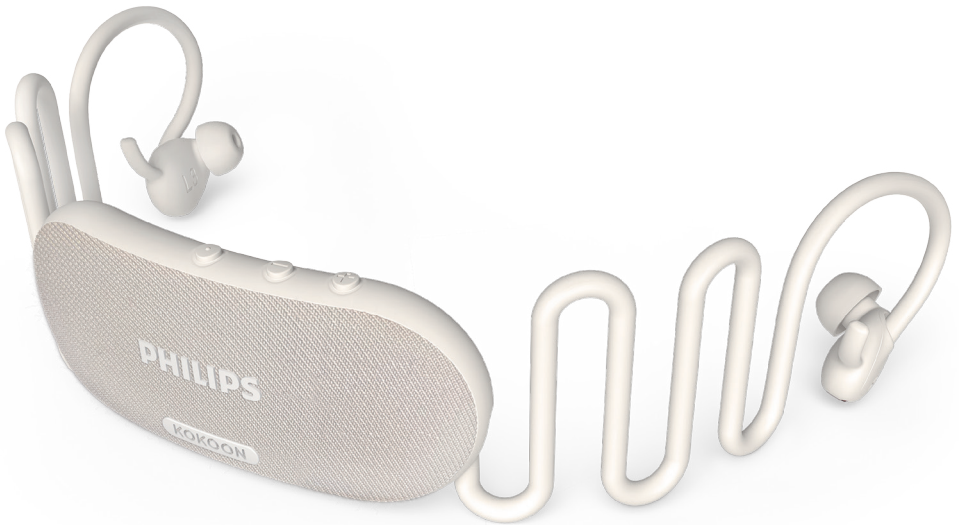


PHILIPS

Slaaphoofdtelefoon

met Kokoon

TAN7808



Gebruiksaanwijzing

Registreer uw product en krijg ondersteuning op:

www.philips.com/support

Inhoud

1	Belangrijke veiligheidsinstructies	2	8	Handelsmerken	16
	Gehoorbescherming	2			
	Algemene informatie	2			
2	Uw slaaphoofdtelefoon	4	9	Veelgestelde vragen	17
	Wat zit er in de doos	4			
	Andere apparaten	4			
	Overzicht van uw slaaphoofdtelefoon	5			
3	Aan de slag	6			
	Laad de batterij op	6			
	Hoe te dragen	6			
	App downloaden	7			
	De hoofdtelefoon voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen	7			
4	Gebruik uw hoofdtelefoon	9			
	Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat	9			
	Aan-/uitzetten	9			
	Uw oproepen en muziek beheren	9			
	LED-indicatorstatus hoofdtelefoon	10			
5	De hoofdtelefoon opnieuw instellen	11			
6	Technische gegevens	12			
7	Kennisgeving	13			
	Conformiteitsverklaring	13			
	Uw oude product en batterij verwijderen	13			
	De ingebouwde batterij verwijderen	13			
	Conformiteit met EMF	13			
	Milieu-informatie	14			
	Kennisgeving van conformiteit	14			

1 Belangrijke veiligheidsinstructies

Gehoorbescherming



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 oortjes en hoofdtelefoons kan gehoorverlies veroorzaken.
- 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.
- Draag geen sieraden in of rond het oor die het apparaat kunnen storen.

Algemene informatie

Schade of storingen voorkomen:

