

Altijd tot uw dienst

Ga voor registratie van uw product en ondersteuning naar
www.philips.com/support



Downloaded from www.vandenborre.be

SSC5001
SSC5002
SSC5011
SSC5012



Gebruiksaanwijzing

PHILIPS

Inhoudsopgave

Verwijdering van uw oude product en
batterijen 14

10 Veelgestelde vragen 15

1	Belangrijke veiligheidsinstructies	2
	Gehoorscherming	2
	Algemene informatie	2

2	Uw draadloze stethoscoop	3
	Wat zit er in de doos?	3
	Overzicht van de stethoscoop	4
	Overzicht van het basisstation	4

3	Aan de slag	5
	Aansluiten	5
	Installeer de geleverde batterijen	6
	De stethoscoop opladen	6

4	Uw stethoscoop gebruiken	8
	Automatische in-/uitschakeling	8
	Het volume aanpassen	8
	Hiermee past u de balans links/recht aan	8
	De omgevingsgeluiden versterken	8
	Equalizer (EQ)	8
	De stethoscoop opladen en opbergen	9

5	LED- en geluidsindicaties	10
	LED-indicatie	10
	Geluidsindicatie	10

6	Reiniging en onderhoud	11
	De stethoscoop en het basisstation reinigen	11
	Reinig de oorcaps	11

7	Accessoires	12
----------	--------------------	----

8	Technische gegevens	13
----------	----------------------------	----

9	Kennisgeving	14
	Conformiteitsverklaring	14
	Voldoet aan EMF-normen	14

1 Belangrijke veiligheidsinstructies

Gehoorscherming



Gevaar

- Om gehoorschadiging te voorkomen, kunt u de hoofdtelefoon beter niet langdurig op een hoog geluidsniveau gebruiken, maar het volume instellen op een veilig geluidsniveau. Hoe hoger het volume, hoe korter de veilige luistertijd is.

Volg de volgende richtlijnen bij het gebruik van uw headset.

- Luister op redelijke volumes gedurende redelijke perioden.
- Let erop dat u het volume niet steeds hoger zet wanneer uw oren aan het geluid gewend raken.
- Zet het volume niet zo hoog dat u uw omgeving niet meer hoort.
- Wees voorzichtig en gebruik de hoofdtelefoon niet in mogelijk gevaarlijke situaties.
- Extreem hoge geluidsniveaus via oortelefoons en hoofdtelefoons kunnen gehoorschadiging veroorzaken.
- We raden u af een hoofdtelefoon op beide oren te gebruiken tijdens het autorijden. In sommige landen kunt u in dit geval de wet overtreden.
- Vermijd voor uw eigen veiligheid afleiding door muziek of telefoongesprekken terwijl u zich in het verkeer of in andere mogelijk gevaarlijke situaties bevindt.

Algemene informatie

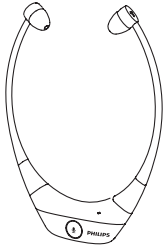


Let op

- Voorkom vuur en elektrische schokken: zorg dat het apparaat te allen tijde droog blijft. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
- Plaats geen voorwerpen met een open vlam, zoals brandende kaarsen, op het apparaat.
- Zorg dat uw product niet in water wordt ondergedompeld.
- Voor het reinigen van het product: gebruik een licht vochtige zeem. Gebruik geen reinigingsproducten die alcohol, spiritus, ammoniak of schuurmiddelen bevatten, want deze kunnen het product beschadigen.
- Demonteer het product niet.
- Gebruik of bewaar het product niet bij een temperatuur lager dan 0 °C of hoger dan 40 °C. Dit kan de levensduur van de batterij verkorten.
- Er mag geen vloeistof op dit product druppelen of spatten.
- De stekker van de AC/DC-adapter wordt gebruikt om het apparaat uit te schakelen. Zorg ervoor dat de stekker goed toegankelijk is.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde batterijen.
- Andere typen oplaadbare of alkalinebatterijen kunnen niet met dit systeem worden opgeladen.
- Batterijen (batterijdelen of geplaatste batterijen) mogen niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen (die worden veroorzaakt door zonlicht, vuur en dergelijke).
- Ontploffingsgevaar! Houd batterijen uit de buurt van hitte, zonlicht of vuur. Werp batterijen nooit in het vuur.

