BLAUPUNKT XEASY









VOORWOORD

Gefeliciteerd! En hartelijk dank voor uw aankoop van dit schitterende product van Blaupunkt. Met de Blaupunkt Bluebot XEASY robotstofzuiger kunt u de meeste vloertypes heel gemakkelijk schoonmaken.

Deze handleiding geldt specifiek voor de Blaupunkt Bluebot XEASY robotstofzuiger zoals aangegeven in paragraaf 2.1 Beoogd gebruik. Hierna verwijzen we naar de Blaupunkt Bluebot XEASY robotstofzuiger als "de robot".

Deze handleiding is bedoeld om de gebruiker te helpen de robot in te stellen en te bedienen. Ze beschrijft ook de werking van de robot met de Bluebot Robotics app en de Alexa app. Download deze apps op uw smartphone voor een optimaal gebruiksgemak.

We vragen u de informatie in deze handleiding zorgvuldig te lezen voor u de robot in gebruik neemt zodat u zich vertrouwd kunt maken met het beoogde gebruik en de potentiële gevaren en risico's.

- support.blaupunktrobotics.eu
- **C** +31 (0)20 894 33 15
- support@blaupunktrobotics.eu

We hebben ook een live chat functie op onze website!

© 2018 Blaupunkt XEasy UM

Alle rechten voorbehouden. Geen enkel onderdeel van dit werk mag worden gereproduceerd in welke vorm of op welke wijze dan ook -(grafisch, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopieën, opnames (op band) of informatie opslag- en ophaalsystemen) - zonder de schriftelijke toestemming van de uitgever.

Revisie 04/2018

INHOUDSOPGAVE

1 Loosaide

1.	Leesgids	4
2.	Veiligheid	5
2.1	Beoogd gebruik	5
2.2	Algemene veiligheid	5
2.3	Productveiligheid	5
2.4	Elektrische veiligheid	6
2.5	Brand- en ontploffingsgevaar	7
2.6	Onderhoud	7
2.7	Transport en opberging	7
2.8	Recycling en verwijdering	7
3.	Productbeschrijving	8
3.1	Belangrijkste onderdelen	8
3.2	Inbegrepen accessoires	9
3.3	Afstandsbediening	.10
3.4	Bluebot Robotics app	.11
3.5	Alexa App	.12
3.6	Beschikbare functies van elke bedieningsmethode	.12
4.	Van start gaan	13
4.1	De doos uitpakken	.13
4.2	De borstels monteren	.13
4.3	Het oplaadstation installeren	.14
4.4	De magneetstrips aanbrengen	.15
4.5	De robot opladen	.15

4.6	De batterijen in de afstandsbediening plaatsen	.16
4.7	De tijd instellen	.17
4.8	De Bluebot Robotics app installeren op uw mobiele telefoon	.17
4.9	De Bluebot Robotics app verbinden met uw robot	.17
4.10	De installatie van Alexa	.19
5.	Werking	20
5.1	Voor u de robot inschakelt	.20
5.2	De robot inschakelen	.20
5.3	Het gebruik van de Alexa stembedieningsfunctie	.21
6.	Het schema van de robot plannen	22
6.1	Het tijdschema van de robot instellen met de afstandsbediening	.22
6.2	Het tijdschema van de robot instellen met de Bluebot Robotics app	.23
7.	Onderhoud	24
7.1	Onderhoudsschema	.24
7.2	Het stofopvang reservoir en filters reinigen	.25
7.3	De borstel zuigmond en zuigdoorgang reinigen	.26
7.4	De batterij vervangen	.26
8.	Problemen oplossen	27
8.1	Robot indicatoren	.27
8.2	Bluebot Robotics app foutmelding	.27
8.3	Contact	.27
9.	Het product weggooien	28
10.	Technische specificaties	29

1. LEESGIDS

Deze handleiding bevat opmerkingen en waarschuwingen met betrekking tot de veilige bediening van de robot. Deze opmerkingen en waarschuwingen worden gemarkeerd met de volgende signaalwoorden. Lees ze zorgvuldig!

🛆 GEVAAR!

Het signaalwoord dat wijst op een gevaar met een hoog risiconiveau dat, indien het niet wordt vermeden, fataal zal aflopen of ernstige letsels veroorzaken.

A WAARSCHUWING!

Het signaalwoord dat wijst op een gevaar met een gemiddeld risiconiveau dat, indien het niet wordt vermeden, fataal kan aflopen of resulteren in ernstige letsels en/of ernstige schade kan veroorzaken aan de robot.

▲ OPGELET!

Het signaalwoord dat wijst op een gevaar met een laag risiconiveau dat, indien het niet wordt vermeden, kan resulteren in kleinere of gematigde letsels en/of schade kan veroorzaken aan de robot.

OPMERKING

Het signaalwoord dat wijst op informatie die als belangrijk wordt beschouwd, hoewel niet verbonden aan een gevaar (bijv. berichten met betrekking tot schade aan eigendom).

Tabel 1 - Symbolen gebruikt in deze handleiding

Deze handleiding bevat instructies voor alle beschikbare bedieningsmethoden. Deze instructies worden gemarkeerd met de volgende symbolen die elk verwijzen naar een andere bedieningsmethode.



Instructies met betrekking tot de bediening van de robot via de knop Start/Stop.



Instructies met betrekking tot de bediening van de robot via de afstandsbediening.



Instructies met betrekking tot de bediening van de robot via de Bluebot Robotics app.



Instructies met betrekking tot de bediening van de robot via de Alexa app.