! Waarschuwing

- Stel de hoofdtelefoon niet bloot aan overmatige hitte.
- Laat de hoofdtelefoon niet vallen.
- Hoofdtelefoons mogen niet worden blootgesteld aan spatwater.
- 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.
- Gebruik een schone, vochtige doek om uw hoofdtelefoon - vooral de geluidskanaaltjes en de microfoongaten - regelmatig schoon te maken en vermijd ophoping van stoffen zoals zweet of oorsmeer.
- Als er zweet- of waterdruppels in de geluidskanaaltjes, luchtgaten of microfoongaten achterblijven, dan zal het geluidsniveau tijdelijk afnemen of helemaal wegvallen. Dit is dus geen storing. Gebruik een zachte, vochtige doek om de hoofdtelefoon grondig af te drogen. U kunt ook de oordopjes verwijderen, de geluidskanaaltjes naar beneden draaien en de hoofdtelefoon ongeveer vijf keer zachtjes op een droge doek of iets dergelijks tikken om het vocht dat zich binnenin heeft verzameld te verwijderen.
- Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon volledig droog is voordat u hem oplaadt en gebruikt. Vermijd het gebruik van alcoholpads voor eenmalig gebruik of andere reinigingsmiddelen.
- 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.
- 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).
- Als de headset lange tijd niet wordt gebruikt, zal het laadniveau van de oplaadbare batterij lager worden. Om dit vermogensverlies te voorkomen moet u de batterij tenminste om de drie maanden volledig opladen.
- Om brandgevaar te voorkomen, wordt de apparatuur alleen gevoed door een externe voedingsbron met een uitgangscapaciteit van minder dan 15 W.

Bedrijfs- en opslagtemperaturen en vochtigheid

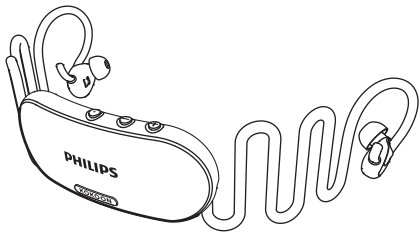
- Bewaren op een plaats met temperaturen tussen -20°C en 35°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.
- Gebruiken in omgevingen met temperaturen tussen 5°C en 45°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.
- De levensduur van de batterij kan korter zijn bij hoge of lage temperaturen.

2 Uw slaaphoofdtelefoon

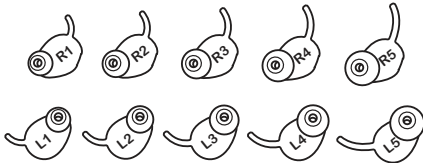
Gefeliciteerd met uw aankoop, en welkom bij Philips! Registreer uw product op www.philips.com/support om volledig te kunnen profiteren van de ondersteuning die Philips biedt. Met deze slaaphoofdtelefoon van Philips kunt u:

- De beste slaapervaring beleven
- Op eenvoudige wijze genieten van draadloos bellen
- Draadloos van muziek genieten en deze bedienen
- Schakelen tussen oproepen en muziek

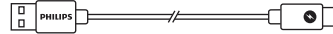
Wat zit er in de doos



Philips slaaphoofdtelefoon
TAN7808



Oordopjeshoesjes x 10



USB-C oplaadkabel



Draagtasje



Snelstartgids



Welkomstkaart



Garantie

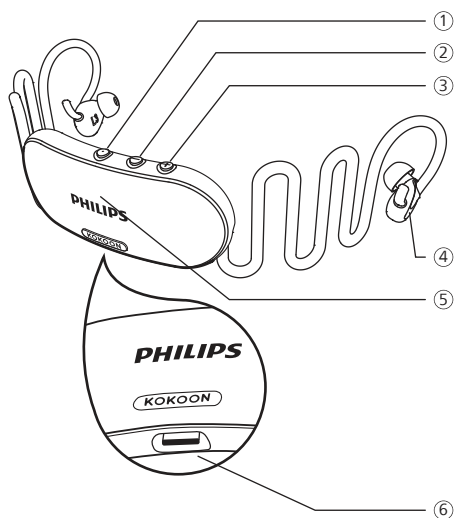


Veiligheidsbrochure

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.

Overzicht van uw slaaphoofdtelefoon



- ① Multifunctionele knop (MFB)
- ② Volume -/terugspoelen
- ③ Volume +/vooruitspoelen
- ④ Bio-sensor
- ⑤ LED-Indicator
- ⑥ USB-C-oplaadpoort

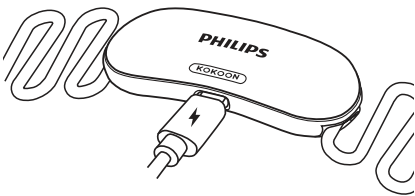
3 Aan de slag

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-C-oplaadkabel om schade te voorkomen.
- Beëindig uw gesprek alvorens op te laden.

