

PHILIPS

Koptelefoon

1000 Serie

TAH1205



Handleiding

Registreer uw product voor ondersteuning op
www.philips.com/support

Inhoud

1	Belangrijke veiligheidsinstructies	2
	Gehoorschade	2
	Algemene informatie	2
<hr/>		
2	Uw Bluetooth over-ear koptelefoon	3
	Verpakkingsinhoud	3
	Andere apparaten	3
	Overzicht van uw draadloze Bluetooth-headset	4
<hr/>		
3	Aan de slag	5
	Laad de batterij op	5
	Koppel de koptelefoon met uw mobiele telefoon	5
<hr/>		
4	Gebruik van de koptelefoon	6
	Verbind de koptelefoon met een Bluetooth-apparaat	6
	Beheer van oproepen en muziek	6
<hr/>		
5	Technische gegevens	8
<hr/>		
6	Mededeling	9
	Conformiteitsverklaring	9
	Verwijdering van uw oude product en batterij	9
	Verwijder de ingebouwde batterij	9
	Naleving van EMF	9
	Milieu-informatie	10
	Kennisgeving van naleving	10
<hr/>		
7	Handelsmerken	11
<hr/>		
8	Veelgestelde vragen	12

1 Belangrijke veiligheidsinstructies

Gehoorschade



Gevaar

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

Neem de volgende richtlijnen in acht wanneer u de koptelefoon gebruikt.

- Luister op redelijke volumes gedurende een redelijke periode.
- Voorkom dat u het volume continu naar boven bijstelt terwijl uw gehoor zich aanpast.
- Zet het volume niet zo hoog dat u niet kunt horen wat er om u heen gebeurt.
- Wees voorzichtig of stop gebruik in mogelijk gevaarlijke situaties.
- Overmatige geluidsdruk van oortelefoons en koptelefoons kan gehoorverlies veroorzaken.
- Het gebruik van een koptelefoon met beide oren tijdens het rijden wordt afgeraden en kan in sommige landen illegaal zijn tijdens het rijden.
- Vermijd afleiding door muziek of telefoongesprekken in het verkeer of andere potentieel gevaarlijke omgevingen.

Algemene informatie

Voorkom schade of storingen:

Opgelet

- Stel de koptelefoon niet bloot aan extreme hitte
- Laat de koptelefoon niet vallen.
- Stel de koptelefoon niet bloot aan water of overmatige vochtigheid.
- De koptelefoon niet in water onderdompelen.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen die alcohol, ammoniak, benzeen of schuurmiddelen bevatten.
- Gebruik een zachte doek, indien nodig bevochtigd met weinig water of verdunde milde zeep, om het apparaat schoon te maken.
- De ingebouwde batterij niet blootstellen aan extreme hitte, direct zonlicht, of andere warmtebronnen.
- Ontploffingsgevaar als de batterij onjuist wordt vervangen. Vervang alleen door hetzelfde of een equivalent type.

Bedrijfs- en opslagtemperaturen en vochtigheid

- Gebruik of bewaar op een plaats waar de temperatuur tussen -10°C (14°F) en 60°C (140°F) ligt (tot 90% relatieve vochtigheid).
- De levensduur van de batterij kan korter zijn bij hoge of lage temperaturen.

2 Uw Bluetooth over-ear koptelefoon

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Registreer uw product op www.philips.com/support om optimaal gebruik te kunnen maken van de ondersteuning die Philips biedt. Met deze Philips over-ear koptelefoon kunt u:

- draadloos handsfree bellen;
- draadloze muziek bedienen;
- schakelen tussen oproepen en muziek.



Snelstartgids



Wereldwijde garantie

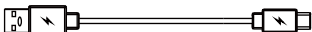


Veiligheidsinformatie

Verpakkingsinhoud



PHILIPS Bluetooth over-ear koptelefoon PHILIPS TAH1205

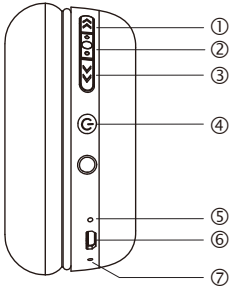


USB-oplaadkabel
(alleen voor opladen)

Andere apparaten

Een mobiele telefoon of apparaat (bijv. notebook, PAD, Bluetooth-adapters, MP3-spelers enz.) die Bluetooth ondersteunt en compatibel is met de headset (zie 'Technische gegevens').