Tabel 2 - Symbolen van de verschillende bedieningsmethoden

2. VEILIGHEID

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsinstructies voor de bescherming tegen het risico van persoonlijke letsels of schade aan eigendom. Het niet naleven van deze instructies resulteert in de nietigverklaring van elke mogelijke garantie.

2.1 Beoogd gebruik

De Blaupunkt Bluebot XEASY robotstofzuiger is bedoeld voor het reinigen van de meest uiteenlopende soorten vloeren zoals tapijt, laminaatvloer, tegels etc. De robot is niet geschikt voor hoogpolige tapijten. Op dergelijk materiaal kan de robot vastlopen en niet meer bewegen.

De robot kan enkel worden bediend via de knop Start/Stop, de afstandsbediening, de Bluebot Robotics app en/of via de stembedieningsfunctie van de Alexa app. Om deze laatste functie te kunnen gebruiken, moet u Alexa afzonderlijk kopen.

De robot is uitsluitend bedoeld voor gebruik met de originele accessoires en enkel voor huishoudelijk gebruik. De robot is niet bedoeld voor gebruik in omgevingen met een hoge vochtigheidsgraad zoals badkamers.

2.2 Algemene veiligheid

 Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, als iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen is uitgelegd hoe het apparaat veilig dient te worden gebruikt en ze begrijpen wat de potentiële risico's zijn.

- Jonge kinderen en huisdieren moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De robot moet worden gebruikt in een omgeving met een temperatuur tussen 0°C en 40°C.
- Gebruik de robot niet in een natte of vochtige omgeving (elke omgeving met vloeistoffen), bijv. een badkamer of waslokaal.
- Gebruik het product niet als het beschadigd is.
- Gebruik uitsluitend de originele accessoires.
- Reparaties mogen enkel worden uitgevoerd door Blaupunkt Robotics of de officiële geautoriseerde partners.

2.3 Productveiligheid

•

A WAARSCHUWING!

- Vingers kunnen beklemd raken in de roterende wieltjes en de rolborstel van de robot. Raak de wieltjes of de rolborstel niet aan wanneer de robot ingeschakeld is.
- Een beschadigde of lekkende batterij kan brand, ontploffingen of persoonlijk(e) letsel(s) veroorzaken. U mag de batterijhouder nooit ontmantelen. U mag de batterij nooit in vuur gooien of opwarmen. U mag ze ook nooit samenpersen of er mee gooien. Als de batterij lekt en de vloeistof in aanraking komt met uw huid of kleding moet u de gelekte vloeistof onmiddellijk afspoelen met schoon water.
- U moet voor het gebruik alle breekbare voorwerpen, koorden, kleding,

papier en losse kabels van de vloer verwijderen en gordijnen optillen van de vloer om eventuele ongevallen te vermijden.

- Zorg ervoor dat de robot niet in contact komt met sigarettenpeuken, aanstekers, lucifers of andere brandbare stoffen.
- Plaats de robot niet op tafels, stoelen, etc. want als hij er van af valt, kan dit schade veroorzaken.
- Laat geen gordijnen of elk ander wikkelend materiaal vastraken in de wieltjes.
- Gebruik de robot nooit buiten.
- Stel de robot niet bloot aan direct zonlicht.
- U mag de robot niet gebruiken als hij afgedekt of omwikkeld is.
- U mag de ventilatieopeningen van de robot niet blokkeren en u mag er geen voorwerpen in stoppen.
- Plaats de robot niet in de buurt van een warmtebron.
- U mag nooit op de robot gaan zitten en u mag geen voorwerpen bevestigen aan de robot.

2.4 Elektrische veiligheid

A WAARSCHUWING!

- Als de robot oververhit raakt tijdens het opladen moet u onmiddellijk stoppen hem te gebruiken. Schakel de robot UIT en verwijder de adapter uit het stopcontact.
- Een beschadigd netsnoer kan elektrische schokken, oververhitting of brand veroorzaken. U mag het netsnoer nooit vernietigen of wijzigen en u mag het niet te strak buigen. U mag het netsnoer niet opwarmen. Trek

niet aan of druk niet te veel op het inflexibele snoer met zware voorwerpen.

- Stof op de metalen klemmen van de stekker kan resulteren in elektrische schokken, oververhitting of brand. Stof de stekker en de omgeving regelmatig af met een droge doek.
- Natte handen kunnen onbedoeld de elektrische stroom van de robot geleiden en elektrische schokken veroorzaken. Raak het netsnoer, de stekker of de adapter niet aan met natte handen.
- De robot opladen of aandrijven met onderdelen die geen originele onderdelen zijn kan elektrische schokken, oververhitting of brand veroorzaken. Gebruik enkel de originele batterij, het originele oplaadstation en de originele stroomadapter (VK type adapter modelnr.: GQ12-240060-AB; EU type adapter modelnr.: GQ15-240060-AG).
- Een kortsluiting treedt op wanneer de positieve (+) pool en de negatieve
 (-) pool van de batterij met elkaar worden verbonden. Kortsluitingen kunnen warmte genereren in metalen voorwerpen en brand of ontploffingen veroorzaken. Vermijd kortsluitingen door metalen voorwerpen of geleidende stoffen uit de buurt van de polen van de batterij te houden.
- Voordat u de robot oplaadt, moet u controleren of de adapter en het stopcontact correct verbonden zijn.
- De adapter moet wisselstroom van 100-240 VAC gebruiken.
- Gebruik de adapter niet met een AC-converter.

