



CX 7.00BT

In-Ear Wireless

Gebruiksaanwijzing

 **SENNHEISER**

Inhoudsopgave

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen	2
De draadloze CX 7.00BT in-ear oortelefoons	4
Inhoud van de verpakking	6
Productoverzicht	7
Overzicht van de oortelefoons (in ear)	7
Overzicht van de pictogrammen	8
Overzicht van de LED-aanduidingen	10
Overzicht van de toetsen	11
Beginnen	12
De beginselen van het opladen	12
De oortelefoons (in ear) koppelen (paren)	14
De oortelefoons (in ear)gebruiken	18
De oortelefoons (in ear) inschakelen	18
De oortelefoons (in ear) uitschakelen.....	18
Het volume instellen	19
De resterende accucapaciteit van de oortelefoons (in ear) controleren.....	20
Muziek afspelen.....	21
Draadloos muziek afspelen	21
Muziek met behulp van de USB-kabel afspelen.....	22
Muziekweergave bedienen.....	23
Telefoneren met de oortelefoons (in ear)	24
Sprakgestuurde bedieningsfunctie	26
Verzorging en onderhoud.....	27
De ooradapters vervangen	27
Opbergen en handling	28
Informatie over de oplaadbare batterij	29
Problemen oplossen	30
Lijst voorheen gekoppelde apparaten wissen	31
Specificaties.....	32
Handelsmerken.....	33



Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

- ▶ Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en helemaal door voordat u het product gaat gebruiken.
- ▶ Lever deze gebruiksaanwijzing altijd mee indien u het product doorgeeft aan derden.
- ▶ Een klaarblijkelijk defect product mag niet worden gebruikt.
- ▶ Gebruik het product uitsluitend daar waar een draadloze Bluetooth®-overdracht is toegestaan.

Voorkomen van ongelukken en schade aan de gezondheid



- ▶ Bescherm uw gehoor tegen hoge volumes. Er kan permanente gehoorbeschadiging ontstaan als bij het gebruik van de oortelefoons (in ear) gedurende langere tijd een hoog volume is ingesteld. Sennheiser-oortelefoons (in ear) klinken uitstekend bij een laag en gemiddeld volume.
- ▶ Breng de oortelefoons (in ear) niet te diep aan in uw oren en doe dit nooit zonder de ooradapters. Trek de oortelefoons (in ear) uiterst langzaam en voorzichtig uit uw oren.
- ▶ Houd de oortelefoons (in ear) ten minste 10 cm verwijderd van pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren. De oortelefoons (in ear) hebben magneten die een magnetisch veld genereren, die op hun beurt invloed kunnen uitoefenen op pacemakers en geïmplanteerde defibrillatoren.
- ▶ Houd het product, de toebehoren en de verpakkingsonderdelen uit de buurt van kinderen en huisdieren teneinde ongelukken en verstikkingsgevaar te voorkomen.
- ▶ Gebruik het product niet situaties waar speciale aandacht is vereist (bijv. in het verkeer of het uitvoeren van kritische werkzaamheden).

Voorkom storingen en schade aan het product

- ▶ Houd het product te allen tijde droog en stel het niet bloot aan extreme temperaturen teneinde corrosie of deformatie te voorkomen. De normale bedrijfstemperatuur ligt tussen 10 en 40°C.
- ▶ Maak uitsluitend gebruik van toebehoren/accessoires/reserveonderdelen welke door Sennheiser worden geleverd of aanbevolen.
- ▶ Maak het product uitsluitend schoon met een zachte, droge doek.
- ▶ Gebruik het product met zorg en berg het op in een schone, stofvrije omgeving.



Reglementair gebruik/aansprakelijkheid

Deze draadloze in-ear oortelefoons zijn ontworpen voor gebruik in combinatie met mobiele apparaten (bijv. mobiele muziekspelers, mobiele telefoons, tablets) die de draadloze communicatie door middel van **Bluetooth** ondersteunen. Onder compatibele **Bluetooth**-apparaten vallen die apparaten die onderstaande profielen ondersteunen: Hands Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), en Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP).

Onder niet-reglementair gebruik wordt verstaan dat u het product anders gebruikt dan beschreven in de bijbehorende gebruiksaanwijzingen.

Sennheiser kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die is veroorzaakt door verkeerd of niet-reglementair gebruik van dit product en de bijbehorende toebehoren/accessoires.








Veiligheidsaanwijzingen voor de lithium-polymeer accupack

WAARSCHUWING

In extreme gevallen kan misbruik of onjuist gebruik van de lithium-polymeer accupack leiden tot:



- explosie
- brandontwikkeling
- warmtegeneratie
- rook- of gasontwikkeling

	Lever producten met ingebouwde oplaadbare accu's in bij speciale inzamelpunten of bij uw lokale leverancier.
	Gebruik uitsluitend oplaadbare accu's en opladers die door Sennheiser worden aanbevolen.
	Laad de oplaadbare accu's alleen op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 en 40°C.
	Schakel producten die op accu's werken na gebruik uit.
	Indien het product gedurende langere tijd niet worden gebruikt, moeten de ingebouwde, oplaadbare accu's regelmatig worden opgeladen (ca. iedere drie maanden).
	Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan temperaturen van meer dan 70°C, bijv. direct zonlicht, of in open vuur worden gegooid.
	Het product mag niet worden opgeladen als de oplaadbare accu's zichtbaar defect zijn.

De draadloze CX 7.00BT in-ear oortelefoons

De draadloze in-ear hoofdtelefoon CX 7.00BT levert een gedetailleerde sound en verbeterde basrespons, met **Bluetooth 4.1** en **Qualcomm® apt-X™** voor een echt Hifi-geluid. Door het lichte, ergonomische ontwerp en batterij met een gebruiksduur tot wel 10 uur kunt u een groot deel van de dag van uw lievelingsmuziek genieten. U blijft gemakkelijk verbonden met NFC, en u hebt meerdere aansluitmogelijkheden en een geïntegreerde microfoon voor telefoongesprekken.

Kenmerken

- Hoofdtelefoon van hoge kwaliteit met een helder geluid en superieure bas
- Ergonomisch en robuust nekbandontwerp om de hele dag naar uw lievelingsmuziek te luisteren
- Ondersteunt Qualcomm® aptX™ voor een echte hifi-geluidswaergave
- De accu heeft een gebruiksduur van 10 uur en een oplaadtijd van 1,5 uur
- Ondersteunt USB-audio
- Door middel van NFC onmiddellijk paren met slimme apparaten

Bluetooth



De draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) zijn geschikt voor de **Bluetooth**-technologie 4.1-standaard en compatibel met alle **Bluetooth** 1.1, 1.2, 2.0, 2.1, 3.0 en 4.0 toestellen met onderstaande profielen: Hands Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), en Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP).

NFC



Near Field Communication (NFC) is een draadloze technologie voor verbindingen over korte afstand, waarmee de verbinding en communicatie tussen voor NFC geschikte elektronische apparaten mogelijk wordt door ze dicht bij elkaar te plaatsen of door eenvoudig aan te raken.

