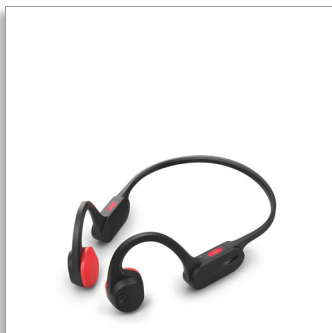




Philips
Draadloze open-ear
koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone
conduction

Bone conduction
Heldere gesprekken onderweg
LED-veiligheidslampjes



TAA5608BK

U beweegt, uw koptelefoon niet

Kom in het ritme van sporten met de draadloze koptelefoon die niet afvalt, hoe u ook beweegt! Deze open-ear sportkoptelefoon met bone conduction is superlicht, supercomfortabel en stevig. Bovendien laten ze u alles horen wat er om u heen gebeurt.

Open-ear koptelefoon. U beweegt, uw koptelefoon niet.

- Open-ear pasvorm. Beweeg zoals u wilt
- Bone conduction. Geluid zonder oordopjes
- Heldere gesprekken onderweg. Alleen u wordt gehoord, niet het omgevingsgeluid.

Altijd voor u klaar.

- Laad 15 minuten op voor 1 uur extra
- 'Philips Headphones' App
- Klaar voor u. 6 uur afspeeltijd
- Inclusief draaghoes

Voor een actief leven

- Wees zichtbaar. LED-veiligheidslampjes in de nekband
- Ga naar buiten. IPX5-waterbestendig
- Betere connectiviteit. De nieuwe generatie Bluetooth*

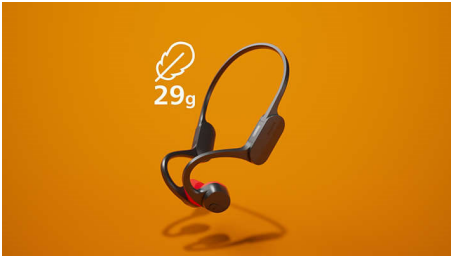
PHILIPS

Draadloze open-ear koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone conduction Bone conduction, Heldere gesprekken onderweg, LED-veiligheidslampjes

Kenmerken

Open-ear pasvorm met bone conduction



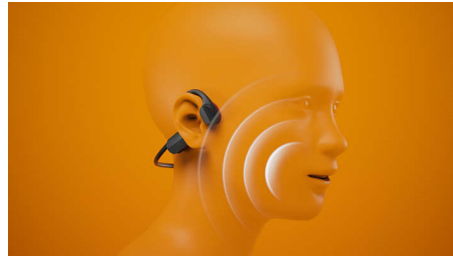
Rennen, springen, fietsen! Deze open-ear koptelefoon met bone conduction valt niet af wanneer u in beweging komt. De nekband wikkelt zich om de achterkant van uw hoofd en loopt over de bovenkant van uw oren om ze comfortabel op hun plaats te houden: ze bewegen niet, zelfs wanneer u er helemaal voor gaat. Bovendien zijn ze zo licht dat u ze nauwelijks voelt.

Bone conduction



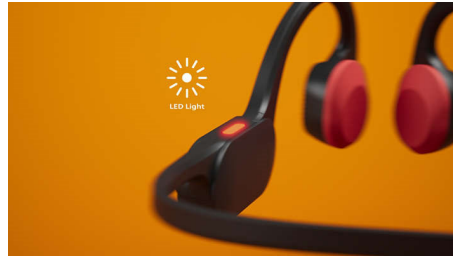
Bone conduction-technologie brengt geluid over via de botten van uw schedel, wat betekent dat u geen oordopjes in uw oor hoeft te doen of een koptelefoon hoeft te dragen die uw oor bedekt. In plaats daarvan wordt het geluid rechtstreeks van uw jukbeenderen naar het binnenoer geleid en komt uw muziek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

Heldere gesprekken onderweg



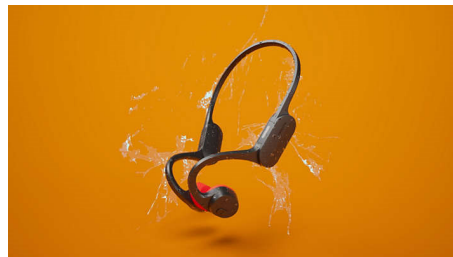
Wanneer u in gesprek bent, vangen beamforming microfoons het geluid van uw stem op, terwijl een AI-algoritme achtergrondgeluid verwijdert. De persoon met wie u spreekt hoort u en niet het verkeer of de gesprekken van mensen naast u!

LED-veiligheidslampjes



Ren in het donker. Wandel over een bergpad in de schemering. Of fiets door het bos. Door de geïntegreerde LED's in de nekband blijft u zichtbaar in donkere omgevingen. U kunt de LED's bedienen via de Philips Headphones-app of via de geïntegreerde aan/uitknop.