2 Uw draadloze stethoscoop

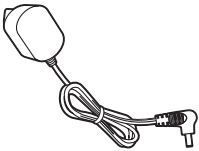
Wat zit er in de doos?



*Philips draadloze stethoscoop



Docking station



Stroomadapter



3,5mm-audiokabel



Optische kabel



RCA-adapter



*Oplaadbare lithium-polymeerbatterij



Extra oorcaps (2 paar)



Gebruikershandleiding

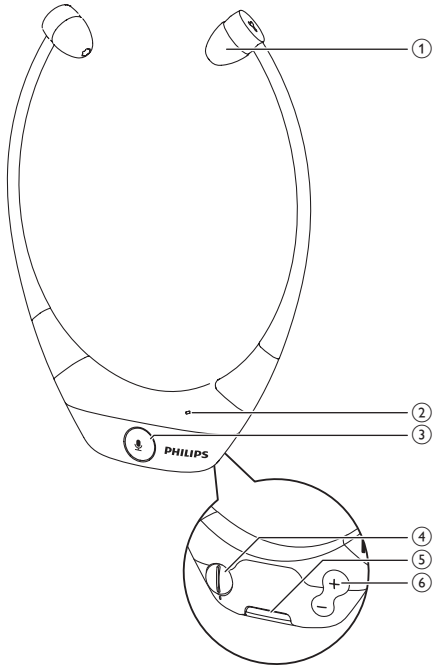


Snelstartgids

Opmerking

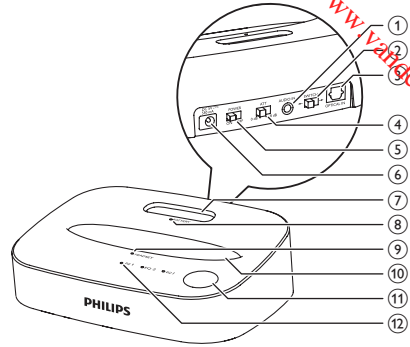
- *In verpakkingen met twee stethoscopen bevinden zich een extra stethoscoop en batterij.

Overzicht van de stethoscoop



- ① Oorkap
- ② Indicator draadloze modus/omgevingsmodus
- ③ Knop draadloze modus/omgevingsmodus
- ④ Balans links/rechts
- ⑤ Batterij
- ⑥ Volumeregeling-knop

Overzicht van het basisstation



- ① **AUDIO IN**
Audio-invoer
- ② **AUDIO IN/OPTICAL IN-schakelaar**
- ③ **Optische ingang**
- ④ **ATT-schakelaar** (demping van het audio-ingangssignaal)
- ⑤ **POWER**
Het basisstation in- of uitschakelen.
- ⑥ **Inclusief stroomaansluiting**
- ⑦ **Batterij-oplaadaansluiting**
- ⑧ **Oplaadlampje**
- ⑨ **Oplaadlampje stethoscoop**
- ⑩ **Oplaadaansluiting stethoscoop**
- ⑪ **Equalizer (EQ)-knop**
- ⑫ **Equalizer (EQ)-lampjes**
EQ 1: spraak benadrukken
EQ 2: boost hoge tonen
EQ 3: bas boost

3 Aan de slag

! Let op

- Vergeet niet de veiligheidsinstructies te lezen in het gedeelte 'Belangrijke veiligheidsinstructies' voordat u de stethoscoop aansluit en installeert.

Aansluiten

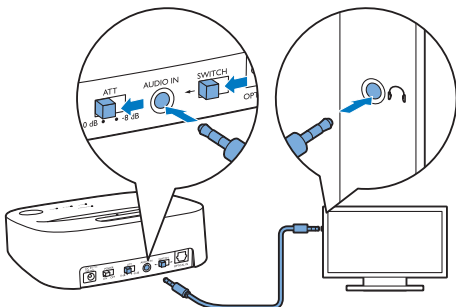
1. Sluit het audioapparaat aan

Opmerking

- Het basisstation met oplader geeft geen audiosignaal tijdens het opladen.
- U kunt een stethoscoop per keer opladen.