2.5 Brand- en ontploffingsgevaar

- Schakel de robot niet in, in een ontvlambare en/of brandbare omgeving en gebruik de robot nooit in een dergelijke omgeving.
- Gebruik de robot niet om brandbare of zeer vluchtige stoffen zoals benzine te reinigen.

2.6 Onderhoud

- U mag de hoofdcomponent of het laadmechanisme van de robot nooit wassen. Enkel het stofopvang reservoir en de filters kunnen worden gewassen (met uitzondering van HEPA-filters). Was de andere onderdelen van de robot niet. Breng het stofopvang reservoir en de filters opnieuw aan in de hoofdcomponent van de robot wanneer ze droog zijn.
- Reinig de buitenzijde van de robot met een zachte doek. Indien de robot erg vuil is, kunt u een licht vochtige doek gebruiken en een neutrale oplossing.
- Als het stofopvang reservoir vol is, moet u hem leegmaken voor het volgende gebruik.
- De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

2.7 Transport en opberging

 We raden aan de originele kartonnen doos en het verpakkingsmateriaal te bewaren om de robot te transporteren voor onderhoud. Dit is de enige manier om de robot veilig te beschermen tegen schade tijdens het transport. Indien u het karton en verpakkingsmateriaal wegwerpt, mag u niet vergeten het te recyclen met zorg voor het milieu.

 Schakel de robot uit wanneer de robot niet zal worden gebruikt gedurende een lange periode. Lekkende vloeistof uit de batterij kan brand, letsels of milieuverontreiniging veroorzaken. Ontkoppel de voeding van de adapter en verwijder de stekker uit het stopcontact.

2.8 Recycling en verwijdering

- De batterij moet geïsoleerd worden met plakband wanneer u deze wilt recyclen of weggooien. Contact met andere metalen kan oververhitting, barsten of brand veroorzaken. Breng de geïsoleerde batterij naar een technisch dienstencentrum met een geautoriseerde verkoper voor de verwijdering. Of gooi de batterij weg in overeenstemming met de lokale wetgeving.
- Schakel de netschakelaar uit tijdens transport.

3. PRODUCTBESCHRIJVING

3.1 Belangrijkste onderdelen



Nr.	Beschrijving	
1	Knop Start/Stop	
2	Stofopvang reservoir	
3	Borstel zuigmond	
4	Wiel	
5	Linker zijborstel	
6	Laadpool	
7	Batterijdeksel	
8	Rechter zijborstel	
9	Stroomschakelaar	
10	Oplaad contactpunt	

Tabel 3 - Belangrijkste onderdelen

Afbeelding 1 - Belangrijkste onderdelen

3.2 Inbegrepen accessoires



Afbeelding 2 - Inbegrepen accessoires

Nr.	Beschrijving
1	Oplaadstation
2	Reserve HEPA-filter
3	4x zijborstels (L=links, R=rechts)
4	Batterij voor afstandsbediening (2 st)
5	Reinigingsborstel
6	Afstandsbediening
7	Magneetstrip
8	Stroomadapter

Tabel 4 - Inbegrepen accessoires

3.3 Afstandsbediening



Nr. Beschrijving

- 1 LCD-scherm: Geeft de tijd, de datum, de standen en de informatie weer.
- 2 HOME: Druk op de knop en de robot begint automatisch te laden.

3 ON/OFF:

- Druk op deze knop om de robot over te schakelen naar Stand-by indien uitgeschakeld.
- Druk op deze knop om de Automatische reinigingsstand te starten indien in Stand-by.
- Druk op deze knop om de robot over te schakelen naar Stand-by tijdens het reinigen.
- 4 Richtingstoetsen:
 - In de stand-by modus: verplaats de robot voorwaarts, achterwaarts, naar links of naar rechts.
 - In de klokmodus: verhoog of verlaag de tijd en datum tijdens het instellen van de tijd of het schema.
- 5 MAX: De zuigkracht verhogen.
- 6 Klok instelling: Druk op deze knop om de tijd in te stellen.
- 7 Modus reiniging: Schakelen tussen de verschillende reinigingsstanden.
 - MODE 1: Spot
 - MODE 2: Automatisch
 - MODE 3: Rand
 - MODE 4: Zig-Zag
- 8 PLAN: Een reinigingscyclus plannen.

Tabel 5 - Beschrijving van de items van de afstandsbediening

3.4 Bluebot Robotics app



Afbeelding 3 - Startscherm en Bediening scherm

Nr. Beschrijving

1	Batterijniveau indicator.
2	Working/Standby/Charging/Charging Complete/Auto recharging/Error/ Offline: De status van de robot.
3	Start/Pause/Re-charge: De robot starten, pauzeren of heropladen.
4	Robot: Navigeer naar de Startpagina van de robot.
5	Mall: Navigeer naar online winkelen en onderhoud voor uw robot.
6	Me: Geeft uw profiel weer, zie Afbeelding 4. Tik op het tandwiel om naar de instellingen te gaan.
7	Add Device/My Robot/Manual: Voeg een nieuw apparaat toe, open het overzicht van het apparaat of lees de handleiding.
8	Tik op deze zone om rechtstreeks te verspringen naar het bedieningsscherm.
9	Omhoog/Omlaag en Links/Rechts draaien: Bedien de beweging van de robot handmatig.
10	Start/Pause: Tik op deze knop om te starten in de Automatische
	reinigingsstand vanuit Stand-by. Druk op deze knop om de robot over te schakelen naar Stand-by tijdens het reinigen.
11	Operation: Tik op deze knop om de reinigingsstand te wijzigen (Automatisch/ Zig-Zag/Rand/Spot).
12	Operation: Open het bedieningsscherm van de robot, zie afbeelding 3.
13	Schedule: Open het schemascherm van de robot.
14	Option: Open het optiescherm van de robot. Hier kunt u de naam wijzigen, de firmware updaten, spraaktips in/uitschakelen, de foutenlijst openen, de robot verwijderen en de status en het batterijniveau controleren.
15	Re-charge: Tik op deze knop om de robot terug te sturen naar het oplaadstation om hem op te laden.