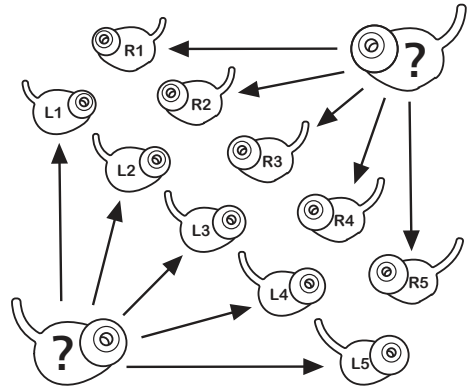
Sluit het ene uiteinde van de USB-C-kabel aan op de besturingseenheid en het andere uiteinde op de voedingsbron.



Hoe te dragen

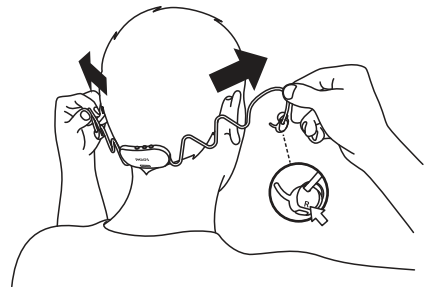
Selecteer een geschikt oordopjeshoesje voor een optimale pasvorm

- 1 Test welk oordopjeshoesje u het beste geluid en draagcomfort biedt.
- 2 Er worden 5 maten siliconen oordopjeshoesjes meegeleverd.

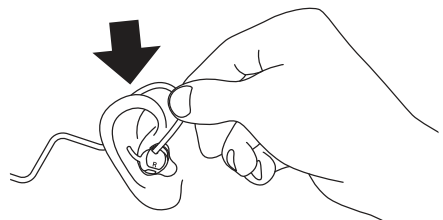


Plaats de oortjes

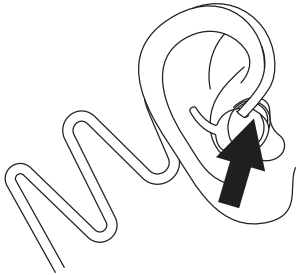
- 1 Plaats de besturingseenheid achter in uw nek.



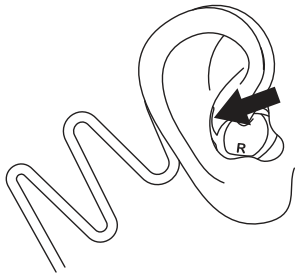
- 2 Haak de kabel aan de oren.



- 3 Steek de oortjes in de oren en draai ze lichtjes tot ze stevig vastzitten.

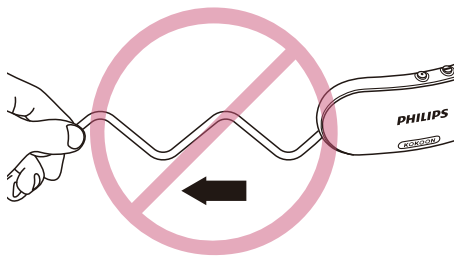


- 4 Vergrendel de vinnen in de oren.



Opmerking

- Rek de kabel niet te ver uit.



App downloaden

Scan de QR-code/druk op 'Download de Kokoon App'. Onze hoofdtelefoon en Kokoon-app werken samen voor de beste slaaperij.



De hoofdtelefoon voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen

- 1 Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon volledig is opgeladen en uitgeschakeld.
- 2 Druk gedurende ongeveer 5 seconden op MFB om aan te zetten, het zal in koppelmodus staan en klaar zijn om te koppelen.
 - ↳ De LED op de hoofdtelefoon knippert blauw.
 - ↳ De hoofdtelefoon staat nu in de koppelingsmodus en zijn klaar om gekoppeld te worden met een Bluetooth-apparaat (b.v. een mobiele telefoon).
- 3 Schakel de Bluetooth-functie van uw Bluetooth-apparaat in.