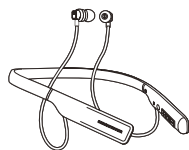
aptX™

Qualcomm®
aptX™



Met de aptX™ audio-codering bent u verzekerd van een heldere, pure stereosound. Het laat u de audio niet alleen horen, maar ook beleven zoals dat is bedoeld. Met de aptX™, **Bluetooth**-technologie wordt een draadloze audiokwaliteit geboden die vergelijkbaar is met kabelgebonden audio in de allerbeste kwaliteit.

Inhoud van de verpakking



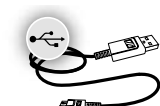
Nekband-oortelefoons (in ear)



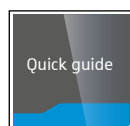
Draagtas



Ooradapters



USB-kabel met micro-USB-stekker



Beknopte handleiding

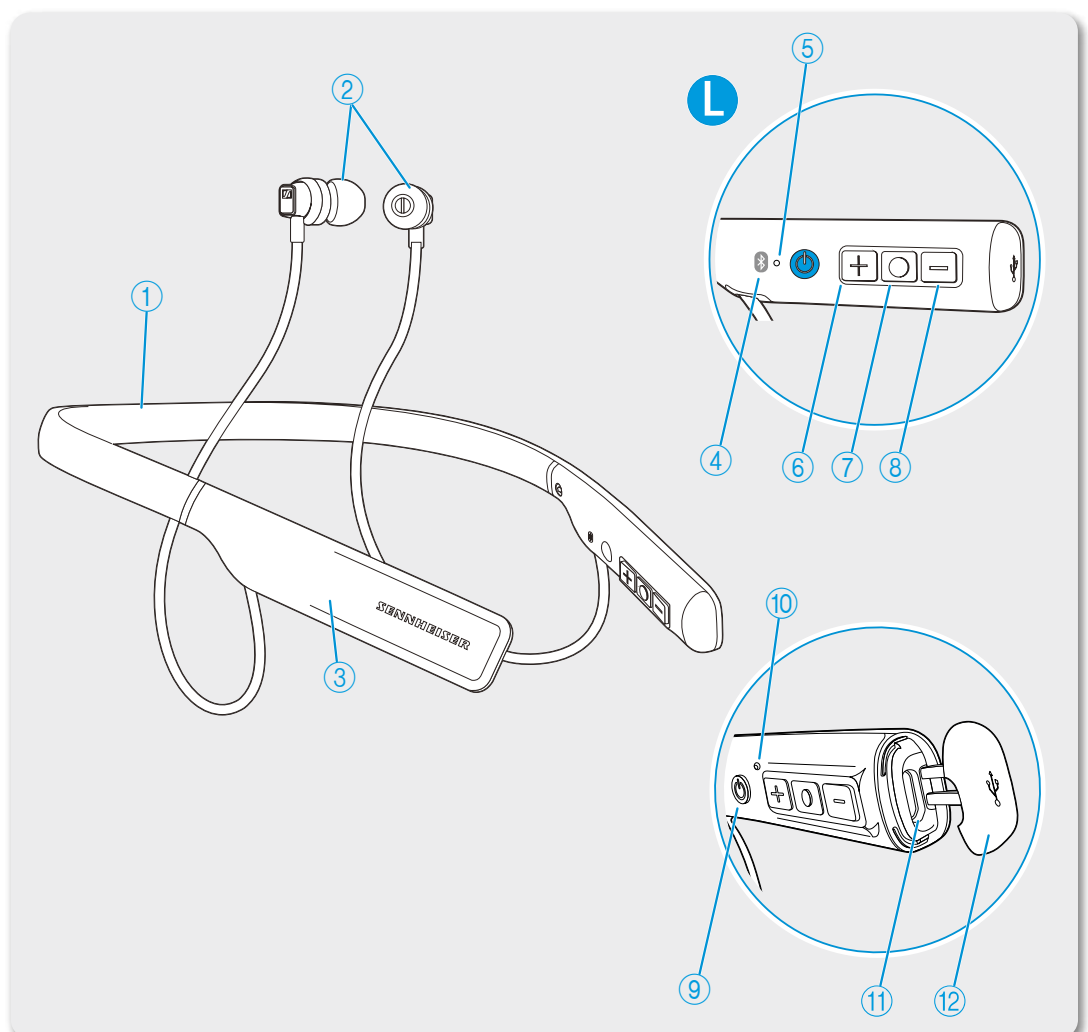


Veiligheidsvoorschriften

 Een lijst met toebehoren staat vermeld onder www.sennheiser.com. Voor informatie over leveranciers kunt u het beste contact met uw lokale Sennheiser-partner opnemen: www.sennheiser.com > „Sales Partner“.

Productoverzicht

Overzicht van de oortelefoons (in ear)




- ① Nekband
- ② Ooradapters
- ③ NFC-paneel
- ④ Bluetooth-antenne
- ⑤ LED
- ⑥ Volume/nummer-toets
- ⑦ Play/pauze-toets
- ⑧ Volume/nummer-toets
- ⑨ Aan-/uittoets
- ⑩ Microfoon
- ⑪ Micro-USB-ingang
- ⑫ Micro-USB-dekseltje

Overzicht van de pictogrammen



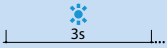
Pictogrammen voor het indrukken van een toets

Pictogram	Betekenis
	Druk de toets in en laat deze onmiddellijk los
	Druk de toets tweemaal in
	Druk de toets in en houd deze gedurende 5 seconden ingedrukt






Pictogrammen voor waarschuwingen en tonen

Pictogram	Betekenis
	U hoort piepjes in de oortelefoons (in ear)


Pictogrammen voor de LED

Pictogram	Betekenis
	De LED brandt
	De intervallen geven aan hoe het knipperen moet worden geïnterpreteerd
...	De LED brandt/knipperd permanent
	De tijd die de LED brandt voordat deze gaat knipperen

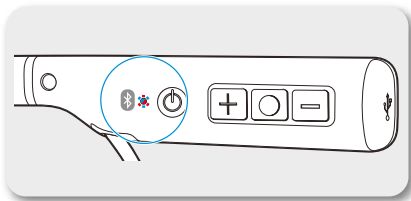
Voorbeelden van pictogrammen die in deze gebruiksaanwijzing kunnen zijn gebruikt:

Pictogram	Betekenis
	De LED knippert permanent
	De LED brandt gedurende 3 seconden, gaat dan uit, waarna het geheel wordt herhaald
	De LED brandt, gaat dan gedurende 2 seconden uit, waarna het geheel wordt herhaald
	De LED brandt permanent
	De LED knippert elke seconde afwisselend blauw en rood



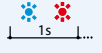


Het pictogram „i”

 Opmerkingen die worden gemarkeerd met het pictogram „i” duiden op belangrijke informatie over het gebruik van de oortelefoons (in ear).