Tabel 6 - Beschrijving van de items van de Bluebot Robotics app





Afbeelding 4 - Me

Afbeelding 5 - Settings

Tik op het tandwiel in de rechter bovenhoek van het "Me" scherm om het "Settings" scherm te openen, zie Afbeelding 4 en 5. In "Settings" kunt u:

- Foutmelding herinneringen in/uitschakelen
- Cookies wissen uit het geheugen van uw telefoon
- De taal wijzigen
- De geïnstalleerde versie van de app controleren
- Zich afmelden

3.5 Alexa App

U kunt de robot bedienen via de Alexa stembedieningsfunctie. Om de Alexa stembedieningsfunctie te kunnen gebruiken, moet u de Amazon Bluebot Robotics app downloaden en hebt u een Amazon Account nodig. Voor meer informatie verwijzen wij u naar paragraaf 5.3.

3.6 Beschikbare functies van elke bedieningsmethode

Naargelang de bedieningsmethode die u gebruikt, zijn er verschillende functies beschikbaar.

Tabel 7 toont welke functies beschikbaar zijn voor elke bedieningsmethode.

Reinigingsstanden		. .	G	×
Spot		٠	•	•
Automatisch	٠	•	•	•
Rand		٠	•	•
Zig-Zag		•	•	•
Automatisch reinigingsschema's instellen	N.v.t.	Hetzelfde tijdstip elke dag	Een verschil- lend tijdstip instellen voor elke dag naar wens	N.v.t.

Tabel 7 - Functies beschikbaar voor elke bedieningsmethode

4. VAN START GAAN

4.1 De doos uitpakken

- 1. Pak de robot zorgvuldig uit en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- 2. Controleer de verpakking om zeker te zijn dat alle accessoires aanwezig zijn (zie Paragraaf 3.2). Als er een item ontbreekt, kunt u contact opnemen met uw verkoper.

Wij raden u aan de originele kartonnen doos en het verpakkingsmateriaal te bewaren zodat u ze bij de hand hebt als u uw robot ooit moet terugsturen voor onderhoud of reparaties. U kunt de robot enkel retourneren in de originele kartonnen doos en het verpakkingsmateriaal. Zo niet dan is de garantie niet geldig. Dit is de enige manier om de robot veilig te beschermen tegen schade tijdens het transport. Als u het karton en het verpakkingsmateriaal wegwerpt, vergeet dan niet het te recyclen met zorg voor het milieu.

4.2 De borstels monteren

Monteer de zijborstels zoals getoond in Afbeelding 6. De zijborstels worden aangeduid met "L" en "R". Zorg ervoor dat de L/R-markering op de zijkant van de zijborstels overeenstemt met de L/Rmarkering op de basis van de robot.



Afbeelding 6 - De borstels monteren

4.3 Het oplaadstation installeren

▲ OPGELET!

Plaats het oplaadstation niet binnen 120 cm van een trap.

Het oplaadstation in de gewenste zone plaatsen:

- 1. Plaats het oplaadstation op een hard vlak oppervlak, tegen een muur of ander onbeweegbaar object zodat het niet kan wegglijden.
- 2. Zorg ervoor dat de robot een vrij pad heeft om terug te keren aan het einde van de reinigingscyclus.
- 3. Indien mogelijk moet u het oplaadstation bevestigen aan de muur. Volg hiervoor de volgende stappen:
 - Zorg ervoor dat de muur hard, glad, schoon en stofvrij is om het oplaadstation goed te kunnen bevestigen aan de muur.
 - Verwijder de beschermende film van de achterzijde.
 - Druk het oplaadstation tegen de muur.
 Opmerking: de plakband kan worden verwijderd en opnieuw gebruikt.
- Sluit het oplaadstation aan op het elektrisch net, zie Afbeelding 7. Een vast blauw stroomtoevoer lampje schakelt in op het oplaadstation. Afbeelding 8 geeft een voorbeeld van een mogelijk vloerplan.



Afbeelding 7 - Het oplaadstation aansluiten op het elektrisch net



Afbeelding 8 - Voorbeeld van de plaatsing van het oplaadstation

4.4 De magneetstrips aanbrengen

Plaats de magneetstrip op de vloer om te voorkomen dat de robot tegen voorwerpen aan zou botsen.

De robot zal de magneetstrip detecteren en een andere richting uitgaan. Afbeelding 9 toont een aantal voorbeelden hoe u de magneetstrips kunt gebruiken.

4.5 De robot opladen

OPGELET

Voor de eerste ingebruikname moet u ervoor zorgen de robot 12 uur op te laden.

Er zijn twee methoden om de robot te laden:

- Met het oplaadstation, zie Afbeelding 10. Het stroomtoevoer lampje op het oplaadstation licht op tijdens het opladen.
- Met de stroomadapter rechtstreeks verbonden met de robot. Voer hiervoor de adapter in de robot en voer het andere uiteinde in een stopcontact, zie Afbeelding 11.