IPX5-waterbestendig



De IPX5-classificatie betekent dat deze open-ear koptelefoons tegen een spatje regen of zelfs een stortbui kunnen. Dus u hebt nooit meer een excuus om op de bank te blijven zitten! En als u zweet in de sportschool, is dat ook geen probleem. Als u klaar bent met

TAA5608BK/00

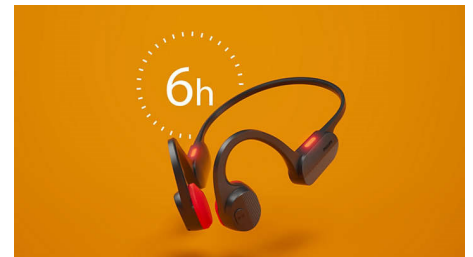
sporten en de koptelefoon hebt afgedroogd, bergt u die op in de zachte draaghoes.

De nieuwe generatie Bluetooth



Deze sport oortjes werken met apparaten die Bluetooth LE-audio en LC3-codec ondersteunen, zodat u, waar u ook bent, een stabielere verbinding hebt. Het geluid wordt niet minder als u muziek streamt of belt in een bebouwde omgeving en er is vrijwel geen vertraging als u films kijkt of games speelt.*

6 uur afspeeltijd



Start uw work out of sporttraining en ga door! Met 6 uur afspeeltijd bij één keer opladen is deze open-ear koptelefoon met bone conduction geschikt voor meerdere workouts. Volledig opladen duurt slechts 2 uur. Voor een snelle extra boost geeft slechts 15 minuten opladen u een extra uur afspeeltijd.

'Philips Headphones' App

Met de Philips Headphones-app bedient u de LED-lampjes in de nekband en regelt u uw muziek tijdens sporten.

Inclusief draaghoes

Inclusief draaghoes

15 minuten opladen

Laad 15 minuten op voor 1 uur extra

Draadloze open-ear koptelefoon voor sporten

Open-ear pasvorm met bone conduction Bone conduction, Heldere gesprekken onderweg, LED-veiligheidslampjes

Specificaties

Geluid

- Frequentiebereik: 130 - 16.000 Hz
- Diameter van luidspreker: 15 mm
- Impedantie: 8 ohm
- Maximaal ingangsvermogen: 300 mW
- Gevoeligheid: 88 dB (1K Hz)
- Type driver: Dynamisch

Connectiviteit

- Bluetooth-versie: 5,3
- Bluetooth-profielen: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximumbereik: Maximaal 10 m
- Ondersteunde codec: SBC, LC3

Omdoos

- Lengte: 20.2 cm
- Aantal consumentenverpakkingen: 3
- Breedte: 18.5 cm
- Brutogewicht: 0.941 kg
- Hoogte: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 13148 1
- Nettogewicht: 0.192 kg
- Gewicht van de verpakking: 0.749 kg

Comfort

- Volumeregeling
- Waterbestendig: IPX5
- Philips Headphones app ondersteuning
- Firmware-updates mogelijk
- Type bediening: Knop
- LED-veiligheidslampjes

Vermogen

- Aantal batterijen: 1 x
- Afspeeltijd muziek: 6 uur
- Oplaaftijd: 2 uur
- Korte oplaaftijd: 15mins for 1 hr
- Batterijgewicht (totaal): 3 g

- Batterijcapaciteit (hoofdtelefoon): 140 mAh
- Stand-bytijd levensduur van de batterij: 80 hr
- Batterijtype (hoofdtelefoon): Lithium-polymeer (ingebouwd)

Afmetingen van de verpakking

- Hoogte: 19.8 cm
- Verpakkingstype: Karton
- Type schap: Ophanging
- Breedte: 17 cm
- Diepte: 6.1 cm
- Aantal producten: 1
- EAN: 48 95229 13148 4
- Brutogewicht: 0.221 kg
- Nettogewicht: 0.064 kg
- Gewicht van de verpakking: 0.157 kg

Afmetingen van het product

- Hoogte: 4.73 cm
- Breedte: 12.94 cm
- Diepte: 10.05 cm
- Gewicht: 0.029 kg

Accessoires

- Overig: 1 zacht etui
- Snelstartgids
- Oplaadsnoer: USB-C-oplaadkabel, 200 mm

Ontwerp/Design

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

Telecommunicatie

- Microfoon voor oproepen: 2 AI mics

UPC

- UPC: 8 40063 20308 2



Publicatiedatum
2024-04-30

Versie: 5.0.1

EAN: 48 95229 13148 4

© 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

* Er is een software-update vereist. U ontvangt een melding van de Philips Headphones-app wanneer de nieuwste softwareversie beschikbaar is.