



Philips  
Bluetooth-NFC-In-Ear-  
Kopfhörer

6 mm Treiber/geschlossen  
In-Ear

SHB5800WT



## KABELLOS, In-Ear, einfache NFC-Kopplung

### Satte Bässe

SHB5800 In-Ear-Bluetooth-Kopfhörer bieten präzise verarbeitete Treiber für satte Bässe und ausgeglichenen Sound, komfortable Ohrstücke, One-Touch-NFC für einfache Kopplung und Widerstandsfähigkeit dank IPX2-Schweiß- und Feuchtigkeitsbeständigkeit – optimal für Musik und Anrufe unterwegs.

#### **Erstklassige Klangqualität**

- Fein abgestimmte Treiber für satte Bässe und ausgewogenen Klang
- Perfekter, dichter Sitz im Ohr schützt vor Geräuschen von außen

#### **Langer Tragekomfort**

- 3 austauschbare Gummikappen für besseren Sitz
- 2 Größen für sicheren Sitz im Ohr, Komfort und Sicherheit
- Schweiß-/feuchtigkeitsbeständige Materialien, ideal beim Sport

#### **Passt sich ganz einfach an – Ihren Ohren und Ihrem Lifestyle**

- Kabellose Bluetooth-Musik- und -Anrufsteuerung
- Unterstützt mobile AVRCP/HSP/HFP/A2DP-Geräte mit Bluetooth 3.0
- NFC-Verbindung mit nur einem Tastendruck für einfache Kopplung

# PHILIPS

## Daten

### Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-Version: 3.0 + EDR
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

### Leistung

- Gesprächszeit: 6 Stunden
- Standby-Zeit: 150 Stunden
- Musikwiedergabezeit: 5,5 Std.
- Batterietyp: Li-Polymer

### Ton

- Frequenzbereich: 8 - 22.000 Hz
- Magnettyp: Neodym
- Lautsprecher-Durchm.: 6 mm
- Membran: PET
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 25 mW
- Typ: Dynamisch
- Akustiksystem: Geschlossen
- Empfindlichkeit: 105 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Echosteuerung, Rauschminderung
- Schwingspule: Kupfer

### Komfort

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

### Zubehör

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

### Verpackungsmaße

- EAN: 69 23410 73280 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 1,6 x 6,9 x 3,7 Zoll
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 4 x 17,5 x 9,5 cm
- Bruttogewicht: 0,223 lb
- Bruttogewicht: 0,101 kg
- Nettogewicht: 0,097 lb
- Nettogewicht: 0,044 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,126 lb
- Eigengewicht: 0,057 kg
- Regalaufstellung: Beides

### Außenkarton

- GTIN: 1 69 23410 73280 8
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6
- Bruttogewicht: 0,752 kg
- Bruttogewicht: 1,658 lb
- Außenkarton (L x B x H): 21,5 x 14 x 18,5 cm
- Außenkarton (L x B x H): 8,5 x 5,5 x 7,3 Zoll
- Nettogewicht: 0,582 lb
- Nettogewicht: 0,264 kg
- Eigengewicht: 0,488 kg
- Eigengewicht: 1,076 lb

### Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 3,5 x 8 x 3,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 1,4 x 3,1 x 1,4 Zoll
- Gewicht: 0,015 kg
- Gewicht: 0,033 lb

## Besonderheiten

### 2 Größen, sicherer Sitz im Ohr

2 Größen für sicheren Sitz im Ohr, Komfort und Sicherheit

### 3 Gummikappengrößen

"Mit drei austauschbaren Gummikappen in den Größen klein bis groß passen diese Kopfhörer immer perfekt in Ihre Ohren."

### Bluetooth 3.0

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

### Unterstützt kabellose Bluetooth-Verbindungen

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.

### Fein abgestimmte Treiber

Die fein abgestimmten Ohrstöpsellautsprecher sorgen für den besten Sound.

### Einfache NFC-Kopplung

Dank der einfachen NFC-Kopplung können Sie mit nur einem Tastendruck eine Verbindung zu Ihren In-Ear-Bluetooth-Kopfhörern oder anderen Bluetooth-fähigen Geräten herstellen.

### Perfekter, dichter Sitz im Ohr

Die extrem kleinen Treiber in diesen Kopfhörerlautsprechern schmiegen sich bequem in die Ohren; und dank der hervorragenden Passform werden störende Hintergrundgeräusche für ein intensives, hochwertiges Hörerlebnis ausgeschlossen.

### Schweiß-/feuchtigkeitsbeständig

Dank der schweiß- und feuchtigkeitsbeständigen IPX2-Materialien eignen sie sich perfekt für den Gebrauch im Freien oder beim Sport.

