

PHILIPS

Hoofdtelefoon

8000 serie

TAH8507



Gebruikershandleiding

Registreer uw product en krijg ondersteuning op
www.philips.com/support

Inhoud

1	Belangrijke veiligheidsinstructies	2
	Gehoorbescherming	2
	Algemene informatie	2

2	Uw Bluetooth over-ear hoofdtelefoon	3
	Wat zit er in de doos	3
	Andere apparaten	3
	Overzicht van uw draadloze Bluetooth-hoofdtelefoon	4

3	Aan de slag	5
	Laad de batterij op	5
	De hoofdtelefoon koppelen met uw mobiele telefoon	5

4	Gebruik uw hoofdtelefoon	6
	Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat	6
	Bekabelde aansluiting	6
	Meerpuntsaansluiting	6
	Verbind de hoofdtelefoon met uw computer	7
	Uw oproepen en muziek beheren	7
	App downloaden	8

5	Technische gegevens	9
---	---------------------	---

6	Kennisgeving	10
	Conformiteitsverklaring	10
	Uw oude product en batterij verwijderen	10
	De ingebouwde batterij verwijderen	10
	Conformiteit met EMF	10
	Milieu-informatie	11
	Kennisgeving van conformiteit	11

7	Handelsmerken	12
---	---------------	----

8	Veelgestelde vragen	13
---	---------------------	----

1 Belangrijke veiligheidsinstructies

Gehoorgeschermbescherming



Gevaar

- Om gehoorschade te voorkomen, moet u de tijdsduur dat u een hoofdtelefoon op hoog volume gebruikt beperken en het volume op een veilig niveau instellen. Hoe hoger het volume, hoe korter de veilige luistertijd is.

Houd u aan de volgende richtlijnen bij het gebruik van uw hoofdtelefoon.

- Luister op een redelijk volume en gedurende een redelijke tijdsduur.
- Pas op dat u het volume niet steeds hoger zet omdat uw gehoor zich aanpast.
- Zet het volume niet zo hoog dat u niet meer kunt horen wat er om u heen gebeurt.
- In potentieel gevaarlijke situaties moet u voorzichtig zijn of het gebruik tijdelijk staken.
- Overmatige geluidsdruk van oortelefoons en hoofdtelefoons kan leiden tot gehoorverlies.
- Het gebruik van een hoofdtelefoon die beide oren bedekt tijdens het rijden wordt afgeraden en kan in sommige gebieden verboden zijn.
- Vermijd voor uw eigen veiligheid en die van anderen afleiding door muziek of telefoongesprekken in het verkeer of in andere potentieel gevaarlijke omgevingen.

Algemene informatie

Schade of storingen voorkomen:

Waarschuwing

- Stel de hoofdtelefoon niet bloot aan overmatige hitte.
- Laat de hoofdtelefoon niet vallen.
- De hoofdtelefoon mag niet worden blootgesteld aan druipende of spattende vloeistoffen. (Raadpleeg de IP-classificatie van het specifieke product)
- Uw hoofdtelefoon mag niet worden ondergedompeld in water.
- Laad uw hoofdtelefoon niet op als de connector of de aansluiting nat is.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol, ammoniak, benzeen of schuurmiddelen bevatten.
- Als reiniging nodig is, gebruik dan een zachte doek die eventueel is bevochtigd met een minimum hoeveelheid water of verdunde milde zeep, om het product te reinigen.
- De geïntegreerde batterij mag niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.
- Er bestaat explosiegevaar als batterij op een verkeerde manier wordt vervangen. De batterij mag alleen worden vervangen door eenzelfde of een gelijkwaardig type.
- Om de specifieke IP-classificatie te verwezenlijken moet het klepje van de oplaadaansluiting gesloten zijn.
- Het wegwerpen van een batterij in open vuur of een hete oven, of het mechanisch pletten of snijden in een batterij kan leiden tot een explosie.
- Als een batterij wordt blootgesteld aan een omgeving met extreem hoge temperaturen kan dit leiden tot een explosie of het lekken van ontvlambare vloeistof of gas.
- Blootstelling van een batterij aan extreem lage luchtdruk kan resulteren in een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.
- Als u een batterij vervangt door een batterij van een onjuist type loopt u het risico dat de hoofdtelefoon en de batterij ernstig beschadigd raken (bijvoorbeeld bij sommige typen lithiumbatterijen).