Overzicht van de LED-aanduidingen



LED-aanduidingen tijdens de werking

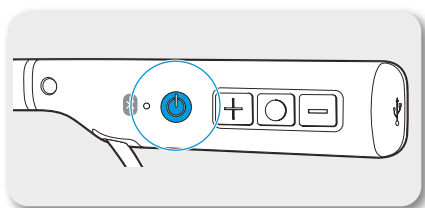
LED	Betekenis
	De oortelefoons (in ear) worden ingeschakeld Er wordt met succes met een apparaat gekoppeld (pairing)/verbinding gemaakt
	De oortelefoons (in ear) worden uitgeschakeld De koppeling (pairing) met het apparaat is helaas mislukt
	De oortelefoons (in ear) staan in de koppelingsmodus (pairing)
	De gekoppelde apparaten zijn permanent uit de oortelefoons (in ear) gewist
	De oortelefoons (in ear) staan in de inactieve modus (bijv. de oortelefoons (in ear) zijn gekoppeld (gepaard), zijn echter niet met het apparaat verbonden)



LED-aanduidingen tijdens het bellen

LED	Betekenis
	Inkomend gesprek
	Inkomend gesprek met een bijna lege accu

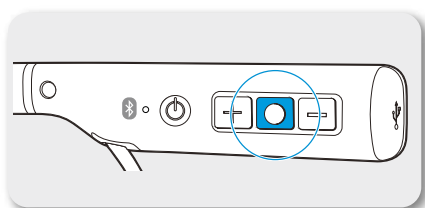
Overzicht van de toetsen








Aan-/uittoets



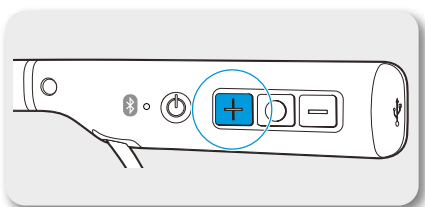
Druk	Functie	Pagina
	Schakelt de oortelefoons (in ear) aan en uit	18
	Controleert de accucapaciteit	20



Play/pauze-toets



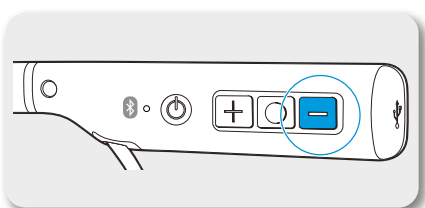
Druk	Functie	Pagina
	Een gesprek aannemen/beëindigen	24
	Een binnenkomend gesprek aannemen en een actief gesprek beëindigen	24
	Een nummer afspelen/pauzeren	23
	Weigert een gesprek	24
	De spraakgestuurde bediening inschakelen	26
	Schakelt een gesprek van de oortelefoons door naar de smartphone	25
	Een binnenkomend gesprek aannemen en een actief gesprek in de wacht zetten/tussen twee gesprekken wisselen	24



Volume/nummer-toets +



Druk	Functie	Pagina
	Verhoogt het geluidsvolume	19
	Het volgende nummer afspelen	23

Volume/nummer-toets -



Druk	Functie	Pagina
	Verlaagt het geluidsvolume	19
	Het voorgaande nummer afspelen	23

Beginnen



1.5 h

De beginselen van het opladen

Een complete oplaadcyclus duurt ca. 1,5 uur. Voordat de oortelefoons (in ear) voor de eerste keer mogen worden gebruikt, moet de oplaadbare accu zonder onderbrekingen gedurende een volledige oplaadcyclus worden opgeladen.

Als de accu bijna leeg is of de oortelefoons (in ear) worden opgeladen, brandt of knippert de LED zoals in onderstaande tabel is aangegeven. Een gesproken melding geeft de oplaadstatus van de accu aan. Zodra de accucapaciteit op een laag niveau is gekomen, vraagt een gesproken melding om de oortelefoons (in ear) weer op te laden.

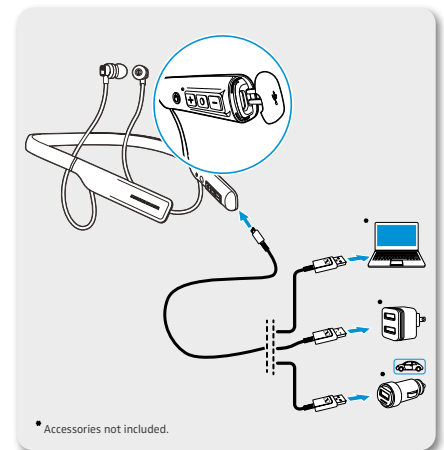
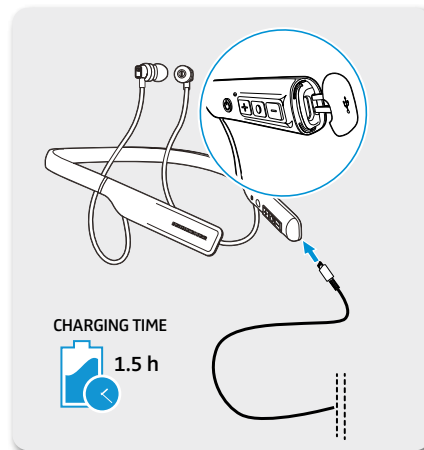
Geadviseerd wordt om de oortelefoons (in ear) alleen te gebruiken in combinatie met de meegeleverde USB-kabel. Wanneer u voor het opladen een externe USB-voedingsadapter gebruikt, wordt geadviseerd om een adapter met een uitgangsstroomsterke van 500 mA of meer te gebruiken.

LED	Betekenis	Gesproken melding
	Accu is bijna leeg (minder dan 2% resterend)	„recharge headset“
	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 10%	„below 1 hour play time“
	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 20%	„between 1 and 2 hours play time“
	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 50%	„between 2 and 5 hours play time“
	Accu heeft een restcapaciteit van meer dan 50%	„between 5 and 10 hours play time“

De oortelefoons (in ear) opladen

1. Open het micro-USB-dekseltje voor toegang tot de micro-USB-ingang.
2. Sluit de micro-USB-stekker van de oplaadkabel aan op de micro-USB-ingang van uw oortelefoons (in ear).
3. Sluit de USB-stekker op een USB-aansluiting van uw computer aan. Indien u gebruik maakt van een externe voedingsadapter, moet u de USB-stekker op de voedingsadapter of op de USB-voedingsadapter voor in de auto en deze op zijn beurt op een voedingsbron aansluiten.

De LED's knipperen/gaan branden al naar gelang van de resterende accu-capaciteit van de oortelefoons (in ear). De oortelefoons (in ear) zijn voorzien van een intelligente oplaadtechnologie die tegen overbelasting beschermt.



Het opladen kan langer duren bij temperaturen onder 15°C.

Voor meer informatie over het afspelen van muziek met behulp van de USB-kabel, zie pagina 22.

