

PHILIPS

Hoofdtelefoon

1000 serie

TAE1209



Gebruiksaanwijzing

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

Inhoud

1	Belangrijke veiligheidsinstructies	2
	Gehoorscherming	2
	Algemene informatie	2
2	Uw draadloze in-ear hoofdtelefoon	4
	Wat zit er in de doos	4
	Andere apparaten	4
	Overzicht van uw draadloze in-ear hoofdtelefoon	5
3	Aan de slag	6
	Laad de batterij op	6
	Hoe te dragen	6
	De draadloze oortjes voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen	7
	De hoofdtelefoon met een ander Bluetooth-apparaat koppelen	7
4	Gebruik uw hoofdtelefoon	8
	Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat	8
	Uw oproepen en muziek beheren	8
	Spraakassistent	9
	Samenvatting van de led-indicator	9
5	De hoofdtelefoon opnieuw instellen	10
6	Technische gegevens	10
7	Kennisgeving	11
	Conformiteitsverklaring	11
	Uw oude product en batterij verwijderen	11
	De ingebouwde batterij verwijderen	11
	Conformiteit met EMF	11
	Milieu-informatie	11
	Kennisgeving van conformiteit	12

8	Handelsmerken	13
9	Veelgestelde vragen	14

1 Belangrijke veiligheids-instructies

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 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.

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.
- 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.
- 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).
- 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 uitsluitend gevoed door een externe stroombron waarvan de uitgang voldoet aan PS1 (met een uitgangsvermogen van minder dan 15 W).

Bedrijfs- en opslagtemperaturen en vochtigheid

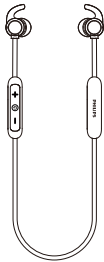
- Bewaren op een plaats met temperaturen tussen -20°C en 50°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 90%.
- Gebruiken in omgevingen met temperaturen tussen 0°C en 45°C met een relatieve vochtigheid van maximaal 90%.
- De levensduur van de batterij kan korter zijn bij hoge of lage temperaturen.

2 Uw draadloze in-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 draadloze Philips-in-ear hoofdtelefoons kunt u:

- Op eenvoudige wijze genieten van draadloos bellen;
- Genieten en bedienen van draadloze muziek;
- Schakelen tussen oproepen en muziek.

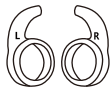
Wat zit er in de doos



Draadloze in-ear hoofdtelefoon TAE1209



Vervangbare rubberen oorkussenjes x 3 paar



Oorvinnen



Snelstartgids



Garantie



Veiligheidsbrochure

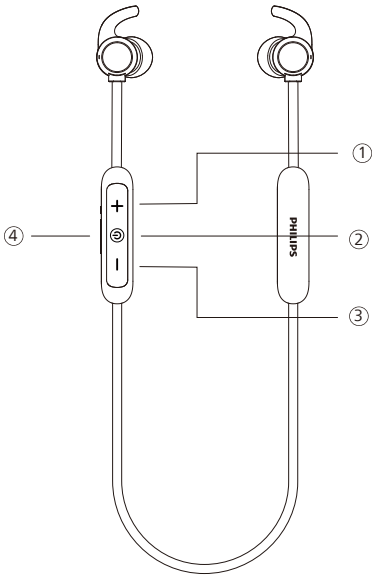


USB-C-oplaadkabel (alleen voor opladen)

Andere apparaten

Een mobiele telefoon of apparaat (bijv. een notebook, tablet, Bluetooth-adapters, MP3-spelers, enz.) die Bluetooth ondersteunt en compatibel is met de oortjes.

Overzicht van uw draadloze in-ear hoofdtelefoon



- ① Volgende/Volume omhoog
- ② PWB (Aan/uit-knop)
- ③ Vorige/Volume omlaag
- ④ Oplaadsleuf

3 Aan de slag

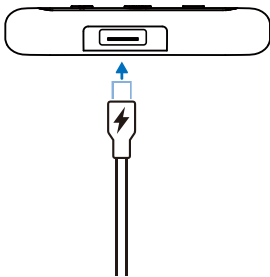
Laad de batterij op

Opmerking

- Plaats de hoofdtelefoon voor gebruik in het oplaadstation en laadt de batterij gedurende 2 uur op voor een optimale capaciteit en levensduur van de batterij.
- Gebruik alleen de originele USB-C-opladekabel om schade te voorkomen.
- 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.

Opladstation

Steek het ene uiteinde van de USB-C-kabel in het oplaadstation en het andere uiteinde in de voedingsbron. LED wordt wit tijdens het opladen en gaat uit wanneer de hoofdtelefoon volledig is opgeladen.



Tip

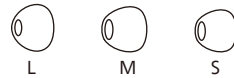
- Normaal gesproken duurt het 2 uur om het apparaat volledig op te laden.

