sadece bebek ünitesiyle ana ünite arasında bir bağlantı olduğu zaman, örneğin, ana ünitenin LINK (BAĞLANTI) ışıkları devamlı yeşil yanıyorsa değiştirebilirsiniz

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Sensitivity' (Hassasiyet) ayarını seçin.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle bebek ünitesi için istenen mikrofon hassasiyeti seviyesini seçin. (Şek. 24)
 - 1 Minimum hassasiyet seviyesi
 - 2 Maksimum hassasiyet seviyesi
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - Ekran'da 'Saved' (Kaydedildi) mesajı belirir.


ⓘ Not:


Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyeti yüksek bir seviyeye ayarlandığında, daha fazla ses alır ve daha sık aktarım yapar. Sonuç olarak, üniteler daha fazla güç harcar ve pilin çalışma süresi kısalmaz.

7.6 Sesli uyarı açık/kapalı

ⓘ Not:

Sesli uyarıyı sadece ana ünitenin menüsünde açık kapatabilirsiniz.

Bu özellik, bebeğinizi sessizce izleyebileceksiniz. Ana ünitenin sesini kapatabilmeniz, ancak bebek ağladığında uyarı alabilmenize olarak sağlar. Sesli uyarı açıksa, ses kapalıyken dördüncü ses seviye ışığı yandığında ana ünite bip sesi çıkarır. Ayrıca, ana ünite ekranının arka ışığı yanar ve ekranda sesli uyarı simgesi () yanıp söner.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Alert settings' (Uyarı ayarları) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Sound alert' (Sesli uyarı) seçimini yapın.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 Sesli uyarı kapalıysa, ekranda 'On?' (Açık?) mesajı gösterilir. Sesli uyarıyı açmak için OK (TAMAM) düğmesine basın. Sesli uyarı açıksa, ekranda 'Off?' (Kapat?) mesajı gösterilir. Sesli uyarıyı kapatmak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - Sesli uyarıyı 'Açık' olarak ayarladıysanız, ana ünitenin ekranında sesli uyarı simgesi () belirir.

7.7 Oda sıcaklık aralığının ayarlanması

ⓘ Not:

Sıcaklık aralığını sadece ana ünitenin menüsünde ayarlayabilirsiniz. Bebek, 16 °C - 20 °C arasında ısıtılmış bir odada rahat bir şekilde uyuyacaktır. Bir bebek vücut ısısını bir yetişkin gibi ayarlamadığından bu önemlidir. Bebeğin, sıcaklık değişikliklerine uyum sağlaması için zamana ihtiyacı vardır. Bir sıcaklık aralığı ayarlamazsanız, bebek odasındaki sıcaklık 14 °C'nin altına düştüğünde ya da 35 °C'nin üzerine çıktığında telsiz sizi uyaracaktır. Bu durumda, ana ünite ekranının arka ışığı yanar ve ekranda 'High' (Yüksek) ya da 'Low' (Düşük) yazısı belirir. Varsayılan minimum ve maksimum sıcaklığı değiştirmek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

ⓘ Not:

Bebek odasının sıcaklığı, birbirlerine bağlı iken her iki ünitenin ekranında da gösterilir.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Temperature' (Sıcaklık) ayarını seçin.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Range' (Aralık) ayarını seçin.

- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 + ve - düğmeleriyle istenen minimum sıcaklığı ayarlayın.
- 6 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 7 + ve - düğmeleriyle istenen maksimum sıcaklığı ayarlayın.
- 8 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - Ekranda 'Saved' (Kaydedildi) mesajı belirir.


7.8 Sıcaklık uyarısı açık/kapalı

Not:

Sıcaklık uyarısını sadece ana ünitenin menüsünde açıp kapatabilirsiniz.

Not:

Sıcaklık uyarısı çok sık etkinleşiyorsa, ayarlanmış minimum sıcaklığı düşürün ya da ayarlanmış maksimum sıcaklığı yükseltin (bkz. 'Oda sıcaklık aralığını ayarlamak').