Afbeelding 10 - De robot laden met het oplaadstation



Afbeelding 9 - Het gebruik van de magneetstrips



Afbeelding 11 - De robot rechtstreeks laden met de stroomadapter

OPGELET

- Normaal gezien duurt het ca. 4 uur om de batterij volledig te laden.
- Als de batterij volledig geladen is, wordt het licht van de robot continu blauw brandend weergegeven en geeft de robot 5 korte geluidssignalen weer.
- Als de batterijniveau laag is, wordt het licht van de robot continu rood brandend weergegeven en geeft de robot 4 korte geluidssignalen weer.

4.6 De batterijen in de afstandsbediening plaatsen

Verwijder het deksel en voer de batterijen in de afstandsbediening (zie Afbeelding 12). Breng het deksel opnieuw aan op het batterijvak.



Afbeelding 12 - De batterijen in de afstandsbediening plaatsen

4.7 De tijd instellen

Stel de tijd als volgt in via de afstandsbediening:

- Druk op de knop CLK van de afstandsbediening en houd hem 3 seconden ingedrukt. De cijfers van het uur beginnen te knipperen op de afstandsbediening.
- 2. Druk op de **Omhoog** of **Omlaag** richtingstoetsen om het uur in te stellen.
- Druk op de Rechter richtingstoets om te bevestigen.
 De cijfers van de minuten beginnen te knipperen.
- Druk op de Omhoog of Omlaag richtingstoetsen om de minuten in te stellen.
- Druk op de **Rechter** richtingstoets om te bevestigen. De ingestelde dag begint te knipperen.
- Druk op de Linker of Rechter richtingstoetsen om de minuten in te stellen.
- 7. Druk op de knop **CLK** om te bevestigen.

OPGELET

De huidige klok tijd functie van de afstandsbediening dient enkel om de tijd weer te geven en heeft geen invloed op het geplande tijdstip van de reiniging.

4.8 De Bluebot Robotics app installeren op uw mobiele telefoon

OPGELET

- Zorg ervoor dat uw mobiele telefoon verbonden is met WiFi.
- Veeg uw scherm omlaag om de gegevens bij te werken.
- 1. Download de Bluebot Robotics app op uw mobiele telefoon van de Google Play of Apple Store.
- 2. Installeer de Bluebot Robotics app op uw mobiele telefoon.
- 3. Meld u aan als u al een account hebt of registreer u. Als u zich wenst te registreren, moet u uw naam, e-mailadres en wachtwoord invoeren.

U kunt de Bluebot Robotics app nu verbinden met uw robot. Zie paragraaf 4.9.

4.9 De Bluebot Robotics app verbinden met uw robot

OPGELET

Zorg ervoor dat uw mobiele telefoon verbonden is met WiFi. Zorg ervoor dat uw telefoon verbonden is met 2.4 Ghz. De app werkt niet als u verbonden bent met 5 Ghz.

- 1. Ga naar het Startscherm en tik op de knop "+".
- 2. Selecteer "Add Device".
- 3. Selecteer de BluebotXE, zie Afbeelding 13.



Afbeelding 13 - Apparaat toevoegen Afbeelding 14 - De robot koppelen

- 4. Zorg ervoor dat de robot INGESCHAKELD is.
- Zorg ervoor dat de robot in de Stand-bymodus staat. (Druk op de knop Start/Stop als de robot momenteel bezig is met reinigen of uitgeschakeld is)
- 6. Houd de knop START/STOP op de robot ingedrukt gedurende drie seconden. De WiFi van de robot wordt ingeschakeld en de knop knippert blauw.
- 7. Tik op "Reset" in de app. De app gaat door naar het "Config Family Wifi" scherm en geeft het

WiFi-netwerk weer waarmee uw mobiele telefoon verbonden is.

- Typ het WiFi-wachtwoord van het weergegeven WiFi-netwerk in en tik op "Next".
- 9. Houd uw mobiele telefoon dichtbij de robot.
- 10. Tik op "Connect Robot's Wifi". De app schakelt over naar het WiFi selectiescherm van uw mobiele telefoon.
- 11. Selecteer "blaupunkt_BB." in de lijst van beschikbare WiFi-netwerken. Wacht tot uw mobiele telefoon volledig verbonden is.
- 12. Keer terug naar de app. De pop-up "Binding the Robot, please wait..." verschijnt, zie Afbeelding 14.
- 13. Wacht tot de pop-up verdwijnt en Bluebot Robotics verschijnt in de app. Het licht van de knop op de robot brandt voortdurend.

Uw robot is nu verbonden met de Bluebot Robotics app en aangemeld in de cloud server.

U kunt uw robot nu bedienen via de app. Voor meer informatie verwijzen wij u naar paragrafen 5.2 en 6.2.

Als u geen verbinding kon maken, knippert het licht vier maal in het rood. Probeer de volgende oplossingen:

- 1. Zorg ervoor dat de WiFi bij u thuis correct werkt en dat uw telefoon verbonden is met dit netwerk.
- 2. Schakel de robot uit, wacht 5 minuten en probeer de robot opnieuw toe te voegen.

- 3. Plaats de robot dichter bij de WiFi-router bij u thuis en probeer de robot opnieuw toe te voegen.
- Indien verbonden met de "blaupunkt_BB." WiFi kan uw telefoon u vragen over te schakelen naar een ander WiFi-netwerk omdat de "blaupunkt_BB." WiFi-verbinding geen toegang heeft tot het internet. Zorg ervoor dat u verbonden blijft met het "blaupunkt_BB." WiFinetwerk.