Overzicht van uw draadloze Bluetooth koptelefoon



- ① Volume+ / Volgende track
- ② Muziek/oproepregelaar
- ③ Volume- / Vorige track.
- ④ ⏻ (In-/uitschakelen/koppelen)
- ⑤ LED-indicator
- ⑥ Micro USB C-oplaadsleuf
- ⑦ Microfoon

3 Aan de slag

Batterij opladen

Opmerking

- Voordat u de headset voor het eerst gebruikt, plaatst u deze in de oplader en laadt u de batterij 2 uur om een optimale batterijcapaciteit en levensduur te verzekeren.
- Gebruik alleen de originele USB-oplaadkabel om schade te voorkomen.
- Beëindig uw gesprek voordat u de headset oplaadt. Als u de headset aansluit om op te laden, wordt de headset uitgeschakeld.

De meegeleverde USB-kabel op deze ingang aansluiten.

- De micro USB-oplaadaansluiting op de koptelefoon en;
- De oplader/USB-poort van een computer.


↳ De LED wordt wit tijdens het opladen en gaat uit wanneer de koptelefoon volledig is opgeladen.

Tip

- Normaal duurt het volledig opladen 2 uur.

Koptelefoon verbinden met uw mobiele telefoon

Voordat u de koptelefoon voor het eerst met uw mobiele telefoon gebruikt, moeten beide apparaten worden gekoppeld. Een koppeling brengt een unieke gecodeerde verbinding tot stand tussen de koptelefoon en de mobiele telefoon. De koptelefoon slaat de laatste 8 apparaten op in het geheugen. Als u meer dan 8 apparaten probeert te koppelen, wordt het eerder gekoppelde apparaat vervangen door het nieuwe apparaat.

- 1 Zorg ervoor dat de koptelefoon volledig is opgeladen en is uitgeschakeld.
- 2 Houd  4 seconden ingedrukt totdat de blauwe en witte LED-indicator afwisselend knipperen.
↳ De koptelefoon blijft 5 minuten in de koppelingsmodus.
- 3 Zorg ervoor dat de mobiele telefoon is ingeschakeld en de Bluetooth-functie is geactiveerd.
- 4 Verbind de koptelefoon met de mobiele telefoon. Raadpleeg de handleiding van uw mobiele telefoon voor bijzonderheden.

In het onderstaande voorbeeld ziet u hoe u de koptelefoon kunt koppelen met uw mobiele telefoon.

↳ Activeer de Bluetooth-functie van uw mobiele telefoon en selecteer **Philips TAH1205**



Philips TAH1205

4 Gebruik van uw headset

Verbind de koptelefoon met uw Bluetooth-apparaat

- 1 Schakel mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat in.
- 2 Houd de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt om de koptelefoon in te schakelen.
 - ↳ De blauwe LED gaat branden.
 - ↳ De koptelefoon wordt automatisch opnieuw gekoppeld met de laatst verbonden mobiele telefoon/Bluetooth-apparaat.

Tip

- Als u de mobiele telefoon/het Bluetooth-apparaat inschakelt of de Bluetooth-functie activeert nadat u de koptelefoon hebt ingeschakeld, moet u de koptelefoon en de mobiele telefoon/het Bluetooth-apparaat handmatig opnieuw verbinden.

Opmerking

- Als de koptelefoon geen verbindingsgeschiedenis heeft en binnen 5 minuten geen verbinding maakt met een Bluetooth-apparaat, wordt deze automatisch uitgeschakeld.
- Als de koptelefoon binnen 5 minuten geen verbinding kan maken met het laatst verbonden Bluetooth-apparaat dat binnen bereik is, wordt deze automatisch uitgeschakeld.