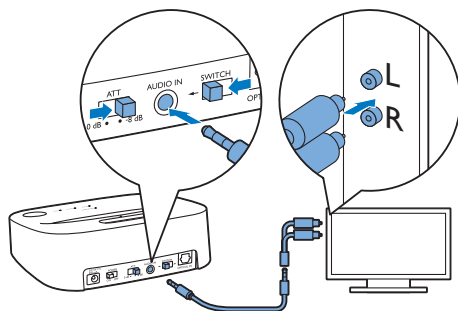
Zie de volgende instructies voor het aansluiten van het audioapparaat en pas **ATT** aan. Voor TV's of andere apparaten met audio-uitgang van 3,5 mm:

- sluit één kant van de meegeleverde audiokabel van 3,5 mm aan op de audio-ingang van 3,5 mm van het basisstation en de andere kant op de audio-uitgang van 3,5 mm.
- schakel over naar **AUDIO IN**.
- schakel **ATT** over naar **0dB** (schakel over naar **-8dB** als het volume te hoog is).



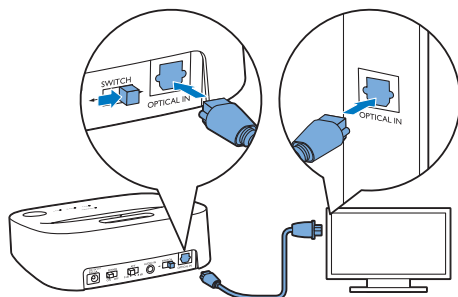
Voor TV's of andere apparaten met een RCA-uitgang:

- Sluit één kant van de meegeleverde RCA-adaptor aan op de RCA-uitgang van het audioapparaat, en de andere kant op de meegeleverde audiokabel van 3,5 mm. Sluit de resterende kant van de audiokabel van 3,5 mm aan op de audio-ingang van 3,5 mm van het basisstation.
- schakel over op **AUDIO IN** en **ATT** op **-8dB**.

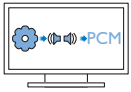


Voor TV of andere apparaten met optische uitgang:

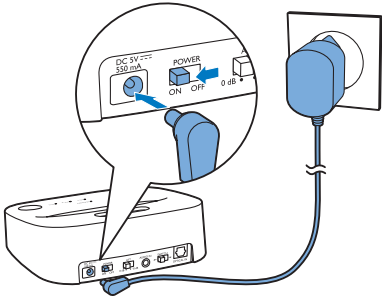
- sluit één kant van de meegeleverde optische kabel aan op de optische uitgang van het apparaat en de andere kant op de optische ingang van het basisstation.
- schakel over naar **OPTICAL IN**.



- controleer of het audioapparaat is ingesteld op **PCM** (zie de gebruiksaanwijzing van uw audioapparaat voor meer informatie).



2. De netspanningsadapter aansluiten



3. Het ingangsvolume aanpassen

Stel de stethoscoop en uw TV (met audio-uitgang van 3,5 mm) in op een optimaal geluidsniveau voor de beste resultaten.

- 1 Controleer of het volume op de stethoscoop is ingesteld op een normaal tot laag niveau.
- 2 Controleer of het volume op de TV is ingesteld op een normaal tot hoog niveau.
 - ↳ Het basisstation schakelt nu automatisch in.
- 3 Stop met het aanpassen van het geluidsniveau op de TV als het geluidsniveau voldoende is. Gebruik in plaats daarvan de stethoscoop om het geluidsniveau aan te passen.

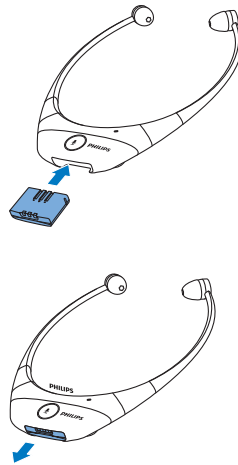
Opmerking

- Als het geluidsniveau van de TV te laag is, kan het zijn dat het basisstation niet wordt ingeschakeld.
- Als het geluidsniveau van de TV relatief laag is, kan het zijn dat het basisstation af en toe wordt uitgeschakeld.
- Zet het volume van uw televisie hoger als u achtergrondruis hoort met de stethoscoop.