Sıcaklık uyarısı açıksa, oda sıcaklığı ayarlanmış maksimum sıcaklığı aştığında ya da ayarlanmış minimum sıcaklığın altına düştüğünde ana ünite bip sesi çıkarır. Ayrıca, ana ünite ekranının arka ışığı yanar; sıcaklık uyarı simgesi () yanıp söner ve ekranda 'High' (Yüksek) ya da 'Low' (Düşük) yazısı belirir. Minimum ve maksimum sıcaklıklar ayarlanmamışsa, oda sıcaklığı 14 C°'nin altına düşerse ya da 35 C°'yi geçerse sıcaklık uyarısı verilir.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Temperature' (Sıcaklık) ayarını seçin.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Alert' (Uyarı) ayarını seçin.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 Sesli uyarı kapalıysa, ekranda 'On?' (Aç?) mesajı gösterilir. Sesli uyarıyı açmak için OK (TAMAM) düğmesine basın. Sesli uyarı açıksa, ekranda 'Off?' (Kapat?) mesajı gösterilir. Sesli uyarıyı kapatmak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.9 Titreşimli uyarı açık/kapalı

Not:

Titreşimli uyarıyı sadece ana ünitenin menüsünde açıp kapatabilirsiniz.

Titreşimli uyarı açıksa, ses kapalıyken dördüncü ses seviye ışığı yanmaya başlar başlamaz ana ünite titreşimli uyarı verir.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Alert settings' (Uyarı ayarları) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Titreşim' seçin.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 Titreşimli uyarı kapalıysa, ekranda 'On?' (Aç?) mesajı gösterilir. Titreşimli uyarıyı açmak için OK (TAMAM) düğmesine basın. Titreşimli uyarı açıksa, ekranda 'Off?' (Kapat?) mesajı gösterilir. Titreşimli uyarıyı kapatmak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.10 Ekran dilini ayarlamak

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Settings' (Ayarlar) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Language' (Dil) seçimini yapın.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 + ve - düğmeleriyle istenen dili seçin.
- 6 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.

7.11 Sıcaklık ölçeğinin ayarlanması

Not:

Sıcaklık ölçeğini sadece ana ünitenin menüsünde ayarlayabilirsiniz.

Sıcaklık ölçeğini Celsius (C) veya Fahrenheit (F) olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Settings' (Ayarlar) seçimini yapın.

- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Temp scale' (Sıcaklık ölçeği) seçimini yapın.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5 + ve - düğmeleriyle 'Celsius' ya da 'Fahrenheit' birimini seçin.

7.12 Sıfırlama fonksiyonu

Ana ünite menüsündeki bu fonksiyon, bebek ünitesi ve ana üniteyi aynı anda varsayılan ayarlarına sıfırlamanızı sağlar. Bu fonksiyonu, 'Sık sorulan sorular' bölümündeki önerilerle çözilemeyen bir sorun ortaya çıktığı zaman kullanabilirsiniz.

- 1 + ve - düğmeleriyle 'Settings' (Ayarlar) seçimini yapın.
- 2 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3 + ve - düğmeleriyle 'Reset' (Sıfırlama) ayarını seçin.
- 4 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - Ana ünitenin ekranında 'Confirm?' (Onayla?) mesajı belirir.
- 5 Onaylamak için OK (TAMAM) düğmesine basın.
 - Ana ünite kapanır ve tekrar açılır.
 - Her iki ünite de varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanmıştır.