- 4 Koppel de hoofdtelefoon met uw Bluetooth-apparaat, raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw Bluetooth-apparaat.

In het volgende voorbeeld ziet u hoe u de hoofdtelefoon met uw Bluetooth-apparaat kunt koppelen.

- 1 Schakel de Bluetooth-functie van uw Bluetooth-apparaat in, selecteer **Philips TAN7808**.
- 2 Voer het wachtwoord "0000" (4 nullen) van de hoofdtelefoon in als daarom wordt gevraagd. Voor apparaten met Bluetooth 3.0 of hoger is het niet nodig een wachtwoord in te voeren.



Philips TAN7808

4 Gebruik uw hoofdtelefoon

Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat

- 1 Schakel de Bluetooth-functie van uw Bluetooth-apparaat in.
- 2 Zet de hoofdtelefoon aan.
 - ↳ De blauwe LED knippert.
 - ↳ De hoofdtelefoon zoeken het laatst verbonden Bluetooth-apparaat en maken er automatisch opnieuw verbinding mee. Als het laatst verbonden apparaat niet beschikbaar is, dan zullen de hoofdtelefoon gaan zoeken en opnieuw verbinding maken met het op één na laatst verbonden apparaat.

Aan-/uitzetten

Taak	Knop	Bediening
Zet de hoofdtelefoon aan	MFB	Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt
Zet de hoofdtelefoon uit	MFB	Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt

Uw oproepen en muziek beheren

Muziekregeling

Taak	Knop	Bediening
Muziek afspelen of pauzeren	MFB	Druk eenmalig
Volgende nummer	+	Tweemaal drukken
Vorige nummer	-	Tweemaal drukken
Volume aanpassen +/-	+/-	Druk eenmalig

Oproepenbeheer

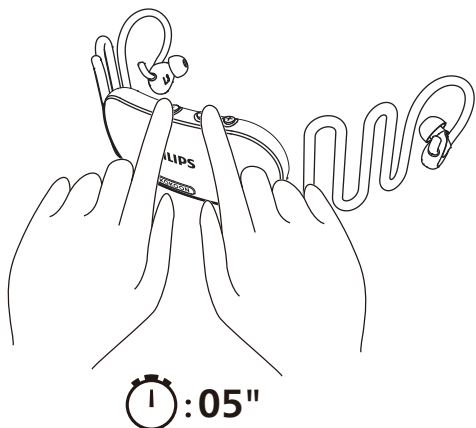
Taak	Knop	Bediening
Opnemen/ Van gesprek wisselen tijdens een oproep	MFB	Druk eenmalig
Gesprek beëindigen/ Oproep weigeren	MFB	Houd de knop gedurende 1 seconde ingedrukt

LED-indicatorstatus hoofdtelefoon

Status hoofdtelefoon	Indicator
De hoofdtelefoon is ingeschakeld	Enkele witte LED-impuls
De hoofdtelefoon is klaar om gekoppeld te worden	LED knippert blauw
De hoofdtelefoon is gekoppeld	Enkele blauwe LED-impuls
Batterij wordt opgeladen	LED groen knippert 4 keer en gaat uit.
De batterij is volledig opgeladen	Enkele groene LED-impuls

5 De hoofdtelefoon opnieuw instellen

Als u een koppel- of verbindingprobleem tegenkomt, kunt u de MFB- en "-"-knop vijf seconden ingedrukt houden om uw hoofdtelefoon terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.