Oproepen en muziek beheren

Aan/Uit

Functie	Knop	Bediening
Zet de koptelefoon aan.	Aan/Uit	2 seconden ingedrukt houden.
Zet de koptelefoon uit.	Aan/Uit	4 seconden ingedrukt houden. ↳ De blauwe LED gaat aan en dooft.

Muziek regelen

Functie	Knop	Bediening
Muziek afspelen of pauzeren.	muziek/o proepregelaar	Eenmaal indrukken.
Stel volume in.	+/-	Druk op +/-
Volgende nummer.	+	Druk twee keer op + .
Vorige nummer.	-	Druk twee keer op - .

Oproep beantwoorden

Functie	Knop	Bediening
Oproep aannemen/opvangen	muziek/oproepregelaar	Eenmaal indrukken.
Tussen oproepen schakelen tijdens een oproep.	muziek/-oproepregelaar	Ingedrukt houden (> 2s)

Status van andere koptelefoonindicators

Status koptelefoon	Indicator
De koptelefoon is verbonden met een Bluetooth-apparaat, terwijl de koptelefoon in de standby-modus staat of terwijl u naar muziek luistert.	De blauwe LED knippert elke 5 seconden.
De koptelefoon is klaar om te worden gekoppeld.	De LED knippert afwisselend blauw en wit.
De koptelefoon is ingeschakeld maar niet verbonden met een Bluetooth-apparaat.	De blauwe LED knippert elke 10 seconden. Als er geen verbinding kan worden gemaakt, schakelt de koptelefoon zichzelf binnen 5 minuten uit.
Laag batterijniveau.	De witte LED knippert 3 keer, wordt eenmaal per minuut geactiveerd
Batterij is volledig opgeladen.	De witte LED is uit.

5 Technische gegevens

Koptelefoon

- Muziekafspeeltijd: 15 uur (Bass Boost uit)
- Gesprekstijd: 15 uur standby-tijd: 240 uur oplaadtijd: 2 uur
- Oplaadbare lithium-polymeerbatterij (240 mAh)
- Bluetooth-versie: 5,1
Compatibele Bluetooth-profielen:
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Ondersteunde audiocodec: SBC
- Frequentiebereik: 2.402-2.480 GHz
- Zendervermogen: < 10 dBm
- Werkbereik: Tot 10 meter
- Digitale echo en ruisonderdrukking
- Automatische uitschakeling
- Micro-USB-poort voor opladen



Opmerking

- Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

6 Mededeling

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart MMD Hong Kong Holding Limited dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53 / EU. U vindt de conformiteitsverklaring op www.p4c.philips.com.

Verwijdering van uw oude product en batterij



Uw product is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



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



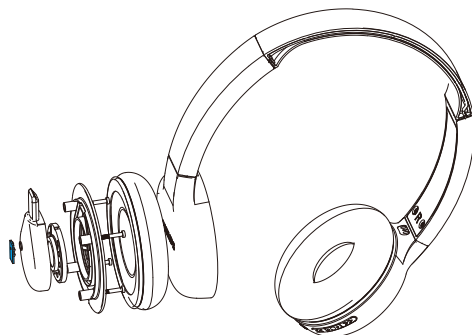
Dit symbool betekent dat het product een ingebouwde oplaadbare batterij bevat die valt onder de Europese Richtlijn 2013/56/EU en die niet bij het normale huisvuil kan worden weggegooid. Wij raden u ten zeerste aan om dit product naar een officieel inzamelpunt of een Philips-servicecentrum te brengen om de batterij op een professionele manier te laten verwijderen.

Informeer uzelf over het plaatselijk systeem voor gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten en oplaadbare batterijen. Volg de plaatselijke regels en gooi het product en de oplaadbare batterijen nooit weg met het normale huishoudafval. Correcte verwijdering van oude producten en oplaadbare batterijen helpt negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

Verwijdering ingebouwde batterij

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

- Zorg ervoor dat de koptelefoon is losgekoppeld van de oplader voordat u de batterij verwijdert.



Naleving van EMF

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

Informatie over het milieu

Alle overbodige verpakking is weggelaten. Wij hebben geprobeerd de verpakking gemakkelijk in drie materialen te scheiden: karton (doos), polystyreenschuim (buffer) en polyethyleen (zakken, beschermend schuimvel.)