Hoe te dragen

Kies geschikte oordopjes voor optimale pasvorm

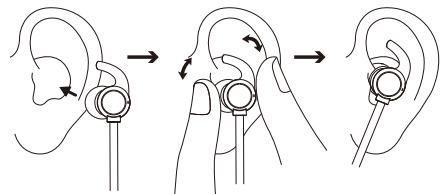
Verschillende oordopjes zijn geschikt voor verschillende oren. Kies er een die het beste past.

- 1 Test welke oordopjes het beste geluid en draagcomfort bieden.
- 2 Er worden 3 maten oordopjes meegeleverd: large, medium, small.



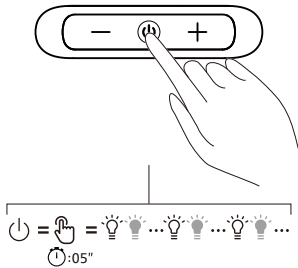
Plaats de oortjes

- 1 Controleer of links en rechts correct zijn geplaatst.
- 2 Steek de oortjes in de oren en draai ze lichtjes tot ze stevig vastzitten.



De draadloze oortjes voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen

- 1 Zorg ervoor dat de oortjes volledig zijn opgeladen en uitgeschakeld.
- 2 Houd de PWB 5 seconden ingedrukt en de blauwe en witte led knipperen afwisselend, wat betekent dat de hoofdtelefoon overgaat op de Bluetooth-koppelingsmodus. De hoofdtelefoon blijft gedurende 5 minuten in de koppelingsmodus.



- 3 Schakel de Bluetooth-functie van uw Bluetooth-apparaat in, selecteer **Philips TAE1209**.
- 4 Voer het wachtwoord "0000" (4 nullen) van de oortjes in als daarom wordt gevraagd. Voor apparaten met Bluetooth 3.0 of hoger is het niet nodig een wachtwoord in te voeren.



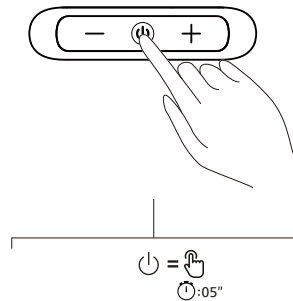
Philips TAE1209

Opmerking

- De hoofdtelefoon koppelen met uw mobiele telefoon. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw mobiele telefoon voor gedetailleerde informatie.

De hoofdtelefoon met een ander Bluetooth-apparaat koppelen

Als u een ander Bluetooth-apparaat wilt koppelen met de hoofdtelefoon, zet dan de hoofdtelefoon uit, druk 5 seconden op de aan-/uitknop en vindt u het tweede apparaat op de normale manier.



4 Gebruik uw hoofdtelefoon

Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat

- 1 Zet uw mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat aan.
- 2 Houd de PWB ingedrukt (>2s) om de hoofdtelefoon in te schakelen.
 - ↳ De hoofdtelefoon wordt automatisch opnieuw aangesloten op het laatst verbonden apparaat. 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.



Tip

- Als u de mobiele telefoon aanzet of de Bluetooth-functie activeert nadat u de hoofdtelefoon heeft aangezet, moet u de hoofdtelefoon en de mobiele telefoon handmatig opnieuw verbinden.
- Als de hoofdtelefoon binnen 5 minuten geen verbinding kan maken met een Bluetooth-apparaat binnen bereik, schakelt hij automatisch uit om de batterij te sparen.

Uw oproepen en muziek beheren

Aan/Uit

Taak	Knop	Bediening
Inschakelen	PWB	Indrukken en ingedrukt houden (>2s)
Voeding uit	PWB	Indrukken en ingedrukt houden (>4s)

Muziekregeling

Taak	Knop	Bediening
Muziek afspelen of pauzeren	PWB	Druk eenmalig
Volume aanpassen	+/-	Druk eenmalig
Volgende nummer	+	Indrukken en ingedrukt houden gedurende 1s
Vorige nummer	-	Indrukken en ingedrukt houden gedurende 1s

Oproepenbeheer

Taak	Knop	Bediening
Telefoon opnemen/ophangen	PWB	Druk eenmalig
Weiger een gesprek	PWB	Indrukken en ingedrukt houden gedurende 1s

Spraakassistent

Taak	Knop	Bediening
Spraak- (Siri/Google) assistent activeren	PWB	Indrukken en ingedrukt houden gedurende 1s
Spraakassistent stoppen	PWB	Eén keer tikken

