

Philips
Kabellose Bluetooth®-
Kopfhörer

8,2-mm-Treiber/geschlossen

In-Ear
6 + 6 Std. Betriebszeit
Sicherer Sitz

SHB4385BK



Fühlen Sie den BASS+

Die Philips BASS+ True Wireless Kopfhörer ermöglichen Ihnen voluminösen, satten Bass – und das komplett uneingeschränkt. Genießen Sie die Freiheit mit hundertprozentiger Connectivity und extralanger Akkulebensdauer – eine kompakte Ladestation gibt es direkt dazu. Ausgestattet mit einer Stabilitätsverbesserung für einen sicheren Sitz.

Mehr Bass

- Voluminöser, satter Bass, den Sie fühlen können
- 8,2-mm-Lautsprechertreiber
- Hervorragende Geräuschisolierung

Kabellos

- Kabellose Bluetooth-Technologie
- Der Akku bietet bis zu 6 Stunden Betriebszeit
- Kompakte Ladestation mit Trageband
- USB-Ladekabel

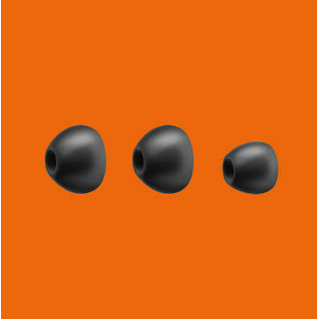
Langanhaltender Komfort

- Stabilitätsverbesserung für sicheren Sitz
- 3 Kappengrößen für eine individuelle Passform
- Steuern Sie Anrufe, Musik und Lautstärke
- Praktischer Freisprechbetrieb

PHILIPS

Besonderheiten

3 Kappengrößen



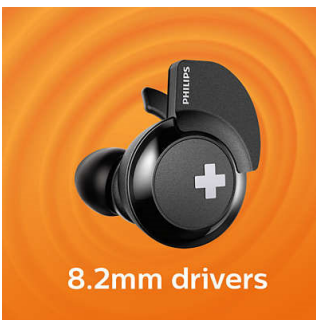
Silikonkappen in 3 Größen bieten Ihnen einen besseren, individuellen Sitz.

6 + 6 Std. Betriebszeit



Mit 6 Stunden Betriebszeit haben Sie genug Energie für langen Musikgenuss. Verbinden Sie die Kopfhörer mit der Ladestation, um weitere 6 Stunden Betriebszeit zu erhalten.

8,2-mm-Treiber



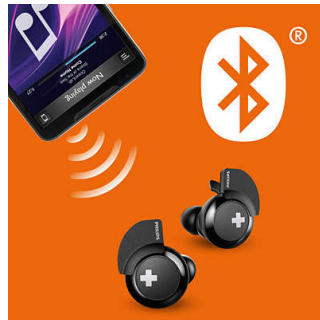
BASS+-Kopfhörer verfügen über 8,2-mm-Treiber und sorgen für voluminösen, kräftigen Bass.

Voluminöser, satter Bass



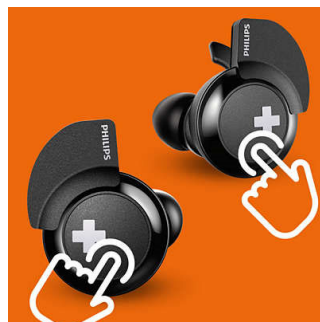
Durch die voluminösen, kräftigen Bässe spüren Sie den Beat in allen seinen Facetten! Lassen Sie sich nicht vom schlanken Design täuschen! Speziell abgestimmte Lautsprecher und Bassöffnungen erzeugen Bässe im Ultraniedrigfrequenzbereich und sorgen so für ein einzigartiges BASS+ Timbre.

Bluetooth



Koppeln Sie Ihre Kopfhörer einfach mit einem beliebigen Bluetooth-Gerät und hören Sie kabellos Musik.

Steuertasten



Die Steuerung ist nur einen Klick entfernt. Drücken Sie die Taste einmal, zweimal oder dreimal, um verschiedene Funktionen in verschiedenen Modi zu aktivieren. So können

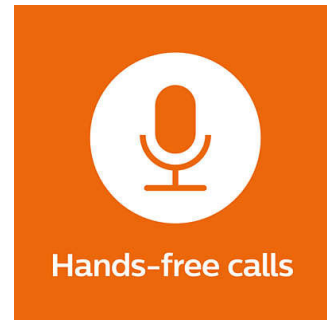
Sie Ihr Gerät ganz einfach bedienen, ganz gleich, ob Sie Ihre Musik hören oder einen Anruf entgegennehmen.

Ladeschale



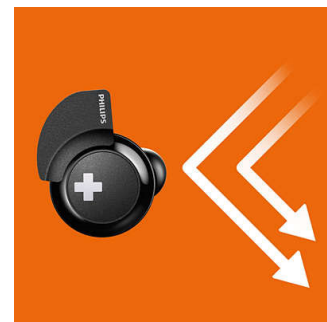
Die leichte, kompakte Ladekapsel enthält ein praktisches Trageband, das Sie an Ihrer Tasche befestigen können, damit Ihre Hände frei bleiben.

Freisprechanrufe



Praktischer Freisprechbetrieb mit Mikrofon und Bluetooth® 4.1

Geräuschdämmung



Die BASS+-Kopfhörer verfügen über ein geschlossenes Akustikdesign, um Umgebungsgläusche zu vermeiden, damit Sie großartigen Sound genießen. Mit der verbesserten passiven Geräuschisolierung tauchen Sie tiefer in Ihre Lieblingsmusik ein.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzbereich: 9 bis 21.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 8,2 mm
- Membran: PET
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: NdFeB
- Empfindlichkeit: 107 dB

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 4.1
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

Außenkarton

- Länge: 17 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 10,8 cm
- Bruttogewicht: 0,61 kg
- Höhe: 19 cm
- GTIN: 1 69 51613 98155 6
- Nettogewicht: 0,333 kg
- Eigengewicht: 0,277 kg

Komfort

- Lautstärkeregelung
- Anruf-Management: Anruf annehmen/beenden, Anruf ablehnen, Zwischen Anrufen und Musik wechseln

Leistung

- Batterietyp: Li-Polymer

- Wiederaufladbar
- Musikwiedergabezeit: 6 Stunde(n)
- Standby-Zeit: 50 Stunden
- Sprechzeit: 6 Stunden

Verpackungsmaße

- Höhe: 17,4 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalauflage: Beides
- Breite: 9,65 cm
- Tiefe: 5,25 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 51613 98155 9
- Bruttogewicht: 0,165 kg
- Nettogewicht: 0,111 kg
- Eigengewicht: 0,054 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 9,95 cm
- Breite: 4,85 cm
- Tiefe: 4,85 cm
- Gewicht: 0,091 kg

Zubehör

- USB-Kabel
- Ladetasche
- Ohrstöpsel: 3 Größen

Design

- Farbe: Schwarz



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 4.1.5

EAN: 69 51613 98155 9

© 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

* Ergebnisse können variieren