6 Technische gegevens

- Speelduur voor muziek: meer dan 10 uur
- Oplaadtijd: 2 uur
- Lithium-ion batterij 110 mAh
- Bluetoothversie: 5.0
- Compatibele Bluetooth-profielen:
 - HFP (Hands-Free Profiel)
 - A2DP (Geavanceerd Audiodistributie Profiel)
 - AVRCP (Audio-video Afstandsbediening Profiel)
- Ondersteunde audio-codecs: SBC
- Frequentiebereik: 2,402-2,480 GHz
- Zendvermogen: <10 dBm
- Bedrijfsfrequentie: 110-205.000 Hz
- Max. H-veldsterkte: 11,3 dBuA/m (62,8 dBuV/m)
- Bedrijfsbereik: Tot max. 10 meter
- Automatisch uitschakelen
- USB-C-aansluiting voor opladen
- Waterbestendig: IPX2



Opmerking

- Deze specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving.

7 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.



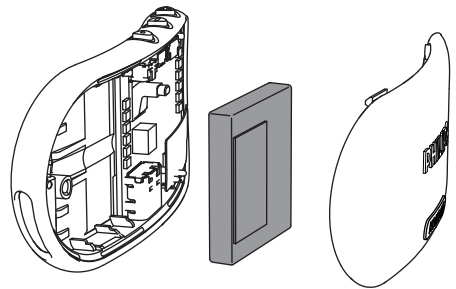
Dit symbool betekent dat het product een ingebouwde oplaadbare batterij bevat die onder de Europese Richtlijn 2013/56/EU valt en die niet met het normale huishoudelijke afval mag worden weggegooid. We raden u ten zeerste aan uw product naar een officieel inzamelpunt of een Philips-servicecentrum te brengen 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 hoofdtelefoon weggooit.

- Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon is losgekoppeld voordat u de batterij verwijdert.



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 ontvangen 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 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.

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.

8 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 MMD Hong Kong Holding 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 en Google Play zijn handelsmerken van Google LLC.

9 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.

Koppelen lukt niet.

- Zet uw hoofdtelefoon uit.
- Controleer of u de Bluetooth-functie van alle eerder aangesloten Bluetooth-apparaten hebt uitgeschakeld.
- Verwijder op uw Bluetooth-apparaat "Philips TAN7808" uit de Bluetooth-lijst.
- Koppel uw hoofdtelefoon (zie 'De hoofdtelefoon voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen' op pagina 7).

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 voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen' op pagina 7).

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.

De audiokwaliteit is slecht bij streamen vanaf een mobiele telefoon, is erg traag of streamen werkt helemaal niet.

Zorg ervoor dat uw mobiele telefoon niet alleen (mono) HFP ondersteunt, maar ook A2DP en compatibel is met BT4.0x (of hoger) (zie 'Technische gegevens' op pagina 12).

Maak uw hoofdtelefoon regelmatig schoon.

- Gebruik een schone, vochtige doek om uw hoofdtelefoon - vooral de geluidskanaaltjes en de microfoongaten - regelmatig schoon te maken en vermijd ophoping van stoffen zoals zweet of oorsmeer.

- Als er zweet- of waterdruppels in de geluidskanaaltjes, luchtgaten of microfoongaten achterblijven, dan zal het geluidsniveau tijdelijk afnemen of helemaal wegvallen. Dit is dus geen storing. Gebruik een zachte, vochtige doek om de hoofdtelefoon grondig af te drogen. U kunt ook de oordopjes verwijderen, de geluidskanaaltjes naar beneden draaien en de hoofdtelefoon ongeveer vijf keer zachtjes op een droge doek of iets dergelijks tikken om het vocht dat zich binnenin heeft verzameld te verwijderen.
- Zorg ervoor dat de hoofdtelefoon volledig droog is voordat u hem oplaadt en gebruikt. Vermijd het gebruik van alcoholpads voor eenmalig gebruik of andere reinigingsmiddelen.

Laad uw hoofdtelefoon regelmatig op.

Als de headset lange tijd niet wordt gebruikt, zal het laadniveau van de oplaadbare batterij lager worden. Om dit vermogensverlies te voorkomen moet u de batterij tenminste om de drie maanden volledig opladen.



2023 © 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.