Installeer de geleverde batterijen

De eerste batterij

Uw stethoscoop is voorzien van een oplaadbare lithium-ionpolymeerbatterij van hoge kwaliteit om de batterijlevensduur te maximaliseren. Plaats/verwijder de eerste batterij als volgt:

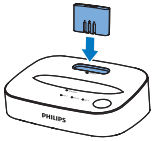


Opmerking

- De capaciteit van de batterij zal na verloop van tijd afnemen. U kunt vervangende batterijen bestellen via de Philips-servicecentra of online winkels op www.shop.philips.com

De reservebatterij

De reservebatterij verlengt de gebruiksduur wanneer de eerste batterij opnieuw moet opladen. Plaats de reservebatterij als volgt:

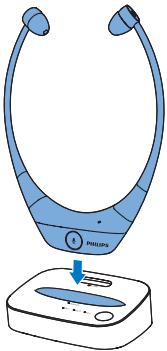


De stethoscoop opladen

Opmerking

- Laad de batterij 5 uur op voordat u de stethoscoop voor de eerste keer gebruikt voor een optimale batterijcapaciteit en levensduur.
- U kunt een stethoscoop per keer laden.
- Normaal gesproken duurt het volledig opladen 2,5 uur.

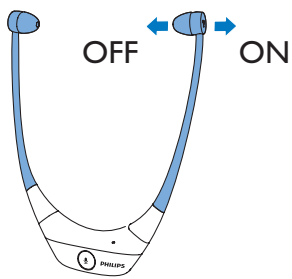
- 1 Schakel het basisstation in.
- 2 Plaats de stethoscoop op het basisstation.
 - ↳ Het oranje LED-oplaadlampje knippert. Als de reservebatterij in de oplaadaansluiting zit, knippert het oranje LED-lampje van de reservebatterij ook.



4 Uw stethoscoop gebruiken

Automatische in-/uitschakeling

- De stethoscoop wordt automatisch ingeschakeld tijdens het dragen op uw oren.
↳ Het LED-lampje op de stethoscoop wordt wit en u hoort een kort piepje.
- De stethoscoop gaat automatisch uit wanneer u hem van uw oren haalt. Hiermee bespaart u de levensduur van de batterij.



Opmerking

- Alleen de linkerkant van de stethoscoop is flexibel.

Het volume aanpassen

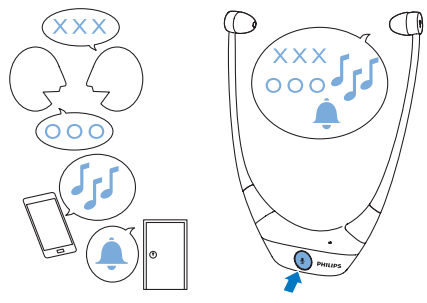
Druk op de volumeregeling op uw stethoscoop om het volume aan te passen (zie 'Overzicht van de stethoscoop' op pagina 4).

Hiermee past u de balans links/recht aan

U kunt de balans links/rechts aanpassen om met uw beide oren even goed te horen (zie 'Overzicht van de stethoscoop' op pagina 4).

De omgevingsgeluiden versterken

U kunt op de microfoonknop drukken om het geluid van de TV uit te schakelen en omgevingsgeluid en gesprekken te versterken (zie 'Overzicht van de stethoscoop' op pagina 4). Druk opnieuw op de microfoonknop om terug te gaan naar het audioapparaat.



Equalizer (EQ)

U kunt op de EQ-knop drukken om te kiezen uit spraak benadrukken **EQ 1**, hoge tonen versterken **EQ 2**, bas versterken **EQ 3** of UIT naar gelang uw persoonlijke geluidsvoorkeur om u de beste geluidskwaliteit (zie 'Overzicht van de stethoscoop' op pagina 4) te bieden.

