



Philips
Bluetooth-Stereo-Headset

- OnEar
- Schwarz

SHB4000/10

Klarer und natürlicher kabelloser Sound

mit leichtem Design

Genießen Sie klaren, natürlichen Sound mit dem ultraleichten, drahtlosen Kopfhörer SHB4000. Dank 32-mm Neodym-Treibern und weichen Polstern erleben Sie Bluetooth-Musik und -Anrufsteuerung auf die bequemste und authentischste Weise.

Produktübersicht

Erstklassige Klangqualität

- Genießen Sie ausgeglichenen, natürlichen Sound über 32 mm Neodym-Treiber
- Erweiterte Echo- und Geräuschreduzierung für kristallklare Anrufe

Langer Tragekomfort

- Angewinkelte Ohrmuscheln sorgen für Sound ohne Ablenkung
- Weiche Polster für längeren Tragekomfort

Passt sich ganz einfach an – Ihren Ohren und Ihrem Lifestyle

- Handliches 0,6 m USB-Ladekabel für einfaches Aufladen über Ihren PC
- Praktische Steuerung von drahtloser Musik und Anrufen über Bluetooth

Funktioniert mit allen Bluetooth-fähigen Geräten

- Unterstützt mobile Geräte mit Bluetooth 3.0 + HSP/HFP/A2DP/AVRCP

PHILIPS

Besonderheiten

32 mm Neodym-Treiber



Sie suchen einen Kopfhörer, der Ihnen natürlichere, ausgeglichene Soundqualität bietet? Ultrakompakt und dennoch unglaublich leistungsstark erzeugt der 32 mm Neodym-Treiber ein starkes Magnetfeld, dessen stimmliche Abstufungen und kräftigere Basspegel Ihnen neue Seiten von altbekannten Songs zeigen werden.

Echo- und Geräuschreduzierung

Angewinkelte Ohrmuscheln

Handliches 0,6 m USB-Ladekabel

Steuerung v. kabellos. Musik u. Anrufen



Für ein endloses Musikvergnügen und problemloses Wechseln zwischen Musik und Anrufen gibt es einfach nichts Besseres als Bluetooth! Koppeln Sie Ihren Philips Kopfhörer einfach mit Ihrem bluetooth-fähigen Smartphone oder Tablet, und genießen Sie Ihre Lieblingshits. Mit nur einer Berührung der intuitiven Steuerung an den Ohrmuscheln verringern Sie die Lautstärke oder pausieren einen Titel, während Sie Anrufe tätigen oder entgegennehmen.

Bluetooth 3.0

Weiche Polster



Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Zubehör

Kurzanleitung USB-Kabel	Inklusive Im Lieferumfang enthalten (zum Aufladen)
----------------------------	--

Anschlüsse

Bluetooth-Profile	A2DP AVRCP HFP HSP
Maximale Reichweite	Bis zu 15 m
Bluetooth-Version	3.0 + EDR

Komfort

Anruf-Management	Anruf beantworten/beenden Anruf ablehnen Wahlwiederholung der letzten Nummer Anruf in Warteschleife Zwischen Anrufen und Musik wechseln
Lautstärkeregelung	Ja

Leistung

Batterietyp	Li-Polymer
Musikwiedergabezeit	9 Std.
Standby-Zeit	200 Stunden

Gesprächszeit	9 Stunden
---------------	-----------

Ton

Frequenzbereich	20 - 20.000 Hz
Impedanz	24 Ohm
Magnettyp	Neodym
Maximale Eingangsleistung	100 mW
Lautsprecher-Durchm.	32 mm

Produktabmessungen

Tiefe	6,3 cm
Höhe	15,5 cm
Gewicht	0,071 kg
Breite	16,6 cm

Verpackungsmaße

Höhe	22,50 cm
Breite	19,60 cm
Tiefe	6,40 cm
Nettogewicht	0,12 kg
Bruttogewicht	0,23 kg
EAN	06923410720426
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN

Harmonisierter Systemcode 851830

Außenkarton

Länge 21.40 cm
Breite 21.00 cm
Höhe 24.50 cm
Bruttogewicht 0.94 kg
EAN 16923410720423
Anzahl der Verbraucherverpackungen 3

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen 225

Länge 107.00 cm
Breite 63.00 cm
Höhe 122.60 cm
Bruttogewicht 68.30 kg
Nettogewicht 27.45 kg
GTIN/EAN 66923410720428
Typ 8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht 45
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit 5
Anzahl der Außenkartons pro Schicht 15



Ausstellungsdatum
2014, April 22

Version: 2.0.5
EAN: 06923410720426

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com