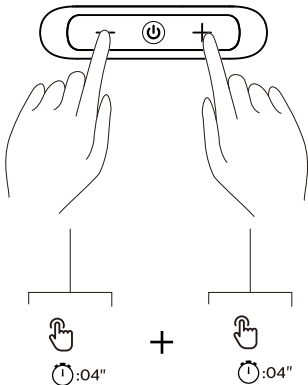
Samenvatting van de led- indicator

Status hoofdtelefoon	Indicator
De hoofdtelefoon is aangesloten op een mobiele telefoon	LED uit
De hoofdtelefoon is losgekoppeld van een mobiele telefoon	De witte LED knippert 1 keer per seconde
De hoofdtelefoon is klaar om gekoppeld te worden	De LED knippert afwisselend blauw en wit
Laag batterijniveau	De witte LED knippert 1 keer per seconde
Opladen	De witte led brandt totdat de batterij volledig is opgeladen

5 De hoofdtelefoon opnieuw instellen

Als u problemen ondervindt bij het koppelen of verbinden, dan kunt u de volgende procedure volgen om uw hoofdtelefoon te resetten naar de standaard fabrieksinstellingen.

- 1 Ga op uw Bluetooth-apparaat naar het Bluetooth-menu en verwijder **Philips TAE1209** uit de apparatenlijst.
- 2 Schakel de Bluetooth-functie van uw Bluetooth-apparaat uit.
- 3 Zet de hoofdtelefoon aan.
- 4 Houd de knoppen Volume+ en Volume- tegelijkertijd ingedrukt gedurende 4 seconden.



- 5 Volg de stappen in "Gebruik uw hoofdtelefoon → Sluit de hoofdtelefoon aan op uw Bluetooth-apparaat."
- 6 Koppel de hoofdtelefoon met uw Bluetooth-apparaat, selecteer **Philips TAE1209**.

6 Technische gegevens

- Afspeeltijd: 8 uur
- Spreektijd: 5 uur
- Standbytijd: 60 uur
- Normale tijd voor volledig opladen: 2 uur
- Accu: Opladbare lithium-polymeerbatterij (65 mAh)
- Bluetoothversie: 5.3
- Compatibele Bluetooth-profielen:
 - HFP (Hands-Free Profiel)
 - A2DP (Geavanceerd Audiodistributieprofiel)
 - AVRCP (Audio-video Afstandsbedieningsprofiel)
- Ondersteunde audio-codec: SBC
- Frequentiebereik: 2,402-2,480 GHz
- Werkingsbereik: Tot max. 10 meter (33 voet)
- Zendvermogen: <10 dBm
- USB-C-aansluiting voor opladen
- Waarschuwing bijna lege batterij: aanwezig

Opmerking

- Deze specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving.

7 Kennisgeving

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart TP Vision Europe B.V. 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.

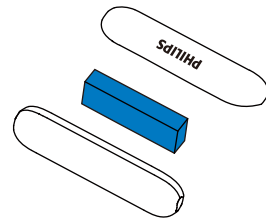


Dit symbool betekent dat het product batterijen bevat die onder de Europese Voorschrift (EU) 2023/1542 vallen en die niet met het normale huishoudelijke afval mogen worden weggegooid. Zoek informatie over het plaatselijke systeem voor gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten en batterijen. Volg de plaatselijke voorschriften en gooi het product en de batterijen nooit zomaar met het normale huisvuil weg. Een correcte verwijdering van oude producten en 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.

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 Stralingsblootstellingsverklaring:

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 schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet eventueel ontvangen interferentie altijd accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

CAN ICES-(B)/NMB-(B)

IC Stralingsblootstellingsverklaring:

Dit apparaat voldoet aan de Canadese stralingsblootstellingslimieten 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-oortjes gaan niet aan.
De batterij is bijna leeg. Laad de oortjes op.

Ik kan mijn Bluetooth-oortjes 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 oortjes aanzet.

Koppelen lukt niet.

- Doe beide oortjes in het oplaadstation.
- Controleer of u de Bluetooth-functie van alle eerder aangesloten Bluetooth-apparaten hebt uitgeschakeld.
- Verwijder op uw Bluetooth-apparaat "Philips TAE1209" uit de Bluetooth-lijst.
- Koppel uw oortjes (zie 'De draadloze oortjes voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen' op pagina 7).

Het Bluetooth-apparaat kan de oortjes niet vinden.

- De oortjes zijn 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 oortjes zijn eerder gekoppeld met een ander apparaat. Koppel de oortjes opnieuw met het Bluetooth-apparaat zoals beschreven in de gebruikershandleiding. (zie 'De draadloze oortjes voor de eerste keer met uw Bluetooth-apparaat koppelen' op pagina 7).

Mijn Bluetooth-oortjes 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 oortjes.

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

- Het Bluetooth-apparaat is buiten bereik. Verklein de afstand tussen uw oortjes en het Bluetooth-apparaat, of verwijder obstakels tussen beide apparaten.
- Laad uw oortjes 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 10).

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 hoofdtelefoon langere 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.



2024 © 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_TAE1209_00_NL_V1.0

