

Philips
Kabellose Open-Ear-
Sportkopfhörer

Open-Ear

Knochenleitung
Leicht und robust
IP67 Staub-/Wasserschutz



TAA6606BK

Sicheres Laufen, freies Fahren

Starten Sie die Wiedergabe auf neue Art und Weise, um beim Training Musik zu hören! Mit diesen kabellosen Sportkopfhörern mit Knochenleitung können Sie mit anderen Athleten sprechen und Ihre Umgebung weiterhin wahrnehmen. Ihre Läufe und Fahrten haben gerade ein Upgrade erhalten.

Hörerlebnis der anderen Art

- Totales Bewusstsein. Open-Ear-Design
- Knochenleitung. Sound ohne Kopfhörer
- IP67 Staub- und Wasserschutz
- Werden Sie gesehen. LED-Laufleuchten

Sound ohne Kopfhörer. Beim Laufen oder auf Fahrten

- Leicht. Robust. Komfortabel
- Sofort einsatzbereit. Transporttasche im Lieferumfang enthalten
- Benutzerdefinierte Klangsteuerung und mehr. Philips Headphones App

Von Trainingstagen bis zum Renntag

- Trainieren Sie den ganzen Tag. 9 Stunden Wiedergabezeit
- 15 Minuten laden, eine weitere Stunde trainieren
- Integrierte Bedienelemente. Klare Anrufe. Einfache Kopplung
- Integrierte Mikrofone entfernen Umgebungsgeräusche bei einem Anruf

PHILIPS

Besonderheiten

9 Stunden Wiedergabezeit

Mit 9 Stunden Wiedergabezeit mit nur einer Akkuladung sind diese Open-Ear-Kopfhörer mit Knochenleitung während dem kompletten Lauf einsatzbereit. Eine vollständige Aufladung über USB-C dauert 2 Stunden. Noch nicht genug? Mit nur einer 15-minütigen Ladung erhalten Sie eine zusätzliche Stunde Wiedergabezeit.

Knochenleitung



Die Knochenleitungstechnologie überträgt den Klang durch die Knochen des Schädels und lässt die Ohren vollständig offen für Ihre Umgebung. Sie können Ihre Musik und Podcasts genießen und trotzdem Ihren Lauf hören. Oder ein Auto, das sich von hinten nähert.

Integrierte Mikrofone

Integrierte Mikrofone entfernen Umgebungsgeräusche bei einem Anruf

Transporttasche enthalten

Sofort einsatzbereit. Transporttasche im Lieferumfang enthalten

15 Minuten Ladezeit

15 Minuten laden, eine weitere Stunde trainieren

Einfache Kontrolle und Kopplung

Mit den Schaltflächen auf dem Rahmen können Sie Ihre Wiedergabeliste anhalten, Anrufe entgegennehmen, die Lautstärke steuern und vieles mehr. Die Kopfhörer können sofort nach dem Einschalten von Bluetooth gekoppelt werden. Integrierte Mikrofone entfernen Umgebungsgeräusche, sodass Ihre Stimme deutlich gehört wird, wenn Sie jemanden anrufen.

IP67 Staub-/Wasserschutz

Fahren Sie auf Ihrem Lieblingsweg. Laufen Sie im Regen. Die Schutzklasse von IP67 garantiert, dass Sie sich direkt ins Abenteuer stürzen können! Egal, wie stark Sie schwitzen und wohin Sie auch gehen, Ihre Kopfhörer halten mit. Wenn Sie fertig sind und die Kopfhörer trocken sind, bewahren Sie sie in der weichen Transporttasche auf.

Leicht und komfortabel



Erleben Sie eine neue Art von Komfort. Der sicher sitzende, leichte Rahmen besteht aus Titan und ist mit Gummi umwickelt, damit er

flexibel bleibt. Mit nichts in oder auf den Ohren können Sie ohne Ablenkung trainieren.

Open-Ear-Design



Sie möchten Ihre Umgebung beim Laufen und Fahren voll wahrnehmen? Dank des einzigartigen Open-Ear-Designs dieser knochenleitenden Kopfhörer sind sie perfekt für den Wettkampftag geeignet. Mit nichts in Ihren Ohren hören Sie alles, was wichtig ist – und auch Ihre Musik.

Philips Headphones App

Mit der Philips Headphones App können Sie die LED-Laufleuchten und die Musik steuern, die Sie hören. Optimieren Sie den Bass. Reduzieren Sie Höhen. Sie können die Lautstärke selbst anpassen oder aus voreingestellten Hörprofilen wählen.

Sichere LED

Laufen Sie sicher und selbstbewusst – egal, ob es sich um ein Nachtrennen oder ein Abendtraining handelt. Mit den LED-Laufleuchten auf der Rückseite des Rahmens bleiben Sie in dunklen Umgebungen sichtbar. Sie können die LEDs über die Philips Headphones App steuern.

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 130 bis 16.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 15 mm
- Impedanz: 4 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 300 mW
- Empfindlichkeit: 87 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.2
- Kabellos
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Unterstützter Codec: SBC
- Art der kabellosen Übertragung: Bluetooth

Außenkarton

- Länge: 40.2 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 37.5 cm
- Bruttogewicht: 9.305 kg
- Höhe: 47 cm
- GTIN: 1 48 95229 11818 5
- Nettogewicht: 1.776 kg
- Eigengewicht: 7.529 kg

Komfort

- Lautstärkeregelung
- Wasserfestigkeit: IP67
- Philips Headphones App Support
- Firmware-Updates möglich
- Art der Steuerung: Taste

Innenkarton

- Länge: 19.2 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 18 cm
- Höhe: 21.8 cm
- Nettogewicht: 0.222 kg
- Bruttogewicht: 1.024 kg
- Eigengewicht: 0.802 kg
- GTIN: 2 48 95229 11818 2

Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 1 Stck.
- Musikwiedergabezeit: 9 Stunde(n)

- Sprechzeit: 8 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunde(n)
- Zeit für Schnellladen: 15mins for 1 hr
- Akkugewicht (gesamt): 3.2 g
- Akkukapazität (Kopfhörer): 155 mAh
- Akkulaufzeit im Standby: 80 hr
- Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer (integriert)

Verpackungsmaße

- Höhe: 22.5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalauflistung: Hängend
- Breite: 17 cm
- Tiefe: 6 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11818 8
- Bruttogewicht: 0.282 kg
- Nettogewicht: 0.074 kg
- Eigengewicht: 0.208 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 4.7 cm
- Breite: 13.5 cm
- Tiefe: 9.7 cm
- Gewicht: 0.035 kg

Zubehör

- Sonstiges: 1 weiche Tasche
- Schnellstartanleitung
- Ladekabel: USB-C-Kabel, 500 mm

Design

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

Telekommunikation

- Mikrofon für Anrufe: 2 mics
- ENC-Mikrofon

UPC

- UPC: 8 40063 20212 2

Sprachassistent

- Kompatible Sprachassistenten
- Aktivierung des Sprachassistenten: Manuell
- Unterstützt Sprachassistent



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 9.0.2

EAN: 48 95229 11818 8

© 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.