De oortelefoons (in ear) koppelen (pairen)

WAARSCHUWING

Gevaar voor storingen!



De uitgezonden radiogolven van mobiele telefoons kunnen invloed hebben op de werking van gevoelige en onbeschermd apparaten.

- ▶ Voer alleen gesprekken met behulp van de oortelefoons (in ear) in een omgeving waar het gebruik van draadloze **Bluetooth**-verbindingen is toegestaan.

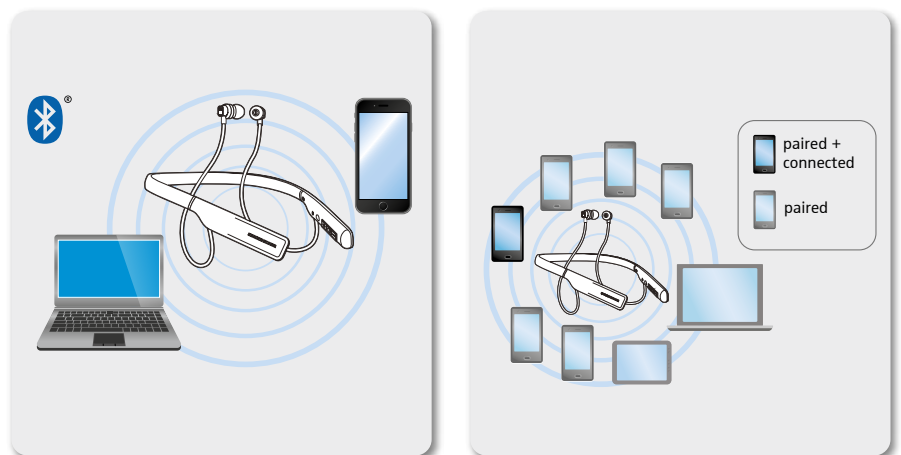
De draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) voldoen aan de **Bluetooth 4.1**-standaard. Met de **Bluetooth**-technologie kunt u draadloos data verzenden. Daarvoor moet u uw oortelefoons (in ear) echter wel met compatibele **Bluetooth**-apparaten koppelen die de onderstaande profielen ondersteunen:

- ▶ Hands Free Profile (HFP)
- ▶ Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- ▶ Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)

Zodra u de oortelefoons (in ear) voor de eerste keer inschakelt, schakelen deze automatisch om naar de koppelingsmodus. Indien de oortelefoons (in ear) reeds met een aantal apparaten waren gekoppeld, dan proberen de oortelefoons (in ear) zich automatisch met het meest recent verbonden apparaat te verbinden als dat is ingeschakeld. In de oortelefoons (in ear) kunnen de verbindingprofielen van maximaal acht **Bluetooth**-apparaten of smartphones worden opgeslagen.

Zodra u de oortelefoons (in ear) aan een negende **Bluetooth**-apparaat gaat koppelen, wordt de opgeslagen verbinding van het minst gebruikte **Bluetooth**-apparaat overschreven. Wanneer u de verbinding met het overschreven **Bluetooth**-apparaat weer tot stand wilt brengen, moet u de oortelefoons (in ear) opnieuw koppelen.

U kunt uw draadloze oortelefoons (in ear) gemakkelijk met uw smartphone koppelen en de verbinding tot stand brengen wanneer het apparaat de Field Communication (NFC) technologie ondersteunt.



- i** Om de oortelefoons (in ear) met een PC of Mac te koppelen (pairen) wordt geadviseerd om gebruik te maken van een **Bluetooth** USB-dongle van Sennheiser.



De oortelefoons (in ear) met behulp van NFC met een Bluetooth-apparaat koppelen (pairen)

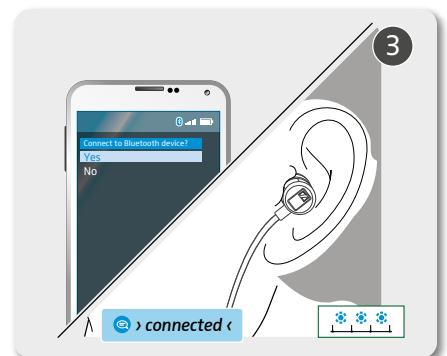
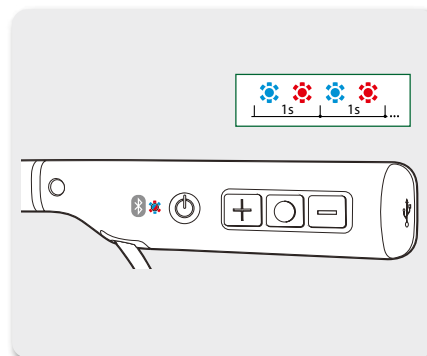
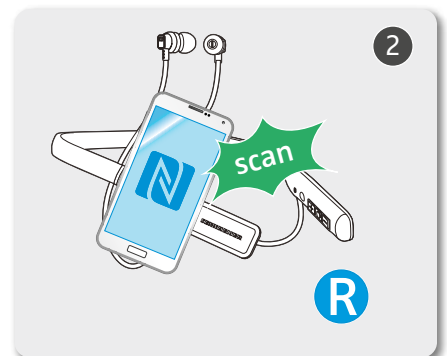
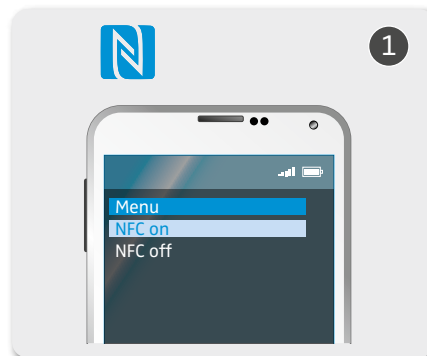
In onderstaande hoofdstukken wordt beschreven hoe uw draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) bijv. met een smartphone en NFC, met een Bluetooth-apparaat moet worden gekoppeld. Wanneer de betreffende aanwijzingen voor uw apparaat niet werken, moet u te werk gaan zoals is beschreven in de gebruiksaanwijzing van het apparaat.

U kunt met behulp van NFC de oortelefoons (in ear) met andere apparaten koppelen (pairen), ongeacht of de oortelefoons (in ear) wel of niet zijn ingeschakeld (aan of uit).

1. Schakel op uw smartphone NFC in.
2. Scan de smartphone dichtbij het NFC-paneel van de nekband, zie voor de plaats van het NFC-paneel pagina 7.
U hoort de gesproken melding „power off” en een pieptoon. De LED knippert afwisselend blauw en rood.

i Op dit moment, indien u besluit de pairing te annuleren, drukt u eenmaal op de play/pauze-toets. De oortelefoons (in ear) worden in de inactieve modus geschakeld.

3. Klik op „Yes” wanneer uw smartphone om een bevestiging van de koppeling vraagt (deze stap kan afhankelijk van uw smartphone anders zijn). Zodra de koppeling met succes tot stand is gekomen hoort u de gesproken melding „connected”. De LED knippert 3 maal blauw.