Bedrijfs- en opslagtemperaturen en vochtigheid

- Bewaren op een plaats met temperaturen tussen -20°C en 50°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 90%.
- Gebruiken in omgevingen met temperaturen tussen 0°C en 45°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 90%.
- De levensduur van de batterij kan korter zijn bij hoge of lage temperaturen.

2 Uw Bluetooth over-ear hoofdtelefoon

Gefeliciteerd met uw aankoop, en welkom bij Philips! Registreer uw product op www.philips.com/support om volledig te kunnen profiteren van de ondersteuning die Philips biedt.

Met deze Philips over-ear hoofdtelefoon kunt u:

- Op eenvoudige wijze genieten van draadloos bellen
- Draadloos van muziek genieten en deze bedienen
- Schakelen tussen oproepen en muziek
- Proteren van ruisonderdrukking



Vliegtuigadapter



Boommicrofoon



USB-dongle



Draagtasje



Snelstartgids



Wereldwijde garantie



Veiligheidsbrochure

Wat zit er in de doos



Philips Bluetooth hoofdtelefoon
Philips TAH8507



USB-oplaadkabel (alleen voor opladen)

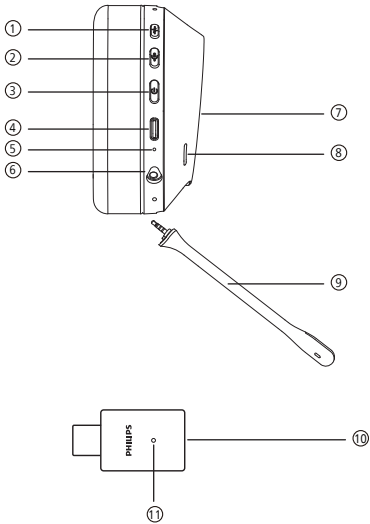


Audiokabel

Andere apparaten

Een mobiele telefoon die of apparaat (bijv. een notebook, tablet, Bluetooth-adapters, MP3-spelers, enz.) dat Bluetooth ondersteunt en compatibel is met de hoofdtelefoon (zie 'Technische gegevens' op pagina 9).

Overzicht van uw draadloze Bluetooth-hoofdtelefoon



- ① ANC-modusknop
- ② Stemassistent knop
- ③ Aan/uit-knop
- ④ USB-C
- ⑤ LED-indicator
- ⑥ 2,5 mm audio-aansluiting/
boommicrofoonaansluiting
- ⑦ Aanraakscherm
- ⑧ LED die aangeeft dat je bezet bent
- ⑨ Bevestigbare boommicrofoon
- ⑩ Koppelingsknop
- ⑪ LED-indicator

3 Aan de slag

Laad de batterij op

Opmerking

- Voordat u de hoofdtelefoon voor het eerst gebruikt, laadt u de batterij gedurende 2 uur op voor een optimale capaciteit en levensduur van de batterij.
- Gebruik alleen de originele USB-oplaadkabel om schade te voorkomen.
- Beëindig uw gesprek voordat u de hoofdtelefoon oplaadt, want als u de hoofdtelefoon aansluit om op te laden, wordt de hoofdtelefoon uitgeschakeld.

Sluit de meegeleverde USB-oplaadkabel aan op:

- De USB type C oplaadsleuf op de hoofdtelefoon en;
 - De lader/USB-poort van een computer.
- ↳ LED wordt wit tijdens het opladen en gaat uit wanneer de hoofdtelefoon volledig is opgeladen.

