



Philips  
Kopfhörer

40 mm Treiber/geschlossen

DJ Monitoring  
Atmungsaktive Ohrpolster  
Faltsystem für kompakte  
Aufbewahrung



SHL3260BK

## Kräftiger Bass, klare Details

Der SHL3260 ist mit seiner Leistung für anspruchsvolle DJs geeignet. 40 mm Neodym-Treiber bieten dynamische Bässe, während sich die anpassbaren Ohrmuscheln für einfaches Monitoring um 165° drehen lassen. Bei den Kopfhörern, die für eine Leistung von 2000 mW konstruiert wurden, kommt es nicht einmal bei hohen Lautstärken zu Verzerrung.

### Perfektes Hörerlebnis

- 40 mm Lautsprecher für kraftvollen und dynamischen Sound
- Hohe Leistungsaufnahme mit 2000 mW: keine Verzerrung selbst bei hoher Lautstärke
- Geschlossene Akustik für hervorragende Geräuschisolation

### Komfortabel für lange Verwendung

- Verstellbare Ohrmuscheln und der Bügel passen sich jeder Kopfform an
- Weiche Ohrpolster mit 80 mm Durchmesser für längeren Musikgenuss

### Praktisch und langlebig

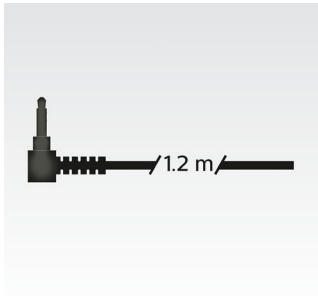
- 1,2 m langes Kabel ideal für den Gebrauch im Freien
- Geprüft mit 12.000 Kabelbiegevorgängen für garantierte Haltbarkeit
- Kopfhörer um 165° drehbar zur Überwachung und für zusätzliche Flexibilität
- Kompaktes, faltbares Design mit zweiseitigen Kopfhörern

# PHILIPS

Kopfhörer  
40 mm Treiber/geschlossen DJ Monitoring, Atmungsaktive Ohrpolster, Faltsystem für kompakte Aufbewahrung

## Besonderheiten

### 1,2 m langes Kabel



1,2 m langes Kabel ideal für den Gebrauch im Freien

### Hohe Leistungsaufnahme mit 2000 mW

Hohe Leistungsaufnahme bietet eine hohe Leistung bei jeder Lautstärke oder Quelle. Selbst bei hohen Lautstärken oder hoher Audioeingangsleistung ist die Musik klar und verzerrungsfrei.

### 40 mm Lautsprechertreiber



40 mm Neodym-Lautsprechertreiber für hervorragend klaren Sound mit kräftigem Bass.

### Verstellbare Ohrmuscheln und Bügel



Die verstellbaren Ohrmuscheln und der Bügel sitzen immer so gut, dass Sie sie gar nicht bemerken.

### Kompaktes, faltbares Design

Für ein optimales Hörerlebnis unterwegs können die SHL3260 problemlos gefaltet und einfach aufbewahrt werden. Cleveres Design und sorgfältige Auswahl von Komponenten, einschließlich robuster Scharniere, ermöglichen die kinderleichte Handhabung.

### Kopfhörer um 165° drehbar

Für aufstrebende DJs entwickelt sind die Kopfhörer um 165° drehbar zum bequemen Hören mit einem Ohr beim Mischen von Tracks. Die Drehfunktion kann auch beim normalen Gebrauch hilfreich sein, wenn Sie Geräusche von Außen hören müssen.

### Weiche atmungsaktive Ohrpolster



Weiche Ohrpolster helfen, Druck und Hitze für einen lang anhaltenden Tragekomfort abzuhalten.

### Geprüft mit 12.000 Kabelbiegevorgängen

Geprüft mit 12.000 Kabelbiegevorgängen für garantierte Haltbarkeit

SHL3260BK/00

## Daten

### Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Frequenzgang: 8 - 27.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 2.000 mW
- Empfindlichkeit: 106 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm
- Membran: PET

### Anschlüsse

- Kabellänge: 1,2 m
- Kabelverbindung: Einseitiges Kabel
- Anschluss: 3,5 mm

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 7,7 x 8,9 x 3,0 Zoll
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 19,5 x 22,5 x 7,5 cm
- EAN: 69 25970 70198 3
- Bruttogewicht: 0,683 lb
- Bruttogewicht: 0,31 kg
- Nettogewicht: 0,375 lb
- Nettogewicht: 0,17 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,309 lb
- Eigengewicht: 0,14 kg
- Regalaufstellung: Beides

### Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,535 lb
- Bruttogewicht: 1,15 kg
- GTIN: 1 69 25970 70198 0
- Außenkarton (L x B x H): 9,6 x 8,3 x 9,1 Zoll
- Außenkarton (L x B x H): 24,3 x 21 x 23 cm
- Nettogewicht: 1,124 lb
- Nettogewicht: 0,51 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 1,411 lb
- Eigengewicht: 0,64 kg

### Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 15 x 18,5 x 4,5 cm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 5,9 x 7,3 x 1,8 Zoll
- Gewicht: 0,17 kg
- Gewicht: 0,375 lb



Ausstellungsdatum  
2015-05-20

Version: 1.5.7

12 NC: 8670 001 17585  
EAN: 69 25970 70198 3

© 2015 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](http://www.philips.com)