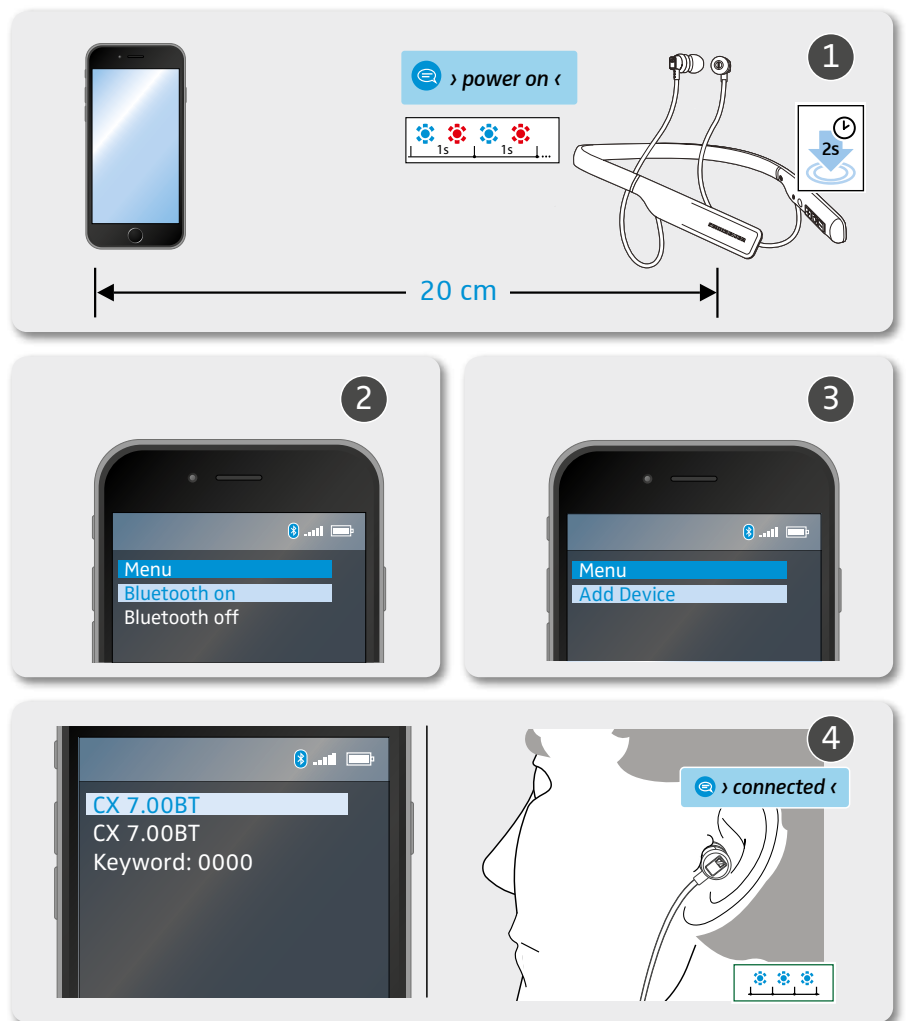
De oortelefoons (in ear) met een Bluetooth-apparaat koppelen (pairen)

Zorg ervoor, dat de oortelefoons (in ear) tijdens deze procedure niet meer dan 20 cm van uw smartphone verwijderd zijn.

1. De oortelefoons (in ear) aanzetten (zie pagina 18).
 - Indien u de oortelefoons (in ear) voor de eerste keer met het apparaat koppelt, dan schakelt deze automatisch om naar de koppelingsmodus.
 - Wanneer de oortelefoons (in ear) niet automatisch naar de koppelingsmodus overschakelen, moeten de oortelefoons (in ear) uitgeschakeld en opnieuw ingeschakeld worden, door de aan-/uittoets gedurende 4 seconden ingedrukt te houden, tot u de gesproken melding „power on” en een pieptoon hoort.
- De LED knippert afwisselend blauw en rood. De oortelefoons (in ear) staan in de koppelingsmodus (pairing).

i Op dit moment, indien u besluit de pairing te annuleren, drukt u eenmaal op de play/pauze-toets. De oortelefoons (in ear) worden in de inactieve modus geschakeld.

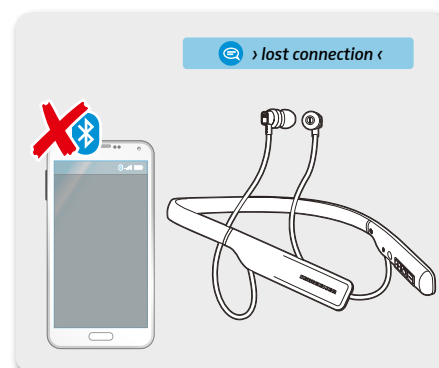
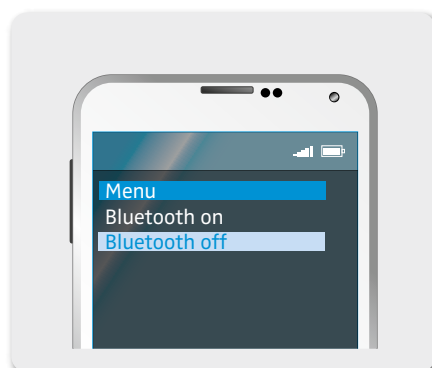
2. Schakel op uw smartphone **Bluetooth** in.
3. Begin op uw smartphone met het zoeken naar **Bluetooth**-apparaten. Alle actieve **Bluetooth**-apparaten in de onmiddellijke nabijheid van uw smartphone worden weergegeven.
4. Selecteer in de lijst van gevonden **Bluetooth**-apparaten „CX 7.00BT”. Eventueel moet u de standaard pincode „0000” invoeren. Zodra de koppeling met succes tot stand is gekomen hoort u de gesproken melding „connected”. De LED knippert 3 maal blauw.



i Wanneer binnen vijf minuten geen verbinding tot stand is gekomen, wordt de koppelingsmodus beëindigd en worden de oortelefoons (in ear) uitgeschakeld. Wanneer dat nodig mocht zijn moet de koppelingsprocedure worden herhaald.

De oortelefoons (in ear) loskoppelen van uw Bluetooth-apparaat

- ▶ Schakel op uw smartphone **Bluetooth** uit.
De oortelefoons (in ear) zijn losgekoppeld van de smartphone. De oortelefoons (in ear) zoeken naar andere gekoppelde apparaten. Indien geen apparaat is gevonden, hoort u de gesproken melding „*lost connection*”. De oortelefoons (in ear) worden in de inactieve modus geschakeld.



