



**Philips**  
Kopfhörer

- DJ Monitoring
- Schwarz

SHL3300/00

## Tiefe Bässe, realistischer Sound

Mit DJ Monitoring

Der speziell für eine Audiowiedergabe ohne Kompromisse entwickelte SHL3300 bietet 40 mm Neodym-Treiber und wurde für eine Leistung von 2200 mW konstruiert. Er liefert definierte Bässe und hochwertigen Sound ohne Verzerrung. Ohrmuscheln mit automatischem Rückkehrmechanismus lassen sich um 165° zur einfachen Überprüfung drehen.

### Produktübersicht

#### Das perfekte Hörerlebnis

- Hohe Leistungsaufnahme mit 2200 mW: keine Verzerrung sogar bei hoher Lautstärke
- 40 mm Neodym-Treiber für tiefe und definierte Bässe
- Geschlossenes System verhindert Rauschen
- Einseitiges DJ Monitoring für leichtes Ein- und Ausschalten

#### Komfortabel für lange Verwendung

- Verstellbare Ohrmuscheln und der Bügel passen sich jeder Kopfform an
- Weiche Polster mit 95 mm Durchmesser für längeren Komfort
- Breiter, leichter Bügel mit EVA-Schaum für einen komfortablen Sitz

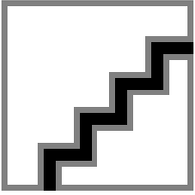
#### Praktisch und langlebig

- 1,5 m aufgewickeltes Kabel für zusätzliche Flexibilität und Haltbarkeit
- Die Kopfhörer mit automatischem Rückkehrmechanismus kehren nach Gebrauch in die Ausgangsposition zurück
- Kompaktes, faltbares Design für einfache Aufbewahrung unterwegs
- Geprüft mit 8.000 Kabelbiegevorgängen für garantierte Haltbarkeit
- Kopfhörer um 165° drehbar zur Überprüfung und für zusätzliche Flexibilität

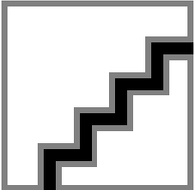
**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Verstellbare Ohrmuscheln und Bügel



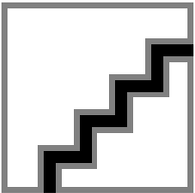
### 1,5 m aufgewickeltes Kabel



Genießen Sie größere Bewegungsfreiheit mit einem 1,5 m langen aufgewickelten Kabel. Die Wicklung verringert zudem die Belastung der Teile durch Ziehen und bietet zusätzliche Länge ohne Kabelgewirr.

### Kopfhörer mit automatischem Rückkehrmechanismus

#### Kompaktes, faltbares Design

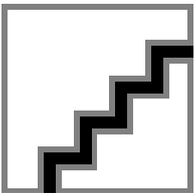


Für ein optimales Hörerlebnis unterwegs können die Kopfhörer mit DJ Monitoring gefaltet und einfach aufbewahrt werden. Dank des cleveren Designs und den sorgfältig ausgewählten Komponenten, wie den stabilen Scharnieren, können die Kopfhörerteile ganz leicht gehandhabt werden. Der SHL3100 kann flach gefaltet werden, während die Premium-Modelle SHL3200 und 3300 zu kompakteren Formen gefaltet werden können.

#### Stabiles Kabel

Diese Kopfhörer wurden für eine optimale Haltbarkeit und Leistung entwickelt und liefern Ihnen ein Klangerlebnis, das Sie nicht enttäuschen wird. Unsere Kabelsysteme widerstehen starkem Zug und mehrfachem Biegen, also stärkeren Belastungen als im gewöhnlichen Alltag. Um dies zu gewährleisten, werden alle Kabel strengen Tests mit 8.000 Biegevorgängen unterzogen.