7.12.1 Varsayılan ayarlar

Ana ünite

- Titreşimli uyarı: kapalı
- Dil: İngilizce
- Hoparlör ses seviyesi: 1
- Mikrofon hassasiyeti: 5
- Sesli uyarı: kapalı
- Sıcaklık uyarısı: kapalı
- 'Düşük sıcaklık' uyarısı: 14 C°
- 'Yüksek sıcaklık' uyarısı: 35 C°
- Sıcaklık ölçeği: Celsius
- ECO (Ekonomi) modu: kapalı

Bebek ünitesi

- Hoparlör ses seviyesi: 3
- Gece ışığı: kapalı
- Ninni: kapalı

8 Aksesuarlar

8.1 Kemer klipsi ve boyun askısı

Ana ünitenin pil paketi yeterince şarj edilmişse, üniteyi kemer klipsiyle kemerinize veya elbisenizin bel kısmına takarak ya da boyun askısıyla boynunuza asarak, evin içinde ve dışında kullanabilirsiniz. Bu sayede, hareket halindeyken bebeğinizi izleyebilirsiniz.

8.1.1 Kemer klipsinin bağlanması

- 1 Kemer klipsini ana üniteye takın (Şek. 33).

8.1.2 Kemer klipsinin çıkarılması

- 1 Kemer klipsini ana üniteden çekerek çıkarın.

8.1.3 Boyun askısının bağlanması

- 1 Boyun askısının uç kancasını, askı desteğinin arkasındaki delikten geçirin. Boyun askısını uç kancasından geçirin ve boyun askısını çekerek sıkılaştırın (Şek. 34).

8.1.4 Boyun askısının çıkarılması

- 1 Boyun askısını uç kancasından geçirin ve uç kancasını askı desteğinin arkasındaki delikten çekin.

9 Temizlik ve bakım

⚠ Uyarı:

Ana üniteyi veya bebek ünitesini suya batırmayın ve musluğun altında yıkamayın.

⚠ Uyarı:

Temizleme spreyi veya sıvı temizleyiciler kullanmayın.

- 1 Bebek ünitesi elektrik şebekesine bağlıysa fişten çekin ve ana üniteyi şarj cihazından çıkarın.
- 2 Ana üniteyi ve bebek ünitesini nemli bir bezle temizleyin.

Uyarı:

Ana üniteyi, fişi prize takılı olan şarj cihazına geri yerleştirmeden önce kuru olduğundan emin olun.

- 3 Şarj cihazını kuru bir bezle silerek temizleyin.
- 4 Adaptörleri kuru bir bezle silerek temizleyin.

10 Saklama

- Seyahat çantasını, seyahat ederken bebek telsizini saklamak için kullanabilirsiniz.
- Bebek ünitesini bir süre kullanmayacaksanız, bebek ünitesindeki şarj edilmez pilleri ve ana üniteye şarj edilebilir pilleri çıkarın. Ana üniteyi, bebek ünitesini, ana ünitenin şarj cihazını ve adaptörleri cihazla birlikte verilen seyahat çantasında saklayın.

11 Değiştirme

11.1 Bebek ünitesi

11.1.1 Piller

Bebek ünitesinin şarj edilmez pilleri yerine sadece dört adet 1,5V R6 AA pil kullanın.

Not:

Philips şarj edilemeyen pillerini kullanmanızı şiddetle tavsiye ederiz.

11.1.2 Adaptör

Bebek ünitesinin adaptörünü yalnızca orijinaliyle değiştirin. Yeni adaptörü, bayinizden ya da bir Philips servis merkezinden sipariş edebilirsiniz.

- Sadece İngiltere: SSA-5W-09 UK 075040F
- Diğer ülkeler: SSA-5W-09 EU 075040F

11.2 Ana ünite

11.2.1 Pil paketi

Ana ünitenin pil paketi yerine sadece Li-ion 1000mAh pil paketi kullanın.

11.2.2 Adaptör

Ana ünitenin şarj cihazının adaptörünü yalnızca orijinal bir adaptörle değiştirin. Yeni adaptörü, bayinizden ya da bir Philips servis merkezinden sipariş edebilirsiniz.

