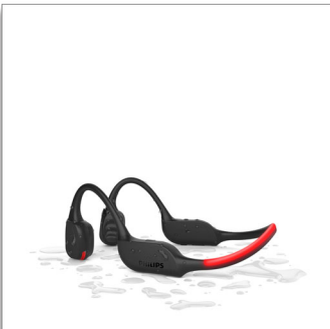


Philips
Kabellose Open-Ear-
Sportkopfhörer

Open-Ear

Knochenschall-Übertragung
Klare Gespräche
LED-Sicherheitsleuchten



TAA7607BK

Freie Ohren. Hören Sie alles.

Laufen, fahren, spazieren gehen – Sie werden es lieben! Mit diesen leichten, bequemen und robusten, kabellosen Sportkopfhörern im Open-Ear-Design hören Sie Ihre Umgebung und Ihre Musik. Ob Training im Park oder auf den Straßen, damit ist alles möglich!

Hörerlebnis der anderen Art

- Sound ohne Kopfhörer. Open-Ear-Design
- Bestens geeignet zum Mitnehmen. Staub- und wasserdicht gemäß IP66
- Bleiben Sie sichtbar. Mit LED-Sicherheitsleuchten

Sound ohne Kopfhörer

- Open-Ear-Passform. Leicht, bequem, robust
- Integrierte Steuerung. Einfache Kopplung
- Philips Headphones App
- Transporttasche enthalten

Für Ihr aktives Leben

- Keine Gedanken um das Aufladen machen, 9 Stunden Wiedergabezeit
- Kristallklare Gespräche. Drinnen, draußen, überall
- 15 Minuten laden für eine zusätzliche Stunde
- KI-Mikrofone mit Knochenschall-Übertragung beseitigen Umgebungsgeräusche

PHILIPS

Besonderheiten

Knochenschall-Übertragung



Die Knochenleitungstechnologie überträgt den Ton durch die Schädelknochen, sodass Sie weder einen Ohrstöpsel noch Kopfhörer tragen müssen, die Ihr Ohr bedecken. Stattdessen wird der Ton von Ihren Wangenknochen direkt zum Innenohr übertragen und Ihre Musik gelangt auf magische Weise in Ihre Kopf!

IP66 Staub-/Wasserschutz



Bei Regen unterwegs? Die Schutzart IP66 bedeutet, dass Schmutz oder ein Wolkenbruch diese Open-Ear-Kopfhörer nicht aufhalten kann und sie können sicher und einfach geladen werden, selbst wenn sie nass geworden sind. Wischen Sie sie einfach ab und bringen Sie sie an der magnetischen Ladestation an.

LED-Sicherheitsleuchten



Nachts laufen, in der Abenddämmerung auf einem Bergpfad wandern oder im Wald

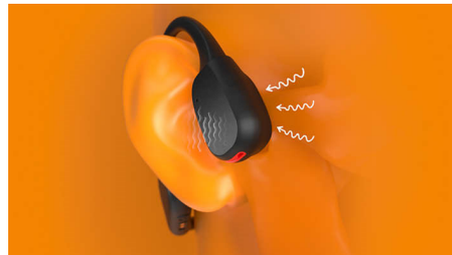
radfahren – mit einem hellen LED-Lichtstreifen auf der Rückseite des Nackenbügels bleiben Sie auch in dunklen Umgebungen sichtbar. Sie können die LEDs über die Philips Headphones App oder den Ein-/Ausschalter am Nackenbügel steuern.

9 Stunden Wiedergabezeit



Sie möchten sich keine Gedanken über das tägliche Aufladen machen? Mit einer Wiedergabezeit von 9 Stunden bei einer vollständigen Akkuladung sind diese Open-Ear-Kopfhörer mit Knochenschall-Übertragung gut für mehrere Workouts geeignet. Eine vollständige Aufladung dauert nur 2 Stunden. Mit einer schnellen 15-minütigen Ladung erhalten Sie eine zusätzliche Stunde Wiedergabezeit.