De oortelefoons (in ear)gebruiken

De oortelefoons (in ear) inschakelen

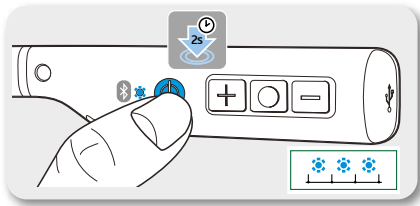
WAARSCHUWING

Gevaar door hoge volumeniveaus!

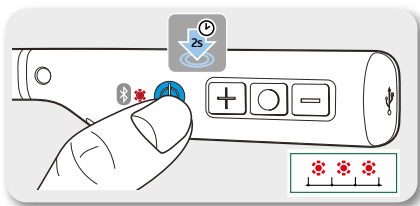


Er kan permanente gehoorbeschadiging ontstaan als bij het gebruik van de oortelefoons (in ear) gedurende langere tijd een hoog volume is ingesteld.

- ▶ Voordat de oortelefoons (in ear) worden ingebracht, moet het volume op een laag niveau worden ingesteld.
- ▶ Stel uzelf niet voortdurend bloot aan hoge volumeniveaus.



- ▶ Druk gedurende 2 seconden de aan-/uittoets in. U hoort de gesproken melding „power on” en „connected”. De LED knippert 3 maal blauw.



De oortelefoons (in ear) uitschakelen

- ▶ Druk gedurende 2 seconden de aan-/uittoets in. U hoort de gesproken melding „power off”. De LED knippert 3 maal rood.

Het volume instellen

WAARSCHUWING

Gevaar door hoge volumeniveaus!



Er kan permanente gehoorbeschadiging ontstaan als bij het gebruik van de oortelefoons (in ear) gedurende langere tijd een hoog volume is ingesteld. Het schakelen tussen verschillende audiobronnen kan enorme volumepieken veroorzaken die uw gehoor blijvend kunnen beschadigen.

- ▶ Voordat de oortelefoons (in ear) worden ingebracht en voordat tussen audio-ingangen wordt omgeschakeld, moet het volume op een laag niveau worden ingesteld.
- ▶ Stel uzelf niet voortdurend bloot aan hoge volumeniveaus.

U kunt het volume voor muziek en telefoongesprekken instellen. Deze functies zijn beschikbaar wanneer de oortelefoons (in ear) en het apparaat door middel van Bluetooth of de USB-kabel met elkaar zijn verbonden.

- ▶ Druk eenmaal op de volume/nummer-toets +/- om het volume te verhogen of te verlagen.

Wanneer het laagste of hoogste volume is bereikt hoort u een waarschuwingston.

Druk	Functie
	<p>Verhoogt het geluidsvolume</p>
	<p>Verlaagt het geluidsvolume</p>

De resterende accucapaciteit van de oortelefoons (in ear) controleren

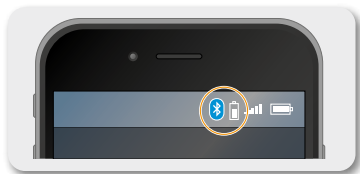
U kunt de resterende afspelen- en spreektijd controleren wanneer de oortelefoons (in ear) in de stand-by modus staan en geen muziek afspelen of worden gebruikt om een telefoongesprek te voeren.

- ▶ Druk snel op de aan-/uittoets.
U hoort de gesproken melding met de resterende afspeeltijd.

Gesproken melding	Betekenis
<i>„recharge headset“</i>	Accu is bijna leeg (minder dan 2% resterend)
<i>„below 1 hour play time“</i>	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 10%
<i>„between 1 and 2 hours play time“</i>	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 20%
<i>„between 2 and 5 hours play time“</i>	Accu heeft een restcapaciteit van minder dan 50%
<i>„between 5 and 10 hours play time“</i>	Accu heeft een restcapaciteit van meer dan 50%

Accucontrolelampje op uw apparaat

De accucapaciteit van uw oortelefoons (in ear) kan ook op het scherm van uw smartphone of apparaat worden weergegeven.



Muziek afspelen

U kunt met behulp van **Bluetooth** of de USB- of audiokabel naar muziek luisteren.

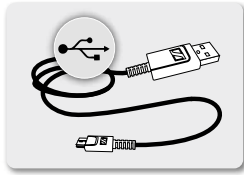
Draadloos muziek afspelen



Indien uw audiobron de aptX® audio codec ondersteunt, dan geven de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) uw muziek automatisch en draadloos in een adembenemende audiokwaliteit met een hoge resolutie weer. Indien uw audiobron de aptX® niet ondersteunt, geven de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) uw muziek in een normale audiokwaliteit weer.

- ▶ Koppel uw oortelefoons (in ear) met de smartphone of verbind deze hiermee, zie pagina 14.
- ▶ Speel de muziek op uw smartphone af.
De muziek wordt door middel van de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) weergegeven.

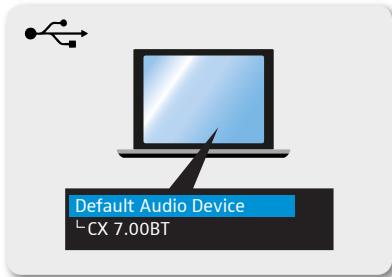
Muziek met behulp van de USB-kabel afspelen



Indien de meegeleverde USB-kabel is aangesloten, kunt u audio-inhoud vanaf uw computer direct door middel van de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) weergeven.

i De accu wordt automatisch opgeladen zodra u de oortelefoons (in ear) met behulp van de USB-kabel op een computer aansluit.

De oortelefoons (in ear) als standaard audietoestel van uw computer gebruiken



- ▶ Controleer of de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) met behulp van de USB-kabel op de computer zijn aangesloten.
- ▶ Selecteer bij systeeminstellingen of systeemeigenschappen op uw computer „CX 7.00BT” als het standaard audietoestel (in- en uitgang).
- ▶ Start de muziekweergave van de computer.
De muziek wordt door middel van de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) weergegeven.

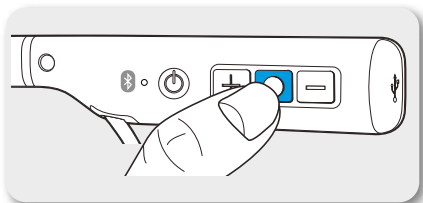


Muziekweergave bedienen

De onderstaande muziekfuncties zijn beschikbaar wanneer de oortelefoons (in ear) en uw apparaat door middel van Bluetooth of de USB-kabel met elkaar zijn verbonden. Sommige smartphones of muziekspelers ondersteunen mogelijk niet alle functies.

Muziek afspelen/pauzeren

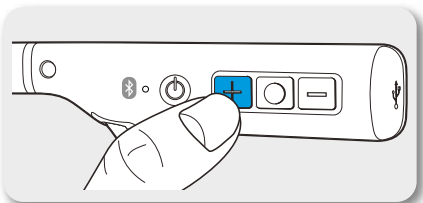
- Druk snel op de play/pauze-toets.