Tip

- Normaal gesproken duurt het 2 uur om het apparaat volledig op te laden.

De hoofdtelefoon koppelen met uw mobiele telefoon

Voordat u de hoofdtelefoon voor de eerste keer met uw mobiele telefoon gebruikt, koppelt u hem met een mobiele telefoon. Bij een geslaagde koppeling wordt een unieke versleutelde verbinding tot stand gebracht tussen de hoofdtelefoon en de mobiele telefoon. De hoofdtelefoon slaat de laatste 4 apparaten op in het geheugen. Als u meer dan 4 apparaten probeert te koppelen, dan wordt het apparaat dat het eerst werd gekoppeld vervangen door het nieuwe apparaat.

- 1 Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon volledig is opgeladen en uitgeschakeld.
- 2 Houd  gedurende 5 seconden ingedrukt tot de blauwe en witte LED afwisselend knipperen.
 - ↳ De hoofdtelefoon blijft gedurende 5 minuten in de koppelingsmodus
- 3 Zorg ervoor dat de mobiele telefoon is ingeschakeld en dat de Bluetooth-functie is geactiveerd.
- 4 De hoofdtelefoon koppelen met uw mobiele telefoon. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw mobiele telefoon voor gedetailleerde informatie.

In het volgende voorbeeld ziet u hoe u de hoofdtelefoon met uw mobiele telefoon kunt koppelen.

- ↳ Activeer de Bluetooth-functie van uw mobiele telefoon, selecteer **Philips TAH8507**



Philips TAH8507

4 Gebruik uw hoofdtelefoon

Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat

- 1 Zet uw mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat aan.
- 2 Houd de aan/uit-knop ingedrukt om de hoofdtelefoon aan te zetten.
 - ↳ De witte LED zal binnen 2 seconden oplichten
 - ↳ De hoofdtelefoon wordt automatisch opnieuw verbonden met de laatst verbonden mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat en de dongle



Tip

- Als u de mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat aanzet of de Bluetooth-functie activeert nadat u de hoofdtelefoon heeft aangezet, moet u de hoofdtelefoon en de mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat handmatig opnieuw verbinden.



Opmerking

- Als de hoofdtelefoon er niet in slaagt binnen 20 seconden verbinding te maken met het laatst verbonden Bluetooth-apparaat, schakelt hij over naar de verbindingmodus en schakelt hij automatisch uit als er 5 minuten later nog steeds geen verbinding is met een Bluetooth-apparaat.

Bekabelde aansluiting

U kunt de hoofdtelefoon ook gebruiken met de meegeleverde audiokabel. Sluit de meegeleverde audiokabel aan op de hoofdtelefoon en het externe audioapparaat.

Meerpuntsaansluiting

Koppelen

- Koppelen van de hoofdtelefoon aan twee apparaten, bijv. mobiele telefoon en notebook

Schakelen tussen apparaten

- Muziek kan slechts vanaf één apparaat tegelijk worden afgespeeld. Uw tweede apparaat zal worden voorbehouden voor telefoongesprekken
- Pauzeer de audio van het ene apparaat om de audio van het andere apparaat te starten

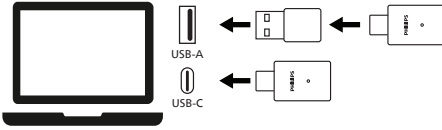


Opmerking

- Als u een oproep ontvangt op apparaat twee, wordt het afspelen op apparaat één onderbroken. Het gesprek wordt automatisch doorgeschakeld naar uw hoofdtelefoon.
- Als u het gesprek beëindigt, wordt het afspelen vanaf apparaat één automatisch hervat.

Verbind de hoofdtelefoon met uw computer

- 1 Sluit de dongle aan op uw computer met USB-C of USB-A met converter.



- 2 Zet de hoofdtelefoon aan, uw computer en hoofdtelefoon zullen automatisch verbonden worden

Tip

- De dongle heeft een continu blauwe LED wanneer aangesloten.

