



Philips
Kopfhörer mit Mikrofon

32 mm Treiber/geschlossen
On-Ear

SHL3165WT



Dynamische und satte Bässe

Kopfhörer mit DJ Monitoring und Mikrofon

Dieser von DJs inspirierte Kopfhörer bietet Ihnen kraftvollen Sound und Bass. Durch das Design mit drehbaren weichen Ohrmuscheln genießen Sie unterwegs ein perfektes Hörerlebnis.

Perfektes Hörerlebnis

- 32-mm-Lautsprecher für kraftvollen und dynamischen Sound
- Geschlossene Akustik für hervorragende Geräuschisolation

Komfortabel für lange Verwendung

- Verstellbare Ohrmuscheln und Bügel passen sich Ihrer Kopfform an
- Weiche, atmungsaktive Ohrpolster für langen Musikgenuss

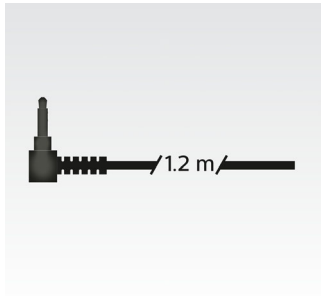
Komfort

- 1,2 m Kabel für Musikvergnügen mit Bewegungsfreiheit unterwegs
- Kompaktes, flach zusammenklappbares Design für einfache Aufbewahrung unterwegs
- Integriertes Mikrofon und Annahmetaste zum einfachen Freisprechen

PHILIPS

Besonderheiten

1,2 m langes Kabel



1,2 m Kabel für Musikvergnügen mit Bewegungsfreiheit unterwegs

32-mm-Lautsprechertreiber



Leistungsstarke 32-mm-Lautsprecher liefern klaren, detaillierten und natürlichen Sound.

Verstellbare Ohrmuscheln und Bügel



Verstellbare Ohrmuscheln und Bügel passen sich Ihrer Kopfform an

Geschlossene Akustik



Geschlossene Akustik für hervorragende Geräuschisolation, verhindert Rauschen

Kompakt und flach zusammenklappbar

Diese DJ Monitoring-Kopfhörer bieten unterwegs ein optimales Hörerlebnis und können für einen optimalen Transport und eine einfache Aufbewahrung zusammengeklappt werden.

Integriertes Mikrofon und Annahmetaste



Integriertes Mikrofon und Annahmetaste zum einfachen Freisprechen

Weiche Ohrpolster



Weiche, atmungsaktive Ohrpolster für langen Musikgenuss

Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Frequenzgang: 8 bis 22.000 Hz
- Impedanz: 24 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 1500 mW
- Empfindlichkeit: 107 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 32 mm
- Membran: PET
- Typ: Dynamisch

Design

- Farbe: Weiß

Anschlüsse

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



Ausstellungsdatum
2017-06-02

Version: 2.3.3

12 NC: 8670 001 18723
EAN: 69 23410 73288 7

© 2017 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