Uw systeem bestaat uit materialen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt als ze worden gedemonteerd door een gespecialiseerd bedrijf. Neem de plaatselijke voorschriften in acht voor het verwijderen van verpakkingsmateriaal, lege batterijen en oude apparatuur.

Kennisgeving van naleving

Het apparaat voldoet aan de FCC-regels, deel 15. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

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

FCC-regels

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructiehandleiding, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker geadviseerd om te proberen de interferentie te verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen apparatuur en ontvanger
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio / tv-technicus voor hulp.

FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling:

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling die zijn vastgelegd voor een ongecontroleerde omgeving.

Deze zender mag niet op dezelfde plaats worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

Opgelet: De gebruiker wordt gewaarschuwd dat wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig kunnen maken

Canada:

Dit apparaat bevat licentie-vrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentie-vrije RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada.

Gebruik is onderworpen 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. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Verklaring IC-blootstelling aan straling:

Deze apparatuur voldoet aan de stralingslimieten van Canada die zijn vastgelegd voor ongecontroleerde omgevingen.

Deze zender mag niet op dezelfde plaats worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

7 Handelsmerken

Bluetooth

Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Top Victory Investment Limited is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn van hun respectieve eigenaars.

8 Veelgestelde vragen

Mijn Bluetooth-koptelefoon gaat niet aan.

Het batterijniveau is laag. Laad de koptelefoon op.

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

Bluetooth is uitgeschakeld. Schakel de Bluetooth-functie op uw Bluetooth-apparaat in en schakel het Bluetooth-apparaat in voordat u de koptelefoon inschakelt.

Koppelen resetten.

Laat de koptelefoon in de koppelingsmodus staan (witte en blauwe lampjes knipperen afwisselend), houd de “Volume +” en “Volume -”-knop samen meer dan 4 seconden ingedrukt totdat het blauwe LED-lampje gaat branden.

Ik hoor muziek maar kan muziekweergave niet regelen op mijn Bluetooth-apparaat (bijv. afspelen/pauzeren/vooruit overslaan/achteruit)

Controleer of de Bluetooth-audiobron AVRCP ondersteunt (zie ‘Technische gegevens’).

Het volumeniveau van de headset is te laag.

Sommige Bluetooth-apparaten kunnen het volumeniveau niet via volume-synchronisatie met de koptelefoon verbinden. In dit geval moet u het volume op uw Bluetooth-apparaat onafhankelijk aanpassen om het volumeniveau in te stellen.

Het Bluetooth-apparaat kan de koptelefoon niet vinden.

- De koptelefoon is mogelijk verbonden met een eerder gekoppeld apparaat. Schakel het aangesloten apparaat uit of verplaats het buiten bereik.
- Het koppelen is mogelijk gereset of de koptelefoon is eerder gekoppeld aan een ander apparaat. Koppel de headset opnieuw met het Bluetooth-apparaat zoals beschreven in de gebruikershandleiding. (zie ‘De headset de eerste keer koppelen met uw Bluetooth-apparaat’ op pagina 6).

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

Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw mobiele telefoon. Selecteer de functie om naar muziek te luisteren via de koptelefoon.

De geluidskwaliteit is slecht en er is ruis hoorbaar.

- Het Bluetooth-apparaat is buiten bereik. Verklein de afstand tussen uw koptelefoon en Bluetooth-apparaat of verwijder obstakels ertussen.
- De koptelefoon opladen.

De audiokwaliteit is slecht wanneer het streamen vanaf de mobiele telefoon erg langzaam is, of audiostreaming werkt helemaal niet.

Controleer of uw mobiele telefoon niet alleen (mono) HFP ondersteunt, maar ook A2DP ondersteunt en BT4.0 x (of hoger) compatibel is (zie ‘Technische gegevens’).

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



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela.

Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde 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 zijn dochterondernemingen en MMD Hong Kong Holding Limited is de garantieggever met betrekking tot dit product.