- Sadece İngiltere: SSA-5W-09 UK 075050F
- Diğer ülkeler: SSA-5W-09 EU 075050F

12 Çevre

- Kullanım ömrü sonunda, cihazı normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın; bunun yerine, geri dönüşüm için resmi toplama noktalarına teslim edin. Böylece, çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz (Şek. 35).
- Şarj edilmez piller ve pil paketleri çevre kirliliğine yol açabilecek maddeler içermektedir. Şarj edilmez piller ve pil paketlerini normal çöplerle birlikte atmayın, bunları resmi bir toplama noktasına teslim edin. Cihazı resmi bir toplama noktasına teslim etmeden önce şarj edilmez pilleri ve pil paketlerini mutlaka çıkarın. (Şek. 36)

13 Garanti ve servis

Servise ya da daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız veya bir sorunla karşılaşırsanız, www.philips.com/welcome adresindeki Philips AVENT Internet sitesini ziyaret edin veya ülkenizde bulunan Philips Müşteri Merkeziyle iletişim kurun (telefon numarasını dünya çapında geçerli garanti belgesinde bulabilirsiniz). Ülkenizde bir Müşteri Merkezi yoksa, yerel Philips bayisine başvurun.

14 Sıkça sorulan sorular

Bu bölümde cihazla ilgili en sık sorulan sorular bulunmaktadır. Sorunuzun cevabını burada bulamıyorsanız ülkenizdeki Tüketici Danışma Hattına başvurun.

ECO (Ekonomi) modu nedir? Bu mod nasıl çevre için faydalı olur?

- ECO (Ekonomi) modu enerji tüketiminizi azaltabilmeniz için tasarlandı. Bebeğin kısa mesafeden izlenmesi için, belirli bir mesafeden izlemeye göre daha az enerji gereklidir. Bebeğinizi kısa bir mesafeden izlerken ECO modunu etkinleştirebilirsiniz. ECO (Ekonomi) modu açıldığında bebek telsiziniz daha az enerji kullanır ve bu nedenle daha çevre dostu olur.

Ünitelerin açma/kapama düğmelerine bastığımda bebek ünitesinin güç açık ışığı ve ana ünitenin LINK (BAĞLANTI) ışığı neden yanmıyor?

- Ana ünitenin şarj edilebilir pil paketi boş ve ana ünite şarj cihazına takılmamış olabilir. Küçük cihazın fişini şarj cihazına, şarj cihazının adaptörünü prize takın ve ana üniteyi şarj cihazına yerleştirin. Daha sonra, bebek ünitesiyle bağlantı kurmak için açma/kapama düğmesine basın.
- Bebek ünitesinin şarj edilemeyen pilleri bitmiş ve bebek ünitesi prize takılmamış olabilir. Şarj edilemeyen pilleri değiştirin ya da bebek ünitesini prize takın. Daha sonra, ana üniteyle bağlantı kurmak için açma/kapama düğmesine basın.
- Ana ünitedeki LINK (BAĞLANTI) ışığı halen yanıp sönmeye başlamıyorsa, üniteleri varsayılan ayarlarına döndürmek için sıfırlama fonksiyonunu kullanın.

Ana ünitedeki LINK (BAĞLANTI) ışığı neden sürekli kırmızı renkte yanıyor ve neden ekranda 'Searching' (Arıyor) mesajı görüntüleniyor?

- Bebek ünitesi ve ana ünite birbirinin menzili dışında. Ana üniteyi bebek ünitesine yaklaştırın.
- Bebek ünitesi kapanmış olabilir. Bebek ünitesini açın.
- ECO (Ekonomi) modu açık ancak çalışma menzili çok uzun. Ana üniteyi bebek ünitesine yaklaştırın veya ECO (Ekonomi) modunu kapatın.

Bebek ünitesinin ekranındaki pil simgesi neden yanıp sönmüyor?