4.10 De installatie van Alexa

U kunt de robot bedienen via de Alexa stembedieningsfunctie. Om de Alexa stembedieningsfunctie te kunnen gebruiken, moet u de Amazon Bluebot Robotics app downloaden en hebt u een Amazon Account nodig.

OPGELET

De app is onderhevig aan wijzigingen. Bezoek onze website voor de volledige handleiding van de Amazon Bluebot Robotics app.

- 1. Zorg ervoor dat uw robot verbonden is met de Bluebot Robotics app (iOS of Android) en dat de robot online is. Zie paragraaf 4.9.
- 2. Meld u aan op uw Amazon Account.
- 3. Ga naar de Alexa Skill homepagina.
- 4. Zoek 'Bluebot Robotics'.
- 5. Klik op de knop **Enable**.
- 6. Voer uw Bluebot Robotics app account en wachtwoord in om een verbinden te maken met Alexa Skill.

Als de verbinding gemaakt is, geeft het scherm "BluebotXE has been successfully linked" weer. Nu kunt u de stembedieningsfunctie beginnen te gebruiken.

5. WERKING

5.1 Voor u de robot inschakelt

Voor u de robot start, moet u ervoor zorgen dat:

- U de ruimte voorbereid hebt (zie paragraaf 4.3 en paragraaf 4.4).
- De robot opgeladen is (zie paragraaf 4.5).
- De vloeromgeving vrij gemaakt is van alle breekbare voorwerpen en koorden, kleding, papier en losse kabels.
- Alle gordijnen van de vloer getild zijn om mogelijke ongevallen te vermijden.
- Zorg ervoor dat de stroomschakelaar ingeschakeld is.
- Plaats de robot in het oplaadstation.

Tabel 8 - Overzicht hoe u de reinigingsstandeninschakelt met de verschillende bedieningsmethoden

5.2 De robot inschakelen

			C	<u>k</u>
Spot	N.v.t.	Druk twee keer op MODE op de afstandsbe- diening. Kies stand 1.	Tik op OPERA- TION. Selecteer SPOT.	EN: Alexa, ask Bluebot to start area cleaning DE: Alexa, starte Spot-Reinigung mit Bluebot
Automa- tisch	Druk op de knop Start/ Stop (één of twee maal)*	Druk op de knop ON/OFF (één of twee maal)* Of kies Mode 2.	Tik op START ** of tik op OPERATION en selecteer AUTO .	EN: Alexa, ask Bluebot to start cleaning DE: Alexa, starte die Rei- nigung mit Bluebot
Rand	N.v.t.	Druk op MODE op de afstands- bediening. Kies stand 3.	Tik op OPERA- TION. Selecteer EDGE.	EN: Alexa, ask Bluebot to start edge cleaning DE: Alexa, starte Rand-Reinigung mit Bluebot
Zig-Zag	N.v.t.	Druk op MODE op de afstands- bediening. Kies stand 4.	Tik op OPERA- TION. Selecteer ZIGZAG.	EN: Alexa, ask Bluebot to start zigzag cleaning DE: Alexa, starte Zig-zag-Reinigung mit Bluebot
Naar oplaad- station sturen	N.v.t.	Druk op HOME	Tik op "Re-char- ge" in het bedie- ningsscherm.	EN: Alexa, ask Bluebot to start charging DE: Alexa, lade den Bluebot auf

* Naargelang de status van de robot

** Werkt enkel als de robot in stand-by staat

5.3 Het gebruik van de Alexa stembedieningsfunctie

OPGELET

De app kan worden bijgewerkt en gewijzigd. Bezoek onze website voor de volledige handleiding van de Amazon Bluebot Robotics app.

Zorg er eerst voor dat de apps correct geïnstalleerd zijn (zie paragraaf 4.10). Nadat de apps geïnstalleerd en verbonden zijn, kunt u uw robot bedienen met de Alexa stembedieningsfunctie. De volgende commando's zijn beschikbaar:

Geef de volgende commando's in het Engels:

Alexa, ask Bluebot to start cleaning Alexa, ask Bluebot to stop cleaning Alexa, ask Bluebot to start spot cleaning Alexa, ask Bluebot to start auto cleaning Alexa, ask Bluebot to start edge cleaning Alexa, ask Bluebot to start zigzag cleaning Alexa, ask Bluebot to start charging Alexa, ask Bluebot for his status Geef de volgende commando's in het Duits:

Alexa, sage Bluebot starte die Reinigung Alexa, sage Bluebot beende die Reinigung Alexa, sage Bluebot starte Spot-Reinigung Alexa, sage Bluebot starte Auto-Reinigung Alexa, sage Bluebot starte Rand-Reinigung Alexa, sage Bluebot starte Zig-Zag-Reinigung Alexa, sage Bluebot starte Aufladung Alexa, frage Bluebot wie ist der Status von

6. HET SCHEMA VAN DE ROBOT PLANNEN

U kunt de robot instellen om de reiniging te starten in de Automatische reinigingsstand op een gewenst tijdstip.

- De afstandsbediening biedt u de mogelijkheid een starttijd in te stellen voor elke dag, zie paragraaf 6.1
- De Bluebot Robotics app biedt u de mogelijkheid een andere starttijd in te stellen voor elke dag van de week, zie 6.2

6.1 Het tijdschema van de robot instellen met de afstandsbediening

Gebruik de knop **PLAN** op de afstandsbediening om een reinigingscyclus te plannen. Wanneer u een schema plant, worden tijdsintervallen gebruikt voor de planning.