Opmerking

Om opnieuw aan te sluiten:

- a) Sluit de dongle aan op de computer en wacht tot hij automatisch verbinding maakt.

Of

- b) Met de dongle in de USB-poort van de computer, drukt u eenmaal op de knop op de dongle om een verbinding met uw apparaat tot stand te brengen.

Uw oproepen en muziek beheren

Aan/Uit

Taak	Knop	Bediening
Zet de hoofdtelefoon aan	Aan/uit-knop	Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt
Zet de hoofdtelefoon uit	Aan/uit-knop	Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt ↳ De witte LED brandt en gaat uit

Muziekregeling

Taak	Knop	Bediening
Muziek afspelen of pauzeren	Aanraakpad	Tik 2 keer.
Volume aanpassen	Aanraakpad	Veeg omhoog/omlaag
Volgende nummer	Aanraakpad	Veeg vooraan
Vorige nummer	Aanraakpad	Veeg terug

Oproepenbeheer

Taak	Knop	Bediening
Neem een gesprek aan	Aanraakpad	Tik 2 keer.
Weiger/beëindig een gesprek	Aanraakpad	Raak gedurende 1 seconde aan
Beantwoord nieuwe oproep tijdens een oproep	Aanraakpad	Tik 2 keer.
Weiger nieuwe oproep tijdens een oproep	Aanraakpad	Raak gedurende 1 seconde aan
Schakel tussen twee oproepen bij beantwoording twee oproepen	Aanraakpad	Tik 2 keer.

ANC-controle

Taak	Knop	Bediening
ANC AAN/ Bewustzijns- modus/ANC UIT	ANC- modusknop	Druk eenmalig

Bewustwordingsmodus

Taak	Knop	Bediening
Bewustwordings- modus	ANC- modusknop	Druk tot u "Awareness on" ("Bewustzijn aan") hoort
Snel gesprek	Aanraakpad	Palm over de rechter oorschelp

Smartphone spraakassistentiefunctie (bijv. Google app, Siri)

Taak	Knop	Bediening
Activeer smartphone met spraak- assistentie	Stemassistent knop	Druk eenmalig

Opmerking

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de smartphone.

Andere hoofdtelefoon indicator status

Status hoofdtelefoon	Indicator
De hoofdtelefoon is klaar om gekoppeld te worden	De LED knippert afwisselend blauw en wit
De hoofdtelefoon is ingeschakeld maar niet verbonden met een Bluetooth-apparaat	De blauwe LED knippert eenmaal per 7 seconden. Als er geen verbinding kan worden gemaakt, schakelt de hoofdtelefoon zichzelf binnen 5 minuten uit
Laag batterijniveau	De witte LED knippert langzaam tot hij geen stroom meer heeft
De batterij is volledig opgeladen	Witte LED is uit.
De hoofdtelefoon is in het telefoongesprek betrokken	De rode bezet LED zal knipperen

App downloaden

Scan de QR-code/druk op de knop 'Downloaden' of zoek op 'Philips Headphones' in Apple App Store of Google Play om de app te downloaden.



Met de Philips Headphones-app bent u de baas over de muziek waarnaar u luistert. U kunt het geluid aanpassen, zodat uw muziek- en belervaring altijd optimaal aan uw wensen voldoet.

5 Technische gegevens

Hoofdtelefoon

- Muziek afspeeltijd (ANC uit): tot 55 uur
- Muziek afspeeltijd (ANC aan): tot 45 uur
- Oplaadtijd: 2 uur
- Oplaadbare lithium-ionbatterij (800 mAh)
- Bluetoothversie: 5.0
- Compatibele Bluetooth-profielen:
 - HFP (Hands-Free Profiel)
 - A2DP (Geavanceerd Audiodistributie Profiel)
 - AVRCP (Audio-video Afstandsbediening Profiel)
- Frequentiebereik: 2,402-2,480GHz
- Zendvermogen: <10 dBm
- Bedrijfsbereik: Tot max. 10 meter
- Digitale echo- en ruisonderdrukking
- Automatische uitschakeling
- Type -C-USB poort voor opladen
- Ondersteunt AAC en SBC



Opmerking

- Deze specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving.
- De speelduur van de batterij is bij benadering en kan variëren naargelang de gebruiksomstandigheden.

