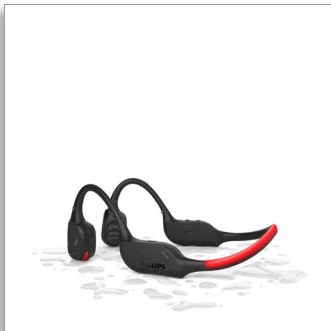




Philips
Draadloze open-ear
koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone
conduction

Bone conduction
Heldere telefoongesprekken
LED-veiligheidslampjes



TAA7607BK

Houdt uw oren vrij tijdens sporten. Hoor alles.

Perfect tijdens het hardlopen, fietsen of wandelen. Met deze lichte, comfortabele en stevige draadloze open-ear sportkoptelefoon met bone conduction hoort u wat er om u heen gebeurt, maar ook uw muziek. Waar u ook bent, sporten heeft een hele nieuwe dimensie gekregen.

Hoor anders met bone conduction

- Geluid zonder oortelefoon of oordopjes in uw oor. Open-ear ontwerp, uw oren vrij
- Altijd klaar om te gaan. IP66 stof- en waterbestendig
- Wees zichtbaar. LED-veiligheidslampjes in de nekband

Geluid zonder oortelefoon of sport oordopjes in uw oor

- Open pasvorm. Licht, comfortabel, stevig en uw oren vrij
- Geïntegreerde bedieningselementen. Eenvoudig te koppelen
- 'Philips Headphones' App
- Inclusief draaghoes

Voor een actief leven

- Geen zorgen, blijf sporten. 9 uur afspeeltijd
- Glasheldere oproepen. Binnen, buiten, overal
- Laad 15 minuten op voor 1 uur extra
- AI en microfoons met bone conduction verwijderen omgevingsgeluid

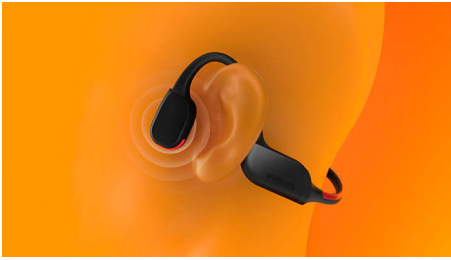
PHILIPS

Draadloze open-ear koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone conduction Bone conduction, Heldere telefoongesprekken, LED-veiligheids-lampjes

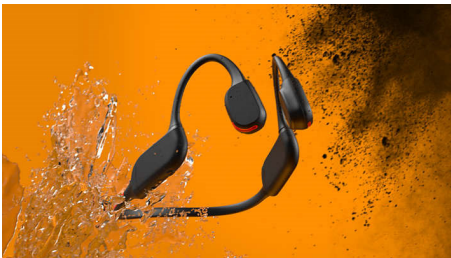
Kenmerken

Bone conduction



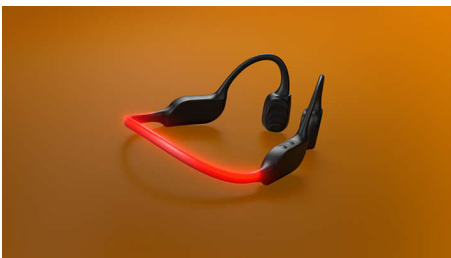
Bone conduction-technologie brengt geluid over via de botten van uw schedel, wat betekent dat u geen oordopjes in uw oor hoeft te doen of een hoofdtelefoon hoeft te dragen die uw oor bedekt. In plaats daarvan wordt het geluid rechtstreeks van uw jukbeenderen naar het binnenoor geleid en komt uw muziek op magische wijze in uw hoofd terecht!

IP66-bescherming tegen stof en water



Gaat u in de regen op pad? De IP66-classificatie zorgt ervoor dat vuil of regen deze open-ear koptelefoon niet tegenhouden en dat ze veilig en eenvoudig kunnen worden opgeladen, zelfs als ze nat zijn geworden. Veeg ze gewoon af en bevestig ze aan de magnetische oplader/houder.

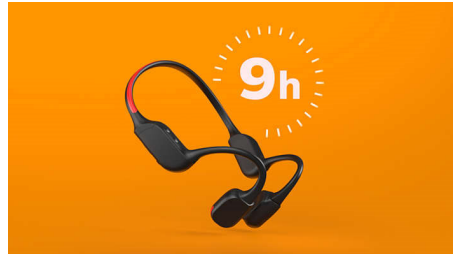
LED-veiligheidslampjes



Ren in het donker. Wandel over een bergpad in de schemering. Of fiets door het bos. Met een heldere LED-lichtstrip aan de achterkant

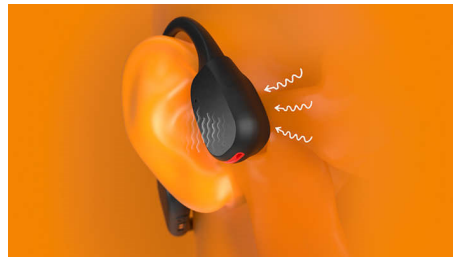
van de nekband blijft u zichtbaar in donkere omgevingen. U kunt de LED's bedienen via de Philips Headphones-app of via de aan/uitknop op de nekband.