#### Kopfhörer um 165° drehbar



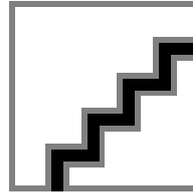
Diese Kopfhörer wurden speziell für professionelle DJs entworfen und sind um 165° drehbar, damit Sie beim Mischen von Tracks bequem mit einem Ohr hören können. Auch beim privaten Gebrauch ist die Drehfunktion hilfreich, wenn Sie kurzzeitig auf die Umgebung achten müssen.

#### Hohe Leistungsaufnahme mit 2200 mW

Hohe Leistungsaufnahme für eine optimale Leistung bei jeder Lautstärke und jeder Quelle. Hören Sie all Ihre Titel von MP3-Playern, Smartphones,

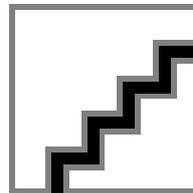
Heimaudiogeräten und Mischpulten. Selbst bei hohen Lautstärken oder hoher Toneingangsleistung genießen Sie Ihre Musik klar und ohne Verzerrungen.

#### 40 mm Neodym-Treiber

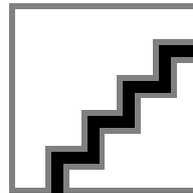


Neodym-Treiber verfügen über einen hervorragenden Frequenzgang, der für kristallklare hohe Töne und erweiterte und definierte Bässe sorgt. Die Tontrennung ist ebenfalls bemerkenswert klar, sodass Sie jede Note genau zum richtigen Moment hören – für professionelles Mischen von Tracks oder den Genuss Ihrer Lieblingstitel unterwegs.

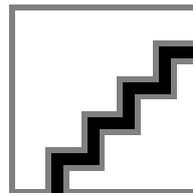
#### Geschlossenes System



#### DJ Monitoring

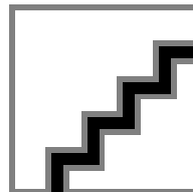


#### Weiche Polster mit 95 mm Durchmesser



Erleben Sie überall großartigen Klang. Die weichen Polster mit 95 mm Durchmesser sorgen für eine ideale Abdichtung zwischen Ihren Ohren und der Umgebung für eine ausgezeichnete Geräuschisolierung und erweiterte Bassnoten. Ob Sie Tracks auf einer lebhaften Party mischen oder einfach Ihre Lieblingstitel unterwegs genießen, die Ohrpolster stellen sicher, dass Sie Ihre Musik optimal erleben.

#### Breiter, leichter Bügel



Alles an diesem Kopfhörer verspricht Komfort – vom ergonomischen Design bis zur leichten Bauweise und den hochwertigen Materialien. Sogar bei längerer Verwendung können Sie Ihre Musik vollkommen und komfortabel genießen.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. 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.

### Ton

Akustiksystem	geschlossen
Frequenzgang	18 – 25.000 Hz
Impedanz	32 Ohm
Magnettyp	Neodym
Maximale Eingangsleistung	2.200 mW
Empfindlichkeit	108 dB
Lautsprecher-Durchm.	40 mm

### Anschlüsse

Kabelverbindung	einseitig
-----------------	-----------

### Produktabmessungen

Tiefe	9,5 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	0,3165 kg
Breite	17,5 cm

### Verpackungsmaße

Höhe	24,50 cm
Breite	19,50 cm
Tiefe	10,50 cm
Nettogewicht	0,32 kg
Bruttogewicht	0,44 kg
EAN	06923410718201
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN

Harmonisierter Systemcode	851830
---------------------------	--------

### Außenkarton

Länge	63,00 cm
Breite	21,00 cm
Höhe	27,50 cm
Bruttogewicht	3,08 kg
EAN	16923410718208
Anzahl der Verbraucherverpackungen	6

### Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	120
Länge	105,00 cm
Breite	64,00 cm
Höhe	110,00 cm
Bruttogewicht	62,00 kg
Nettogewicht	38,04 kg
GTIN/EAN	66923410718203
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	30
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	5



Ausstellungsdatum  
2016, November 11

Version: 4.3.5  
EAN: 06923410718201

© 2016 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](http://www.philips.com)