Kristallklare Gespräche



Telefonieren? Eine einzigartige Kombination aus Knochenleitung und Mikrofonen mit KI bedeutet, dass Sie immer klar zu verstehen sind. Das KI-Mikrofon entfernt Hintergrundgeräusche in jeder Umgebung. Wenn Sie unterwegs sind beim Laufen oder Radfahren, entfernt das Mikrofon mit Knochenschall-Übertragung störende Windgeräusche. Wechseln Sie die Mikrofone ganz einfach über eine Taste am Nackenbügel.

Leicht, bequem, robust



Warum sich zusätzliches Gewicht zumuten? Diese Open-Ear-Kopfhörer sind so leicht, dass Sie sie kaum spüren, und sie fallen nicht herunter, wenn Sie sich bewegen. Der Nackenbügel umschließt den Hinterkopf und legt sich über die Ohren, um die Kopfhörer bequem in Position zu halten.

Einfache Kontrolle und Kopplung

Mit den Tasten am Nackenbügel können Sie Ihre Playlist anhalten, Anrufe annehmen, die Lautstärke regeln und vieles mehr. Die Kopfhörer sind bereit für die Kopplung, sobald Sie Bluetooth einschalten, und Sie können eine Verbindung mit zwei Geräten gleichzeitig herstellen. Ideal, wenn Sie Musik auf Ihrem Telefon hören und von Ihrer Smartwatch Trainingsbenachrichtigungen erhalten.

Philips Headphones App

Mit der Philips Headphones App können Sie das LED-Lauflicht steuern und zwischen KI-Mikrofon und Mikrofon mit Knochenschall-Übertragung für Anrufe im Innen- oder Außenbereich wechseln.

Transporttasche enthalten

Transporttasche enthalten

15 Minuten Ladezeit

15 Minuten laden für eine zusätzliche Stunde

KI-Mikrofone mit Knochenschall-Übertragung

KI-Mikrofone mit Knochenschall-Übertragung beseitigen Umgebungsgeräusche

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 130 bis 16.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 17 mm
- Impedanz: 4 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 500 mW
- Empfindlichkeit: 92 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.2
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Multipoint-Verbindung
- Unterstützter Codec: SBC

Außenkarton

- Länge: 22.6 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 18.4 cm
- Bruttogewicht: 1.1 kg
- Höhe: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12628 9
- Nettogewicht: 0.21 kg
- Eigengewicht: 0.89 kg

Komfort

- Lautstärkeregelung
- Wasserfestigkeit: IP66
- Philips Headphones App Support
- Firmware-Updates möglich
- Art der Steuerung: Taste

Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 1 Stck.
- Musikwiedergabezeit: 9 Stunde(n)
- Ladezeit: 2 Stunde(n)
- Zeit für Schnellladen: 15mins for 1 hr
- Akkugewicht (gesamt): 3.5 g

- Akkukapazität (Kopfhörer): 160 mAh
- Akkulaufzeit im Standby: 80 hr
- Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer (integriert)

Verpackungsmaße

- Höhe: 19.2 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalauflage: Hängend
- Breite: 17 cm
- Tiefe: 7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Bruttogewicht: 0.234 kg
- Nettogewicht: 0.07 kg
- Eigengewicht: 0.164 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 5.5 cm
- Breite: 14 cm
- Tiefe: 9.6 cm
- Gewicht: 0.038 kg

Zubehör

- Sonstiges: 1 weiche Tasche
- Schnellstartanleitung
- Ohrstöpsel: 1 pair
- Ladekabel: Magnetisches Ladekabel, 200 mm

Design

- Farbe: Schwarz
- Passform: Knochenschall-Übertragung
- In-Ear-Passform: Offene Passform

Telekommunikation

- Mikrofon für Anrufe: 2 mics, AI mic and Bone mic
- Reduzierung von Windrauschen

UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Die Akkulaufzeit bzw. Wiedergabezeit ist ein ungefährender Wert und kann je nach Anwendung variieren.