Druk	Functie
1x	Speelt muziek af of pauzeert muziek

Het volgende nummer afspelen

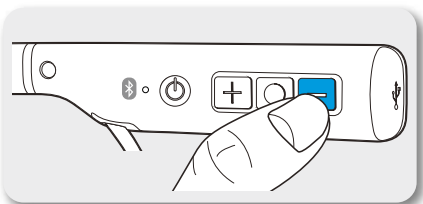
- Druk op de volume/nummer-toets + en houd deze 2 seconden ingedrukt om het volgende nummer af te spelen.



Druk	Functie
2s	Geeft het volgende nummer in de afspeellijst weer

Het voorgaande nummer afspelen

- Druk op de volume/nummer-toets - en houd deze 2 seconden ingedrukt om het voorgaande nummer af te spelen.

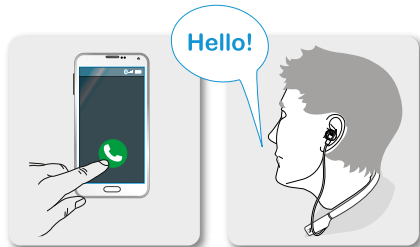


Druk	Functie
2s	Geeft het voorgaande nummer in de afspeellijst weer

Telefoneren met de oortelefoons (in ear)



De onderstaande telefoonfuncties zijn alleen beschikbaar wanneer de oortelefoons (in ear) en de smartphone door middel van Bluetooth of de USB-kabel met elkaar zijn verbonden. Het kan zijn dat uw smartphone niet alle functies ondersteunt.



Een nummer bellen

► Bel het gewenste nummer op uw smartphone.

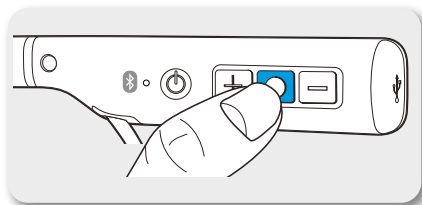
i Indien uw smartphone niet automatisch het telefoongesprek naar de oortelefoons (in ear) doorschakelt, selecteer dan de draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear) als zijnde de audiobron op uw smartphone (raadpleeg indien nodig de gebruiksaanwijzing van uw smartphone).

Een telefoongesprek aannemen/weigeren/beëindigen

Wanneer uw oortelefoons (in ear) met een smartphone zijn verbonden en u ontvangt een binnenkomend gesprek, trilt de nekband terwijl in de oortelefoons (in ear) de beltoon hoorbaar is. De LED knippert paars.

Indien u muziek afspeelt terwijl er een gesprek binnenkomt, dan pauzeert de muziek totdat u het gesprek heeft beëindigd.





► Druk de play/pauze-toets dienovereenkomstig in.



Druk	Functie	Signaal
1x		Neemt een gesprek aan
1x		Beëindigt een gesprek „call ended”
1s		Weigert een gesprek „call rejected”
1x	 	Een binnenkomend gesprek aannemen en een actief gesprek beëindigen
2x		Zet het gesprek in de wacht
2x	 	Een binnenkomend gesprek aannemen en een actief gesprek in de wacht zetten
2x	 	Tussen twee gesprekken wisselen
1s	 	Weigert een binnenkomend gesprek en vervolgt het actieve gesprek

De mute-stand in-/uitschakelen





► Druk tijdens het gesprek snel tweemaal op de play/pauze-toets.

Druk	Functie	Signaal
	 De mute-stand wordt ingeschakeld	
	 De mute-stand wordt uitgeschakeld	

Een gesprek naar/van de oortelefoons (in ear) doorschakelen

Indien er een gesprek tot stand is gekomen, kunt u het gesprek doorschakelen naar de oortelefoons (in ear) of de smartphone.

► Druk de play/pauze-toets in en houd deze gedurende 1 seconde ingedrukt.





Druk	Functie	Signaal
	 Schakelt een gesprek van de oortelefoons (in ear) door naar de smartphone	
	 Schakelt een gesprek van de smartphone door naar de oortelefoons (in ear)	

Opnieuw kiezen

De functie voor opnieuw kiezen moet door uw smartphone of het Bluetooth-apparaat (met HFP-profiel) worden ondersteund. Het kan zijn dat deze functie op uw smartphone moet worden ingeschakeld.

U kunt deze functie gebruiken wanneer de oortelefoons (in ear) op dat moment niet worden gebruikt om muziek af te spelen of te bellen.

► Druk de play/pauze-toets tweemaal in.



Druk	Functie	Signaal
	 Kiest het laatst gebelde nummer opnieuw	„redialing”
	 Annuleert het opnieuw kiezen	„call ended”

Spraakgestuurde bedieningsfunctie

De spraakgestuurde bedieningsfunctie wordt alleen ondersteund door **Bluetooth-smartphones** met HFP-profiel.

U kunt deze functie gebruiken wanneer de oortelefoons (in ear) op dat moment niet worden gebruikt om te bellen.

1. Druk de play/pauze-toets in en houd deze gedurende 1 seconde ingedrukt.

Druk	Functie	Signaal
	 Schakelt de spraakgestuurde bediening in	„voice dialing“

2. Spreek uw spraakgestuurde commando in, zoals bijv. „Call Jane“. De **Bluetooth-smartphone** belt Jane.

Verzorging en onderhoud

WAARSCHUWING

Vloeistoffen kunnen de elektronica van het product beschadigen!



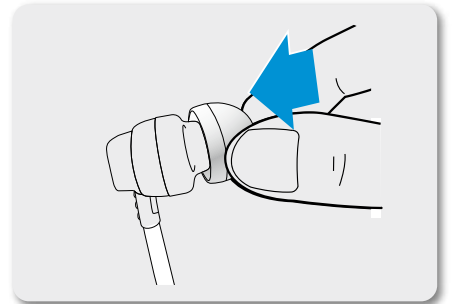
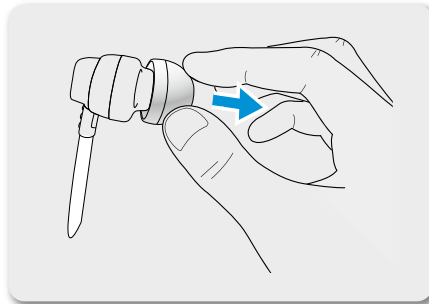
Vloeistof die de behuizing van het product binnendringt kan kortsluiting veroorzaken en de elektronica beschadigen.

- ▶ Houd het product uit de buurt van alle soorten vloeistoffen.
- ▶ Gebruik geen oplos- of schoonmaakmiddelen.

De ooraapters vervangen

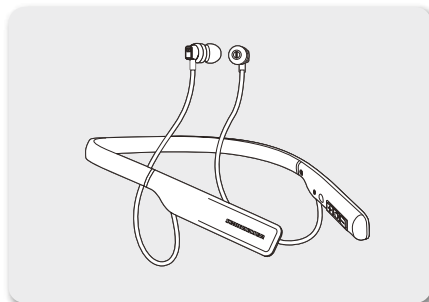
Afhankelijk van de maat van uw oren kunt u de ooraapters vervangen door ooraapters in de juiste maat. Bij uw Sennheiser-leverancier zijn reserveooraapters verkrijgbaar.