De stethoscoop opladen en opbergen

Plaats de stethoscoop op het basisstation na gebruik. Hiermee voorkomt u schade aan de oordopjes en houdt u de stethoscoop volledig opgeladen.

5 LED- en geluidsindicaties

LED-indicatie

Beschrijving	Status	LED
Batterij	Het apparaat wordt niet opgeladen	Uit
	Opladen	Oranje LED-lampje knippert.
	Opgeladen	Wit
Basisstation	Aan	Het witte LED-lampje knippert.
	Uit	Uit
	Opladen	Oranje LED-lampje knippert.
	Opgeladen	Wit
	Aangesloten op de stethoscoop	Wit
Zoekt		Het witte LED-lampje knippert.
Equalizer (EQ)	Aan	Wit
	Uit	Uit
Stethoscoop	Uit	Uit
	Draadloze modus	Wit
	Omgevingsmodus	Oranje
	Verbinding verbroken	Het witte LED-lampje knippert.
	Batterij bijna leeg	Oranje LED-lampje knippert.

Geluidsindicatie

Status	Geluidssignaal
De stethoscoop is ingeschakeld.	1 kort piepje
Batterij bijna leeg	1 piepje per minuut (gedurende 4 minuten)
Batterij is vrijwel volledig leeg.	2 piepjes
Bereik max. /min. volumeniveau.	1 lang piepje

6 Reiniging en onderhoud

De stethoscoop en het basisstation reinigen

- 1 Controleer of het basisstation is losgekoppeld van de voedingsbron.
- 2 Gebruik een licht vochtige doek om het product voorzichtig te reinigen.

Reinig de oorcaps

- 1 Verwijder de oorcaps voorzichtig uit de stethoscoop.
- 2 Reinig de oorcaps met een warm sopje.
- 3 Droog de oorcaps grondig.



Opmerking

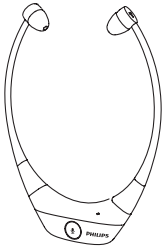
- De oorcaps moeten regelmatig worden vervangen. U kunt vervangende oorcaps bestellen via de Philips-servicecentra of online winkels op www.shop.philips.com

7 Accessoires

Gebruik alleen de originele accessoires. U kunt extra accessoires via de Philips-servicecentra of online winkels op www.shop.philips.com bestellen voor vervanging.



Extra oplader (SSA5CS)



Stethoscoop (SSA5HS)



Oplaadbare lithium-polymeerbatterij (SSA5BA)



Oorcaps (SSA5ET)

8 Technische gegevens

Algemene specificaties en functies

- Muziek: minimaal 5 uur
- Stand-by tijd: maximaal 7000 uur
- Normale oplaadtijd: 2,5 uur
- Bedieningsbereik: maximaal 50 meter
- Optische ingang/3,5 mm ingangsschakelaar
- 2,4 G RF-oplossing
- Automatisch in-/uitschakelen
- Signaalverzwakker aan/uit
- Extra sleuf voor het opladen van een tweede batterij
- Equalizer (EQ) × 3

Batterij

- Oplaadbare lithium-polymeerbatterij (3,7 V 350 mAh)

Adapter

- Philips: SVV-005-050-055-A2, ingang: 100-240 V~, 50/60 Hz, uitgang: 5 Vdc 550 mA

Gewicht en afmetingen

- Stethoscoop: 65 gram
216,1 × 158,9 × 21,5 mm (H × B × D)
- Basisstation: 120 gram
41,2 × 123,0 × 100,2 mm (H × B × D)

Opmerking

- Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

9 Kennisgeving

Conformiteitsverklaring

Gibson Innovations verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. U kunt de conformiteitsverklaring lezen op www.p4c.philips.com.

Voldoet aan EMF-normen

Dit product voldoet aan alle normen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden.

Verwijdering van uw oude product en batterijen



Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool op een product betekent dat het product voldoet aan EU-richtlijn 2012/19/EU.