- Bebek ünitesinin şarj edilmez pilleri zayıflamış. Şarj edilmez pilleri değiştirin veya bebek ünitesini elektriğe bağlayın (bkz. 'Kullanıma hazırlama' bölümü).

Ana ünite neden uyarı sesi çıkarıyor?

- LINK (BAĞLANTI) ışığı sürekli kırmızı renkte yanarken, ekranda 'Searching' (Arıyor) mesajı görüntüleniyor ve ana ünite bip sesi çıkarıyorsa, bebek ünitesiyle bağlantı kesilmiş demektir. Ana üniteyi bebek ünitesine yaklaştırın.
- Ana ünite bip sesi çıkarırsa ve ekrandaki pil simgesi boşsa, ana ünitenin pil paketi zayıflıyor demektir. Şarj edilebilir pil paketini şarj edin.
- Sesli uyarı açık durumdayken sesi kapattıysanız, bebek ünitesi bir ses aldığı için dördüncü ses seviyesi ışığı yandığında ana ünite bip sesi çıkarır.
- Oda sıcaklık aralığını ana ünite üzerinde ayarladıysanız ve sıcaklık uyarısı açıksa, sıcaklık ayarlanan seviyenin veya 14 C°'nin altına düştüğünde ya da ayarlanan seviyenin veya 35 C°'nin üzerine çıktığında ana ünite bip sesi çıkarır.
- Bebek ünitesi kapanmış olabilir. Bebek ünitesini açın.

Cihaz neden çok tiz bir ses çıkarıyor?

- Üniteler birbirine fazla yakın konumda olabilir. Ana üniteyle bebek ünitesi arasında en az 1 metre/3 feet mesafe olduğundan emin olun.
- Ana ünitenin sesi fazla yüksek bir seviyeye ayarlanmış olabilir. Ana ünitenin ses seviyesini azaltın.

Neden ses duymıyorum/Neden bebeğimin ağlamasını duymıyorum?

- Ana ünitenin ses seviyesi çok düşük veya kapalı olabilir. Ana ünitenin sesini artırın.
- Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyeti çok düşük olarak ayarlanmış olabilir. Mikrofon hassasiyet seviyesini, ana ünitenin menüsünden daha yüksek bir seviyeye ayarlayın.
- Bebek ünitesi ve ana ünite birbirinin menzili dışında olabilir. Üniteler arasındaki mesafeyi azaltın.

Ana ünite diğer seslere neden çok hızlı tepki veriyor?

- Bebek ünitesi bebeğinizin çıkardığı sesler dışındaki sesleri de alır. Bebek ünitesini bebeğe yaklaştırm (1 metre/3 feet mesafeyi aşmamaya dikkat edin).
- Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyeti çok yüksek olarak ayarlanmış olabilir. Mikrofon hassasiyet seviyesini, ana ünitenin menüsünden azaltın.

Ana ünite bebeğin ağlamasına niçin geç tepki veriyor?

- Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyeti çok düşük olarak ayarlanmış olabilir. Mikrofon hassasiyet seviyesini, ana ünitenin menüsünden yükseltin.

Bebek ünitesindeki şarj edilmez piller neden çok çabuk azalıyor?

- Bebek ünitesinin mikrofon hassasiyeti ünitenin daha sık aktarım yapmasına sebep olacak şekilde çok düşük olarak ayarlanmış olabilir. Mikrofon hassasiyet seviyesini, ana ünitenin menüsünden azaltın.
- Bebek ünitesinin sesi, ünitenin çok fazla güç harcamasına yol açacak şekilde çok yüksek olarak ayarlanmış olabilir. Bebek ünitesinin ses seviyesini azaltın.
- Gerçek oda sıcaklığından daha düşük bir maksimum oda sıcaklığı ya da gerçek oda sıcaklığından daha yüksek olan bir minimum oda sıcaklığı ayarlamış olabilirsiniz. Bu durumda, ekran ışığı sürekli yanar ve bu da, bebek ünitesinin güç tüketimini artırır. Bu durum, bebek ünitesinin şarj edilemeyen pillerinin çok hızlı bir şekilde zayıflamasına neden olur.
- Gece ışığını açmış olabilirsiniz. Gece ışığını kullanmak istiyorsanız, bebek ünitesini elektrik şebekesine bağlamanızı öneririz.