Bijvoorbeeld: Als het momenteel 08.00u is en het cijfer van de afstandsbediening instelling is 01:00u treedt de robot 1 uur later in werking. Dit betekent dat 09.00u werd ingesteld als het geplande reinigingstijdstip. De robot start de reinigingscyclus nu automatisch elke dag om 09.00u.

OPGELET

Het tijdsinterval gebruikt gehele tijdswaarden van 30 minuten.

- 1. Zorg ervoor dat de robot in de stand-by of laadmodus geschakeld is.
- Druk op PLAN op de afstandsbediening en houd hem gedurende 3 seconden ingedrukt om de planning in te voeren. De cijfers van het Uur knipperen.
- Druk op de Omhoog of Omlaag richtingstoetsen om het uur te wijzigen.
- Druk op de Rechter richtingstoets om de cijfers van de Minuten instelling te wijzigen.
- Druk op de Omhoog of Omlaag richtingstoetsen om de minuten te wijzigen.
- Richt de afstandsbediening naar de robot en druk op de knop ON/ OFF. De robot geeft een geluidssignaal weer. Uw robot start de reinigingscyclus elke dag op het ingestelde tijdstip.

Indien noodzakelijk kunt u controleren of de robot reeds werd ingesteld. Druk op de knop **PLAN** en de robot geeft een geluidssignaal weer.

Een schema annuleren:

- 1. Volg de stappen zoals hierboven beschreven en stel het tijdsinterval in op 00:00.
- 2. Het schema is nu geannuleerd.

6.2 Het tijdschema van de robot instellen met de Bluebot Robotics app

Gebruik de Bluebot Robotics app om een reinigingscyclus te plannen. U kunt een verschillende starttijd instellen voor elke dag.

- 1. Tik op "Schedule".
- 2. Tik op een dag.
- 3. Stel de starttijd van de reiniging in.
- 4. Tik op "Submit" om de instelling op te slaan. De robot geeft een geluidssignaal weer. Op de ingestelde dag en het ingestelde tijdstip zal uw robot de reinigingscyclus starten.

Om een schema-instelling te verwijderen, gaat u als volgt te werk:

- 1. Tik op een dag.
- 2. Tik op "Delete".
- 3. Tik op "Confirm" om de schema-instelling te verwijderen.

7. ONDERHOUD

7.1 Onderhoudsschema

Let op het volgende:

In het kader van het onderhoud raden we aan routinecontroles uit te voeren na elk gebruik. Voor de vervanging van:

- het HEPA FILTER: bij normaal gebruik, vervangen met een nieuw filter na 6 maanden
- de ZIJBORSTELS: bij normaal gebruik, vervangen met een nieuwe borstel na 6 maanden
- het PRIMAIRE FILTER: bij normaal gebruik, vervangen met een nieuw filter na 2 jaar

OPGELET

De bovenstaande aanwijzingen dienen enkel als referentie. Dit zijn aanbevolen vervangingsintervallen om optimale resultaten te garanderen, hoewel het mogelijk niet absoluut noodzakelijk is deze intervallen na te leven. Gebruikers kunnen er ook voor kiezen deze onderdelen pas na 1 jaar, 2 jaar of nog later te vervangen. We raden echter wel aan een aantal onderdelen periodiek te vervangen, in het bijzonder in het geval van intensief gebruik van de robot.

Activiteit	Na elk gebruik	Wekelijks
Reinig de behuizing van de robot en de wielen met een zachte doek	٠	
Reinig het stofopvang reservoir en filters	•	
Reinig de zijborstels met een zachte doek	•	
Reinig de laadpolen met een zachte doek	•	
Reinig het oplaadstation met een zachte doek		٠
Reinig de borstel zuigmond en zuigdoorgang (de rolborstel kan worden gewassen met water)		•
Reinig de magneetstrip met een zachte doek		٠

▲ WAARSCHUWING

Voor u onderhoudswerken uitvoert, moet u ervoor zorgen dat de stroom uitgeschakeld is en dat de robot niet in Stand-by of in de Slaapmodus geschakeld is.

7.2 Het stofopvang reservoir en filters reinigen

Voer de volgende stappen uit om het stofopvang reservoir en filters te reinigen:

1. Zorg ervoor dat de stroomschakelaar uitgeschakeld is.



2. Druk op de vrijgaveknop en verwijder het stofopvang reservoir uit de robot.



3. Open het stofopvang reservoir.



4. Verwijder het primair filter.



5. Verwijder het HEPA filter.



- 6. Maak het stofopvang reservoir leeg.
- Was het stofopvang reservoir en het primair filter met water en reinig het HEPA filter met een borstel. Laat het primair filter drogen in de lucht.

▲ OPGELET

Laat het primair filter en HEPA filter niet drogen in direct zonlicht.

- Voer het primair filter en HEPA filter in het stofopvang reservoir. Zorg ervoor dat het primair filter volledig droog is.
- 9. Breng het stofopvang reservoir aan in de robot.

7.3 De borstel zuigmond en zuigdoorgang reinigen

- 1. Zorg ervoor dat de stroomschakelaar uitgeschakeld is.
- 2. Verwijder en demonteer de zuigmondkit en reinig hem met een zacht reinigend doekje of gereedschap. De rolborstel mag worden gewassen met water.
- 3. Reinig de zuig-doorgang en de stofsensor met een zacht reinigingsdoekje of gereedschap.