1. Trek de ooraapter van de in-ear geluidstunnel tot deze volledig loslaat.
2. Zorg dat de nieuwe ooraapter perfect zit door deze in de in-ear geluidstunnel te drukken. Controleer of hij werkelijk goed vastzit.



Opbergen en handling

Teneinde de oortelefoons (in ear) in een goede staat te houden en ter voorkoming van knikken en krassen adviseren wij om de oortelefoons (in ear) in een transporttas op te bergen zodra de oortelefoons (in ear) niet gebruikt of meegenomen wordt.



Informatie over de oplaadbare batterij

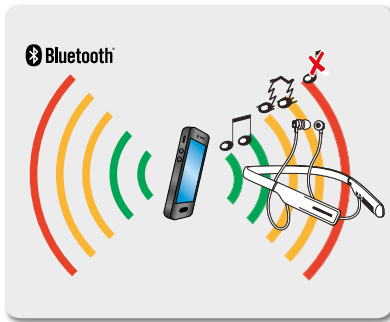
Sennheiser verzekert en garandeert dat de batterij bij aankoop van de hoofdtelefoon/oortelefoons optimaal presteert. Als u bij aankoop of binnen de garantietermijn denkt dat de batterij waarschijnlijk defect is, vragen wij u vriendelijk om de hoofdtelefoon/oortelefoons onmiddellijk aan uw Sennheiser-leverancier te retourneren.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing	Pagina
De oortelefoons (in ear) kunnen niet worden ingeschakeld	De accu is leeg	Laad de oortelefoons (in ear) op.	13
Geen audiosignaal	De oortelefoons (in ear) zijn niet aan uw apparaat gekoppeld (gepaard)	Controleer of de oortelefoons (in ear) zijn gekoppeld (gepaard). Eventueel moet u de oortelefoons (in ear) opnieuw met uw apparaat koppelen.	14
	Het volume is te laag	Verhoog het volume.	19
	De oortelefoons (in ear) is uitgeschakeld	Zet de oortelefoons (in ear) aan.	18
De oortelefoons (in ear) kunnen niet worden verbonden	Het koppelen werkt niet	Controleer of uw smartphone het HFP Bluetooth -profiel ondersteunt.	
	De smartphone is uitgeschakeld	Zet uw smartphone aan.	
	Bluetooth is uitgeschakeld op uw smartphone	Schakel op uw smartphone Bluetooth in.	
De oortelefoons (in ear) reageren op geen enkele toets die wordt ingedrukt	De werking van de oortelefoons (in ear) is gestoord	Wis de koppelingsinstellingen van de oortelefoons (in ear).	31

Indien u op problemen stuit welke niet in deze tabel zijn vermeld, of de genoemde oplossingen bieden geen uitkomst, neem dan voor hulp a.u.b. contact op met een geautoriseerde Sennheiser servicepartner.

Raadpleeg www.sennheiser.com om een Sennheiser servicepartner in uw land te vinden.



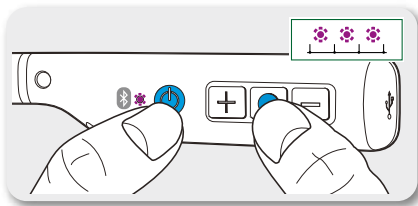
Het zendbereik van Bluetooth verlaten

Draadloos bellen en het streamen is uitsluitend mogelijk binnen het verbindingbereik van **Bluetooth** van uw smartphone. Het zendbereik is in grote mate afhankelijk van omstandigheden zoals de dikte van de muren, samenstelling van de muren enz. Wanneer er geen obstakels zijn is het zendbereik van de meeste smartphones en **Bluetooth**-apparaten max. 10 meter.

Wanneer de oortelefoons (in ear) het verbindingbereik van **Bluetooth** of de smartphone verlaten, wordt de geluidskwaliteit minder en u hoort de gesproken melding „*lost connection*“. Op dat moment wordt de verbinding helemaal verbroken. U kunt de verbinding herstellen door terug te keren naar het verbindingbereik van **Bluetooth** en u hoort de gesproken melding „*connected*“.

- ▶ Om de verbinding opnieuw tot stand te brengen moet de play/pauze-toets worden ingedrukt.

Lijst voorheen gekoppelde apparaten wissen



- ▶ Stel de oortelefoons (in ear) op de koppelingsmodus (pairing) in, zie pagina 16.
De LED knippert afwisselend blauw en rood. De oortelefoons (in ear) staan in de koppelingsmodus (pairing).
- ▶ Druk gedurende 4 seconden tegelijkertijd de play/pauze-toets en de aan-/uittoets in.
De LED knippert 3 maal paars. De hoofdtelefoon is permanent van alle apparaten losgekoppeld en schakelt onmiddellijk om naar de koppelingsmodus.

Specificaties

Draadloze CX 7.00BT-oortelefoons (in ear)

Ooraansluiting	oorkanaal
Frequentierespons	17 – 21.000 Hz
Omvormerprincipe	dynamisch
Geluidsdrukniveau (SPL)	112 dB (passief: 1 kHz/0 dBFS)
THD (1 kHz, 100 dB)	< 0,5%
Pick-up patroon (spraak audio)	omni-directioneel
Ingangsvermogen	3,7 VDC, 170 mAh: ingebouwde, oplaadbare lithium-polymeer accu 5 VDC, 500 mA: opladen d.m.v. USB
Gebruiksduur	10 uur (A2DP)
Temperatuurbereik	<i>tijdens het gebruik:</i> 0 tot 40°C <i>opslag:</i> -25 tot 70°C
Oplaadduur	1,5 uur
Gewicht	ca. 48 g



Bluetooth

Versie	4,1 klasse 1
Overdrachtsfrequentie	2.402 tot 2.480 MHz
Modulatietype	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Profielen	HFP, AVRCP, A2DP
RF-uitgangsvermogen	10 mW (max.)
Ondersteunde codec	SBC, aptX



NFC

Frequentie	13,56 MHz
Modulatietype	ASK

Handelsmerken

Het woord **Bluetooth**[®] en bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van **Bluetooth SIG, Inc.** en al het gebruik door anderen zoals door Sennheiser electronic GmbH & Co. KG is onderhevig aan licentierechten.

N-Mark is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten van Amerika in en andere landen.

Qualcomm aptX is een product van Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is een handelsmerk van Qualcomm Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten van Amerika en andere landen, wordt met officiële toestemming gebruikt. aptX is een handelsmerk van Qualcomm Technologies International, Ltd., geregistreerd in de Verenigde Staten van Amerika en andere landen, wordt met officiële toestemming gebruikt.

De overige bedrijven en productnamen zijn handelsnamen van hun respectievelijke eigenaren.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Publ. 10/17, A03