Ana ünitenin şarj olması neden 4 saatten fazla sürüyor?

- Ana ünite şarj etme sırasında açık durumda olabilir. Ana üniteyi şarj işlemi sırasında kapatın.

Bebek telsizinin belirtilen çalışma menzili 330 metre/1000 feet'tir. Neden bebek telsizim bundan çok daha kısa bir mesafe içinde çalışıyor?

- Belirtilen menzil sadece açık havadaki dış mekanlar için geçerlidir. Evinizin içinde çalışma menzili, aradaki duvar ve/veya tavan sayısı ve türüne göre azalır. Çalışma menzili evin içinde 50 metre/150 fit mesafeye kadardır.
- ECO modu açıktır. Bebek ünitesini ECO modunda çalıştırdığınızda çalışma menzili açık havada 260 metre/800 feet seviyesindedir. Evinizde çalışma menzili duvarların sayısı ve tipi ve/veya aradaki katlara göre sınırlanır. Ana üniteyi bebek ünitesine yaklaştırm veya ECO modunu kapatın.

Niçin ara sıra bağlantı kesiliyor? Niçin ses kesintileri oluşuyor?

- Bebek ünitesi ve ana ünite muhtemelen çalışma menzili sınırına yakın konumda. Farklı bir konum deneyin veya üniteler arasındaki mesafeyi azaltın. Üniteler arasında her seferinde bağlantı sağlanmasının 30 saniye civarında sürdüğünü unutmayın.
- Ana üniteyi bir DECT telefon veya başka bir 1.8GHz/1.9GHz bebek telsizi gibi bir DECT cihazının yanına yerleştirmiş olabilirsiniz. Ana üniteyi bağlantı tekrar kurulana kadar diğer cihazdan uzaklaştırın.

Elektrik kesintisi durumunda ne olur?

- Ana ünite yeterince şarj edilmiş durumdaysa, elektrik kesintisi halinde şarj ünitesinin içinde ya da dışında çalışmaya devam eder. Bebek ünitesinde pil varsa, elektrik kesintisi durumunda bu ünite de çalışmaya devam eder.

Bebek telsizim gizlice dinleme ve parazit bakımından güvenilir midir?

- Bebek telsizinin DECT teknolojisi, diğer cihazlarla herhangi bir parazit veya gizlice dinlenme olmayacağını garanti eder.

Ana ünitenin çalışma süresinin 24 saate kadar olması gerekiyor. Neden ana ünitemin çalışma süresi daha kısa?

- Ana ünitenin şarj edilebilir pil paketi ilk defa şarj edildiğinde, çalışma süresi 24 saatten az olacaktır. Şarj edilebilir pil paketi tam kapasiteye, en az dört defa şarj edilip kullanıldıktan sonra erişir.
- Ana üniteyedeki sesin çok yüksek seviyeye ayarlanması, ana ünitenin çok fazla güç harcamasına yol açabilir. Ana ünitenin ses seviyesini azaltın.
- Bebek ünitesinin mikروفon hassasiyeti, ünitenin çok fazla güç harcamasına yol açacak şekilde çok yüksek olarak ayarlanmış olabilir. Mikروفon hassasiyet seviyesini, ana ünitenin menüsünden azaltın.

Ana üniteyi şarj etmeye başladığımda, ana ünite ekranındaki pil simgesi neden kaybolmuyor?

- Ana üniteyi ilk kez ya da uzun bir süre kullanılmadan sonra şarj ettiğinizde, ana ünite ekranındaki pil simgesinin kaybolması birkaç dakika sürebilir.

