



Philips
Kabellose Bluetooth®-
Kopfhörer

12,2-mm-Treiber/geschlossen

In-Ear
6 Std. Betriebszeit
Besonders komfortabel

SHB4305WT

Fühlen Sie den BASS+

Diese kleinen, aber robusten Kopfhörer bieten überraschend viel Sound. Mit Lautsprechertreibern, die speziell auf satte Bässe ausgelegt sind, sorgen die Philips BASS+ Bluetooth-Kopfhörer für überzeugende Schallisolierung und Bewegungsfreiheit durch kabellose Verbindungen – damit holen Sie alles raus aus Ihren Beats.

Komfortable Anpassung

- Leicht wie eine Feder – Freiheit durch kabellose Verbindungen
- Wingtips für sicheren Sitz
- Ergonomisches Design für maximalen Komfort
- Fernbedienung für Anrufe mit Freisprechfunktion und Musik

Kabellos

- Kabellose Bluetooth-Technologie
- Der Akku bietet bis zu 6 Stunden Betriebszeit
- USB-Ladekabel

Reine Bässe

- Leistungsstarke 12,2-mm-Treiber
- Voluminöser, satter Bass, den Sie fühlen können
- Hervorragende Geräuschisolierung

PHILIPS

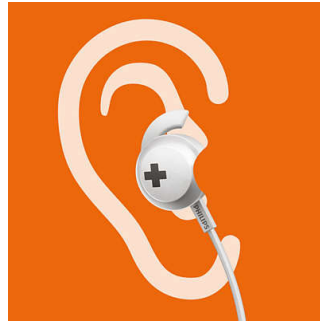
Besonderheiten

12,2-mm-Treiber



Ein Beat, der durch den Körper geht – das ist die Art von Bass, die man sich wünscht. Aus den leistungsstarken 12,2-mm-Lautsprechertreibern dröhnt ein enormer Bass – klein, aber oho!

Ergonomisches Design



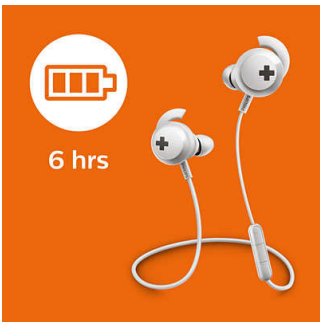
Das ergonomische Design sorgt mit seiner ovalen und angewinkelten Form für angenehmen, natürlichen Tragekomfort. So können Sie ganz bequem stundenlang Musik hören.

Geräuschisolation



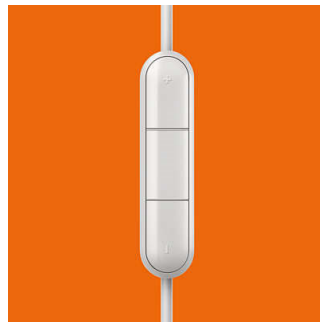
Dank der optimalen Geräuschisolation der In-Ear-Kopfhörer können Sie voll und ganz Ihre Musik genießen – ohne lästige Umgebungsgeräusche.

6 Stunden Betriebszeit



Mit 6 Stunden Betriebszeit können Sie den ganzen Tag Musik hören.

Anrufe über Freisprechfunktion



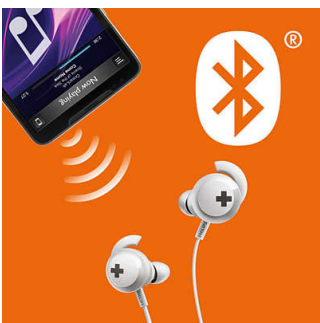
Mit der benutzerfreundlichen Fernbedienung können Sie Titel wiedergeben/anhalten und mit einem einfachen Tastendruck Anrufe beantworten.

Voluminöser, satter Bass



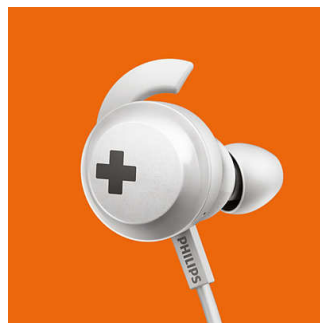
Durch die voluminösen, kräftigen Bässe spüren Sie den Beat in allen seinen Facetten! Lassen Sie sich nicht vom schlanken Design täuschen! Speziell abgestimmte Lautsprecher und Bassöffnungen erzeugen Bässe im Ultraniedrigfrequenzbereich und sorgen so für ein einzigartiges BASS+ Timbre.

Bluetooth



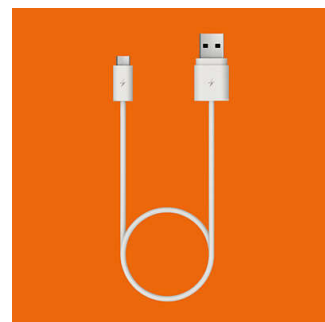
Koppeln Sie Ihre Kopfhörer einfach mit einem beliebigen Bluetooth-Gerät und hören Sie kabellos Musik.

Sicherheit mit Wingtips



Die Wingtips sorgen für einen zusätzlichen Schub und einen guten, sicheren Sitz. So müssen Sie keine Angst mehr haben, dass Ihre Kopfhörer herausfallen könnten.

USB-Ladekabel



Über das im Lieferumfang enthaltene USB-Ladekabel versorgen Sie Ihre Kopfhörer bei Bedarf ganz einfach mit Strom.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzbereich: 9 bis 21.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 12,2 mm
- Membran: PET
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Empfindlichkeit: 107 dB

Konnektivität

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

Außenkarton

- Länge: 19 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 11,6 cm
- Bruttogewicht: 0.31 kg
- Höhe: 13,3 cm
- GTIN: 1 69 51613 99153 1
- Nettogewicht: 0.105 kg
- Eigengewicht: 0.205 kg

Komfort

- Lautstärkeregelung
- Anruf-Management: Anruf annehmen/beenden, Wahlwiederholung der letzten Nummer, Mikrofon-Stummschaltung, Anruf ablehnen

Leistung

- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar
- Musikwiedergabezeit: 6* Stunde(n)
- Standby-Zeit: 110* Std.
- Sprechzeit: 5,5* Std.

Verpackungsmaße

- Höhe: 17,5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Beides
- Breite: 9,5 cm
- Tiefe: 3,2 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 51613 99153 4
- Bruttogewicht: 0.073 kg
- Nettogewicht: 0.035 kg
- Eigengewicht: 0.038 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 2 cm
- Breite: 10 cm
- Tiefe: 4 cm
- Gewicht: 0.016 kg

Zubehör

- USB-Kabel

Design

- Farbe: Weiß



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 7.2.6

EAN: 69 51613 99153 4

© 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