9 uur afspeeltijd



Wilt u niet dagelijks moeten opladen? Met 9 uur afspeeltijd bij één keer opladen is deze open-ear koptelefoon met bone conduction geschikt voor meerdere work-outs. Volledig opladen duurt slechts 2 uur. Voor een snelle extra boost geeft slechts 15 minuten opladen u een extra uur afspeeltijd.

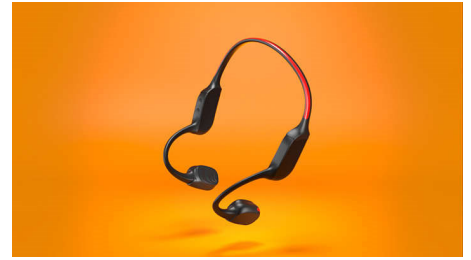
Glasheldere oproepen



Oproepen beantwoorden? Een unieke combinatie van bone conduction en AI-microfoons zorgt ervoor dat u altijd duidelijk wordt gehoord. De AI-microfoon verwijdert achtergrondgeluid in elke omgeving. Als u aan het hardlopen of fietsen bent, verwijdert de microfoon met bone conduction vervelende windruis. Schakel eenvoudig tussen microfoons met een knop op de nekband.

TAA7607BK/00

Licht, comfortabel, stevig



Waarom zou u het lastiger voor uzelf maken? Deze open-ear koptelefoon is zo licht dat u hem nauwelijks voelt en hij valt niet af als u beweegt. De nekband wikkelt zich om de achterkant van uw hoofd en loopt over de bovenkant van uw oren om de koptelefoon comfortabel op zijn plaats te houden. Uw oren blijven vrij, het geluid van deze sport oortjes gaat via bone conduction.

Eenvoudige bediening en koppeling

Met de knoppen op de nekband kunt u uw afspeellijst pauzeren, gesprekken aannemen, het volume regelen en nog veel meer. De sport koptelefoon is klaar om gekoppeld te worden zodra u Bluetooth inschakelt en u kunt verbinding maken met twee apparaten tegelijk. Ideaal als u naar muziek luistert op uw telefoon tijdens het sporten en trainingsmeldingen ontvangt van uw smartwatch.

'Philips Headphones' App

Met de Philips Headphones-app kunt u het LED-hardlooplicht in de nekband bedienen en schakelen tussen de AI-technologie van de open-ear koptelefoon en de microfoons met bone conduction voor gesprekken binnen en buiten.

Inclusief draaghoes

Inclusief draaghoes

15 minuten opladen

Laad 15 minuten op voor 1 uur extra

AI en microfoons met bone conduction

AI en microfoons met bone conduction verwijderen omgevingsgeluid

Draadloze open-ear koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone conduction Bone conduction, Heldere telefoongesprekken, LED-veiligheids-lampjes

Specificaties

Geluid

- Frequentiebereik: 130 - 16.000 Hz
- Diameter van luidspreker: 17 mm
- Impedantie: 4 ohm
- Maximaal ingangsvermogen: 500 mW
- Gevoeligheid: 92 dB (1K Hz)
- Type driver: Dynamisch

Connectiviteit

- Bluetooth-versie: 5,2
- Bluetooth-profielen: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximumbereik: Maximaal 10 m
- Multipoint-verbinding
- Ondersteunde codec: SBC

Omdoos

- Lengte: 22.6 cm
- Aantal consumentenverpakkingen: 3
- Breedte: 18.4 cm
- Brutogewicht: 1.1 kg
- Hoogte: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12628 9
- Nettogewicht: 0.21 kg
- Gewicht van de verpakking: 0.89 kg

Comfort

- Volumeregeling
- Waterbestendig: IP66
- Philips Headphones app ondersteuning
- Firmware-updates mogelijk
- Type bediening: Knop

Vermogen

- Oplaadbaar
- Aantal batterijen: 1 x
- Afspeeltijd muziek: 9 uur
- Oplaaftijd: 2 uur
- Korte oplaadtijd: 15mins for 1 hr
- Batterijgewicht (totaal): 3.5 g
- Batterijcapaciteit (hoofdtelefoon): 160 mAh

- Stand-bytijd levensduur van de batterij: 80 hr
- Batterijtype (hoofdtelefoon): Lithium-polymeer (ingebouwd)

Afmetingen van de verpakking

- Hoogte: 19.2 cm
- Verpakkingstype: Doos
- Type schap: Ophanging
- Breedte: 17 cm
- Diepte: 7 cm
- Aantal producten: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Brutogewicht: 0.234 kg
- Nettogewicht: 0.07 kg
- Gewicht van de verpakking: 0.164 kg

Afmetingen van het product

- Hoogte: 5.5 cm
- Breedte: 14 cm
- Diepte: 9.6 cm
- Gewicht: 0.038 kg

Accessoires

- Overig: 1 zacht etui
- Snelstartgids
- Oordop: 1 pair
- Oplaadsnoer: Magnetische oplaadkabel, 200 mm

Ontwerp/Design

- Kleur: Zwart
- Oorpasvorm: Bone conduction
- In-ear pasvorm: Open pasvorm (open-ear)

Telecommunicatie

- Microfoon voor oproepen: 2 mics, AI mic and Bone mic
- Onderdrukking van windgeluid

UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Publicatiedatum
2024-04-30

Versie: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* De levensduur van de batterij is bij benadering en kan variëren afhankelijk van de staat van het apparaat.