Philips Consumer Lifestyle

DOC-SCD535

(Report No. / Numéro du Rapport)

2010

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

Philips

(brand name, nom de la marque)

SCD510, SCD525, SCD535

(Type version or model, référence ou modèle)

Baby Monitor

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN 60950-1:2006+A11:2009

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.8.1

EN 301 489-6 V1.3.1

EN 301 406 V2.1.1

EN 62018:2003

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC (R&TTE Directive) *(Directive R&TTE 1999/5/CE)*

2009/125/EC (ErP Directive)

- 278/2009/EC

- 1275/2008/EC

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

The Notified Body INTERTEK, NB 0979

(L'Organisme Notifié)

(Name and number/ nom et numéro)

performed

(a effectué)

Expert Opinion

(description of intervention / description de l'intervention)

And issued the certificates, 20110216-1 and 20110216-2

(et a délivré le certificat)

(certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

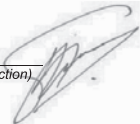
(Remarques:)

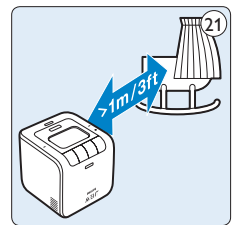
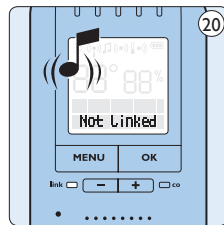
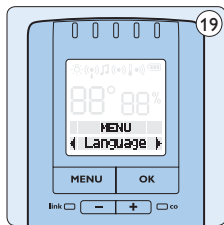
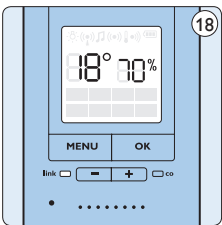
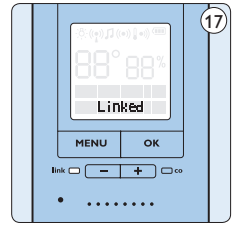
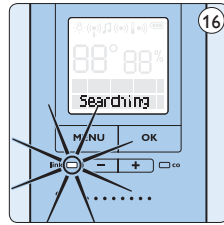
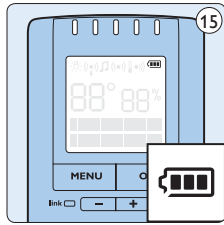
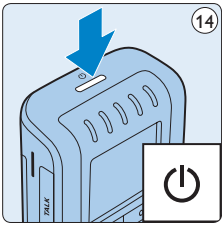
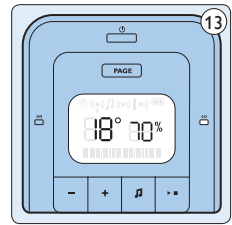
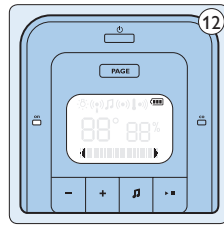
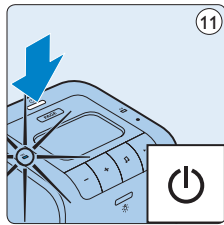
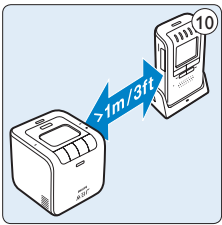
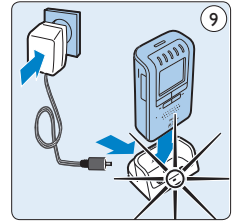
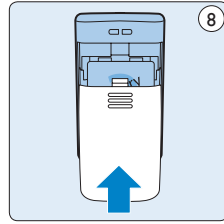
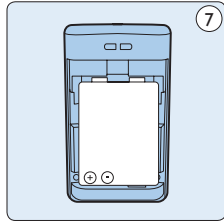
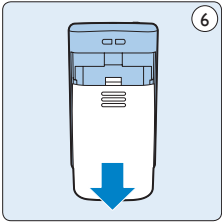
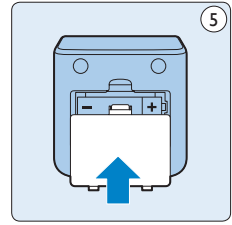
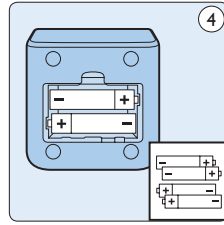
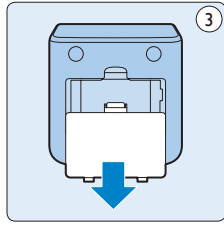
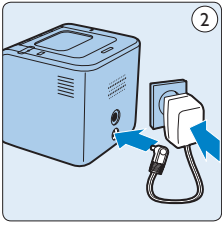
Drachten, The Netherlands, Feb.18, 2011