▲ OPGELET!

Zorg ervoor dat de sensoren niet nat worden. Dit kan de robot permanent beschadigen.



7.4 De batterij vervangen

U kunt een nieuwe batterij bestellen in de Blaupunkt Robotics online winkel.

Voer de volgende stappen uit om de batterij te vervangen:

- 1. Verwijder de schroeven van het batterijdeksel (zie Afbeelding 1; Pos. 7) met een schroevendraaier.
- 2. Verwijder het batterijdeksel.
- 3. Neem de isolerende plakband aan beide zijden van de batterij beet en til de batterij uit de houder.
- 4. Ontkoppel de draadverbinding die de batterij verbindt met de robot.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, raden we het volgende aan:

- Als de robot gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt, moet u de batterij volledig opladen voor het gebruik, de stroom uitschakelen, de batterij verwijderen en opslaan in een koele, droge locatie.
- Als de robot gedurende meer dan drie maanden niet zal worden gebruikt, moet u de batterij gedurende 12 uur opladen, de stroom uitschakelen, de batterij verwijderen en opslaan in een koele, droge locatie.

8.1 Robot indicatoren

Nr.	Beschrijving	Licht kleur	Licht gedrag	Geluid
1	Stand-bymodus	Blauw	Ademen	Geen
2	Functiemodus	Blauw	Constant brandend	Geen
3	Docking-modus	Rood	Constant brandend	Geen
4	In laden	Roze	Ademen	Geen
5	Vol geladen	Blauw	Constant brandend	5 geluidssig- nalen
6	Planning bevestigd	Roze	Constant brandend (2 seconden)	1 geluidssig- naal
7	Planning geannu- leerd	Roze	Flikkerend (2 secon- den)	1 geluidssig- naal
8	Lage batterij	Rood	Constant brandend	4 geluidssig- nalen
9	Stroomschakelaar is uitgeschakeld	Roze	Flikkeren	1 geluidssig- naal
10	Stootdemper fout	Blauw Rood	Knippert één maal Knippert twee maal	1 geluidssig- naal
11	Trap detectiesensor of wielfout	Blauw Rood	Knippert twee maal Knippert twee maal	1 geluidssig- naal
12	Wiel overbelast	Blauw Rood	Knippert één maal Knippert drie maal	1 geluidssig- naal
13	Rolborstel overbelast	Blauw Rood	Knippert twee maal Knippert één maal	1 geluidssig- naal
14	Zijborstel overbelast	Blauw Rood	Knippert één maal Knippert één maal	1 geluidssig- naal

Nr.	Beschrijving	Licht kleur	Licht gedrag	Geluid
15	Slaapmodus	Geen	Geen licht	2 geluidssig- nalen
16	Robot ingeschakeld	Geen	Geen licht	3 geluidssig- nalen

8.2 Bluebot Robotics app foutmelding

De Bluebot Robotics app geeft een melding weer als er een fout optreedt met de robot. Tik op "Yes" om het "Error detail" scherm weer te geven.

Het "Error detail" scherm geeft de oorzaak en de mogelijke oplossing weer. Tik op "Search Robot vacuum cleaner" en de robot geeft een geluidssignaal weer om zijn locatie aan te geven.

8.3 Contact

Voor meer informatie of ondersteuning kunt u contact opnemen via:

- support.blaupunktrobotics.eu
- +31 (0)20 894 33 15
- support@blaupunktrobotics.eu

We hebben ook een live chat-functie op onze website!

9. HET PRODUCT WEGGOOIEN



Het symbool op het materiaal, de accessoires of de verpakking wijst erop dat dit product niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval. Werp deze apparatuur weg in het toepasselijke recyclingcentrum waar afval van elektrische en elektronische apparatuur wordt ingezameld. In de Europese Unie en andere Europese landen bestaan

er afzonderlijke inzamelsystemen voor gebruikte elektrische en elektronische producten. Door ervoor te zorgen dat dit product correct wordt weggeworpen, helpt u mogelijke risico's voor het milieu en de menselijke gezondheid te vermijden, die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door verkeerde afvalbehandeling van dit product. De recycling van materiaal helpt met het behoud van natuurlijke hulpbronnen. Werp uw oude elektrische en elektronische apparatuur dan ook niet weg samen met uw huishoudelijke afval.

Werp de batterijen niet weg als huishoudelijk afval maar breng ze naar een batterij recycling faciliteit.

Voor meer informatie over de recycling van dit product kunt u contact opnemen met uw lokale gemeentekantoor, uw huishoudelijk afvalverwerkingsdienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

10. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productcode	BPK-VCBB1XE
Afmetingen	330 × 78 mm
Gewicht	2,38 kg
Voltage	100-240 V
Vermogen	Tot 30 W
Geluidsniveau	<55 dB
Type filter	HEPA en membraanfilter
Batterij	2150 mAh Li-ion
Werkduur	120 minuten
Bluebot Robotics app	iOS 8.0 of hoger Android 5.0 of hoger
Wifi-verbinding	2.4 Ghz
Alexa stembedieningsfunctie	
Wiel flexibiliteit afstand	25 mm
Reinigingszone	Tot 120 m ²
Oplaadtijd	240 minuten
Capaciteit van het stofopvang reservoir	0,5 L



- support.blaupunktrobotics.eu
- **()** +31 (0)20 894 33 15
- ø support@blaupunktrobotics.eu

NL We hebben ook een live chat functie op onze website!