Dit symbool betekent dat het product batterijen bevat die voldoen aan EU-richtlijn 2013/56/EG, die niet met regulier huishoudelijk afval kunnen worden weggeworpen. Stel uzelf op de hoogte van de lokale wetgeving over gescheiden inzameling van afval van

elektrische en elektronische producten en batterijen. Volg de lokale regelgeving op en werp het product en de batterijen nooit samen met ander huisvuil weg. Als u oude producten en batterijen correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

De wegwerpbatterijen verwijderen

Raadpleeg voor het verwijderen van de wegwerpbatterijen het gedeelte 'De meegeleverde batterijen installeren'.

Milieu-informatie

Er is geen overbodig verpakkingsmateriaal gebruikt. We hebben ervoor gezorgd dat de verpakking gemakkelijk kan worden gescheiden in drie materialen: karton (de doos), polystyreen (buffer) en polyethyleen (zakken en afdekking). Het systeem bestaat uit materialen die kunnen worden gerecycled en opnieuw kunnen worden gebruikt wanneer het wordt gedemonteerd door een gespecialiseerd bedrijf. Houd u aan de plaatselijke regelgeving inzake het weggooien van verpakkingsmateriaal, lege batterijen en oude apparatuur.

10 Veelgestelde vragen

Ik hoor geen geluid.

- Zorg ervoor dat u de voeding en adapter correct aansluit (zie '1. Sluit het audioapparaat aan' op pagina 5).
- Zorg ervoor dat het volume op een hoorbaar niveau staat.
- Controleer of de batterijen zijn opgeladen en goed in de batterijoplaadaansluiting zitten (zie 'Installeer de geleverde batterijen' op pagina 6).
- Controleer of het LED-lampje op het basisstation wit is.
- De batterijen zijn defect. Koop nieuwe batterijen met dezelfde eigenschappen.
- Zorg er bij audioapparaten met een optische uitgang voor dat het audioapparaat is ingesteld op **PCM** (zie de gebruiksaanwijzing van uw audioapparaat voor meer informatie).

Het geluid is vervormd.

- Het geluidsniveau van de audiobron is te hoog ingesteld.
- De stethoscoop is bijna buiten bereik. Verplaats de stethoscoop in de richting van het basisstation.
- De stethoscoop heeft last van interferentie door elektrische apparaten in de nabijheid. Plaats het basisstation uit de buurt van deze muren.
- De stethoscoop bevindt zich in een ruimte met dikke muren. Plaats het basisstation uit de buurt van deze muren.
- Pas de **ATT**-instelling aan (zie 'Overzicht van het basisstation' op pagina 4).
- Pas het volume van het audioapparaat aan.

Wanneer ik mijn hoofd beweeg, hoor ik storende geluiden.

De storing kan worden veroorzaakt door een ander draadloos apparaat zoals Bluetooth, Wi-Fi,

een router of 2,4 GHz apparaten. Plaats het draadloze apparaat uit de buurt.

De geluidskwaliteit is slecht.

- De stethoscoop is buiten bereik. Verminder de afstand tussen uw stethoscoop en het audioapparaat of verwijder obstakels tussen deze apparaten.
- Pas de **ATT**-instelling aan (zie 'Overzicht van het basisstation' op pagina 4).
- Pas het volume van het audioapparaat aan.

Ik hoor het geluid alleen met één oor.

Zorg ervoor dat u de balans links/rechts (zie 'Overzicht van de stethoscoop' op pagina 4) heeft ingesteld.

De specificaties geven een bedieningsbereik van 50 meter aan. Waarom is het daadwerkelijke bereik korter?

Het bereik wordt beperkt door obstakels zoals dikke muren, deuren of het plafond. Breng de stethoscoop dicht bij het basisstation.

Ga voor verdere ondersteuning naar www.philips.com/support.



2016 © Gibson Innovations Limited. Alle rechten
voorbehouden.

Dit product is vervaardigd door en wordt verkocht onder
de verantwoordelijkheid van Gibson Innovations Ltd.
Gibson Innovations Ltd. is de garantieverstrekker voor
dit product.

Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde
handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden
gebruikt onder licentie van Koninklijke Philips N.V.

UM_SSC50xx_501x_10_NL_V3.0
WK1550

CE 0168