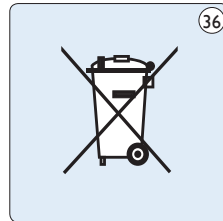
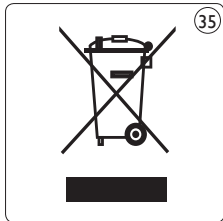
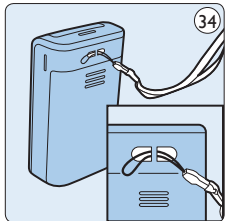
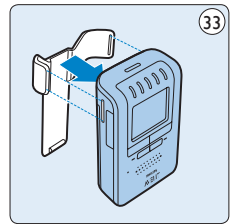
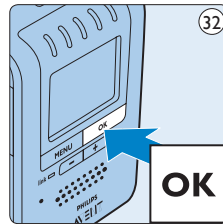
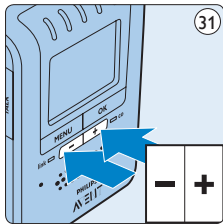
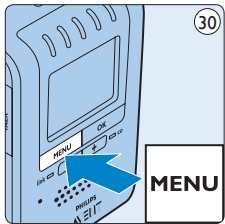
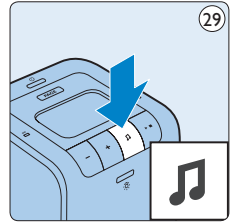
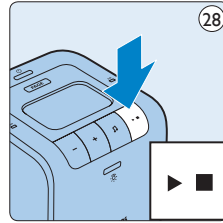
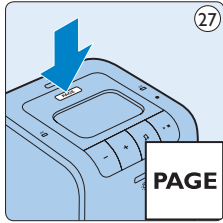
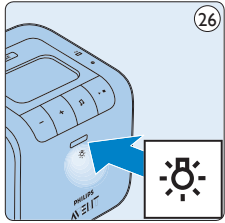
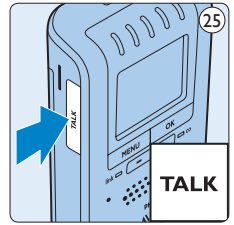
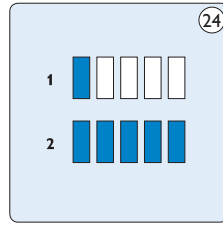
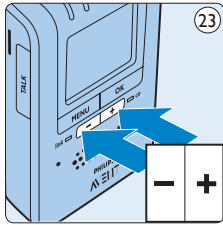
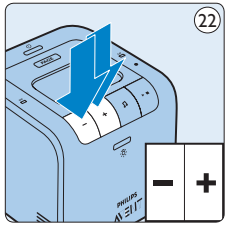
(place, date / lieu, date)

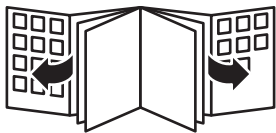
A.Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)











100% recycled paper
100% papier recyclé

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

4222.005.0001.4

CE0979