6 Kennisgeving

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart MMD Hong Kong Holding Limited dat het product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van RED-richtlijn 2014/53/EU en UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. U kunt de Conformiteitsverklaring vinden op www.philips.com/support.

Uw oude product en batterij verwijderen



Uw product is ontworpen en vervaardigd met materialen en onderdelen van hoge kwaliteit die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool op een product betekent dat het product valt onder de Europese Richtlijn 2012/19/EU.



Dit symbool betekent dat het product een ingebouwde oplaadbare batterij bevat die onder de Europese Richtlijn 2013/56/EU valt en die niet met het normale huishoudelijke afval mag worden weggegooid. We raden u ten zeerste aan uw product naar een officieel inzamelpunt of een Philips-servicecentrum te brengen om de oplaadbare batterij door een vakman te laten verwijderen. Zoek informatie over het plaatselijke systeem voor gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten en oplaadbare batterijen. Volg de plaatselijke voorschriften en gooi het product en de oplaadbare batterijen nooit zomaar met het normale

huisvuil weg. Een correcte verwijdering van oude producten en oplaadbare batterijen helpt negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

De ingebouwde batterij verwijderen

Als er in uw land geen inzamelings-/recyclingsysteem voor elektronische producten is, dan kunt u het milieu beschermen door de batterij te verwijderen en te recyclen voordat u de oortjes weggooit.

- Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon is losgekoppeld van de oplaadhouder voordat u de batterij verwijdt.



Conformiteit met EMF

Dit product voldoet aan alle toepasselijke normen en voorschriften betreffende blootstelling aan elektromagnetische velden.

Milieu-informatie

Alle overbodige verpakkingsmateriaal is weggelaten. Wij hebben getracht de verpakking gemakkelijk te scheiden in drie soorten materiaal: karton (de doos), piepschuim (de buffer) en polyethyleen (de zakken, beschermende schuimfolie). Uw product bestaat uit materialen die gerecycled en hergebruikt kunnen worden indien ze door een gespecialiseerd bedrijf gedemonteerd worden. Neem de plaatselijke voorschriften in acht met betrekking tot de verwijdering van verpakkingsmateriaal, lege batterijen en oude apparatuur.

Kennisgeving van conformiteit

Het apparaat voldoet aan de FCC-voorschriften, Deel 15. Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

1. **Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en**
2. **Dit apparaat moet alle ontvangsten interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.**

FCC-voorschriften

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de grenswaarden voor een digitaal apparaat van Klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een huiselijke omgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequente-energie uitstralen en kan, indien niet volgens de instructies geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat er bij een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radiocommunicatie of als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, kan het schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er bij een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen om de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

- Kies een andere antenne-richting of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat bij een andere groep hoort dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/TV-technicus.

FCC-verklaring Stralingsblootstelling:

Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingsblootstellingslimieten die zijn vastgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving. Deze zender mag niet worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

Waarschuwing: De gebruiker wordt gewaarschuwd dat wijzigingen of modificaties die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken ongeldig kunnen maken.

Canada:

Dit apparaat bevat vergunningsvrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de van Innovatie, Wetenschap en Economische Ontwikkeling van Canada's vergunningsvrije RSS(s). Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken. (2) Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC-verklaring Stralingsblootstelling:

Dit apparaat voldoet aan de Canadese straling-blootstellingslimieten die zijn vastgesteld voor niet-gecontroleerde omgevingen.
Deze zender mag niet worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

7 Handelsmerken

Bluetooth

Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken en bezit van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Top Victory Investment Limited gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

Siri

Siri is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en in andere landen.

Google

Google is een handelsmerk van Google LLC.

De Google Assistent is niet beschikbaar in bepaalde talen en landen.

8 Veelgestelde vragen

Mijn Bluetooth-hoofdtelefoon gaat niet aan.

De batterij is bijna leeg. Laad de hoofdtelefoon op.

Ik kan mijn Bluetooth-hoofdtelefoon niet koppelen met mijn Bluetooth-apparaat.

Bluetooth is uitgeschakeld. Schakel de Bluetooth-functie op uw Bluetooth-apparaat in en zet het Bluetooth-apparaat aan voordat u de hoofdtelefoon aanzet.

Hoe de koppeling te resetten.

Houd beide aan/uit-toetsen en de ANC-toets gedurende 3 seconden ingedrukt, de LED licht blauw op en vervolgens knipperen afwisselend de blauwe en de witte LED.

Ik kan muziek op mijn Bluetooth-apparaat horen maar niet bedienen (bijv. afspelen/pauzeren/voorwaarts/achterwaarts springen).

Controleer of de Bluetooth-audiobron AVRCP ondersteunt (zie 'Technische gegevens' op pagina 9).

Het volumeniveau van de hoofdtelefoon is te laag.

Sommige Bluetooth-apparaten kunnen het volumeniveau niet koppelen aan de hoofdtelefoon via volumesync. In dit geval moet u het volume op uw Bluetooth-apparaat onafhankelijk regelen om een geschikt volumeniveau te bereiken.

Het Bluetooth-apparaat kan de hoofdtelefoon niet vinden.

- De hoofdtelefoon is mogelijk verbonden met een eerder gekoppeld apparaat. Schakel het andere verbonden apparaat uit of plaats het buiten bereik.
- De koppeling is mogelijk gereset of de hoofdtelefoon is eerder gekoppeld met een ander apparaat. Koppel de hoofdtelefoon opnieuw met het Bluetooth-apparaat zoals beschreven in de gebruikershandleiding. (zie "De hoofdtelefoon koppelen met uw mobiele telefoon" op pagina 5).


Mijn Bluetooth-hoofdtelefoon is verbonden met een mobiele telefoon met een Bluetooth-stereo-installatie, maar de muziek wordt alleen afgespeeld via de luidspreker van de mobiele telefoon.

Raadpleeg de handleiding van uw mobiele telefoon. Selecteer naar muziek luisteren via de hoofdtelefoon.

De geluidskwaliteit is slecht en er is een krakend geluid hoorbaar.

- Het Bluetooth-apparaat is buiten bereik. Verklein de afstand tussen uw hoofdtelefoon en het Bluetooth-apparaat, of verwijder obstakels tussen beide apparaten.
- Laad uw hoofdtelefoon op.

Reset de dongle-koppeling.

- Sluit de dongle aan op uw computer.
- Houd in de dongle de knop om te koppelen 2 seconden ingedrukt tot de blauwe en witte LED afwisselend knipperen.
- Houd op de hoofdtelefoon  5 seconden ingedrukt tot de blauwe en witte LED afwisselend knipperen.
- Al snel zullen de dongle en de hoofdtelefoon automatisch gekoppeld worden.
- Wanneer de koppeling geslaagd is, wordt de LED blauw.

Voor verdere hulp, neem een kijkje op www.philips.com/support.



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Alle rechten voorbehouden. Deze specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving.
Philips en het Philips-schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden onder licentie gebruikt. Dit product is vervaardigd door en wordt verkocht onder de verantwoordelijkheid van MMD Hong Kong Holding Limited of een van haar dochterondernemingen, en MMD Hong Kong Holding Limited is de garantieverstrekker met betrekking tot dit product. Alle andere bedrijfs- en productnamen kunnen handelsmerken zijn van de respectievelijke bedrijven waarmee ze geassocieerd zijn.

UM_TAH8507_00_NL_V1.0
Model: TAH8507HS

