



Philips Fidelio
Kopfhörer mit Mikrofon

High Resolution Audio

In-Ear
Superweiche Silikonkappen
Flach-Kabel



S2LB

HiFi in erstklassiger Qualität

Immer und überall

Bei der Entwicklung der Philips Fidelio S2 Kopfhörer wurde besonderer Wert auf einen natürlichen, ausgewogenen Sound gelegt, der jedes Detail offenbart, so wie es vom Künstler beabsichtigt wurde. Erstaunlicher Sound in einem leichten und dennoch robusten Design für mehr Komfort und Hörvergnügen unterwegs.

Entwickelt für besondere Präzision

- High Resolution Audio gibt Musik in reinsten Form wieder
- Mehrschichtige bewegungsgesteuerte Treiber für verbesserte hohe Frequenzen
- Leistungsstarke 13,5 mm Neodym-Lautsprecher für außergewöhnlichen Sound
- Speziell entwickeltes Metallgehäuse verringert Vibrationen und Resonanz
- Ausgewählte, abgestimmte und geprüfte Lautsprecher für optimale Ausgewogenheit

Komfortabler Hörerlebnis

- Gehäuse mit Kupferlegierung für federleichte Haltbarkeit
- Kratzfeste Hochglanzbeschichtung für zusätzlichen Schutz
- Ergonomische Kopfhörer passen perfekt und streuen den Druck auf das Ohr
- 2 Comply™ Foam Tips für eine bequeme Passform und Geräuschisolierung
- Ultraweiche Silikonpolster 5 Größen für eine perfekte Passform

Entwickelt für Komfort

- Wechseln Sie mit dem integrierten Regler und Mikrofon zwischen Musik und Anrufen
- Robustes Flachbandkabel vermeidet Kabelsalat



PHILIPS
Fidelio

Besonderheiten

High Resolution Audio



High Resolution Audio bietet beste Audioleistung und reproduziert Studioaufnahmen originalgetreuer als 16 Bit/44,1 kHz-CD-Formate. Diese Kompromisslosigkeit in Sachen Qualität macht High Resolution Audio zum besten Sound-Begleiter für Musikliebhaber. Fidelio Kopfhörer erfüllen die strengen Normen, die für das Hi-Res Audio-Gütesiegel erforderlich sind. Egal ob Sie Ihre Sammlung an hochauflösenden Audioinhalten oder eine traditionellere Musikquelle hören, dank der nahtlos erweiterten hohen Frequenzen der Fidelio Kopfhörerreihe können Sie Ihre Musik mehr genießen.

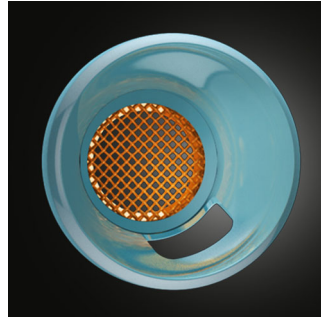
13,5 mm Neodym-Lautsprecher



Jeder Lautsprecher wird vor seinem Einbau sorgfältig ausgewählt, abgestimmt und getestet, um perfekt ausgeglichenen und natürlichen Sound sicherzustellen. Die 13,5 mm Lautsprecher nutzen hochleistungsfähige Neodym-Magnete für die optimale Soundauflösung in einem erweiterten Dynamikbereich und liefern so tiefe Bässe,

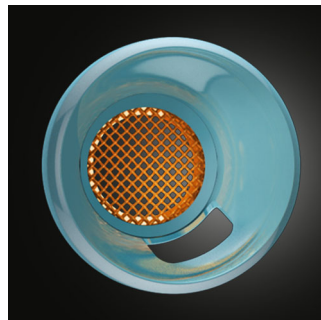
glasklare Mitten und verbesserte hohe Frequenzen.

Gehäuse mit Kupferlegierung



Gehäuse mit Kupferlegierung für federleichte Haltbarkeit

Speziell entwickeltes Metallgehäuse



Das Metallgehäuse wurde sorgfältig konstruiert, um Resonanz und Vibrationen zu verringern, und liefert einen authentischen, klaren Sound mit unglaublichem Tondetails.

Ausgewählt, abgestimmt und geprüft



Jeder Lautsprecher wurde speziell getestet und ausgewählt, um ideale Stereopaare zu bilden,

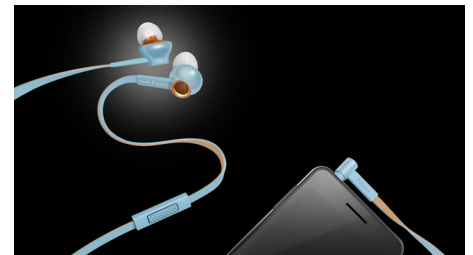
die zusammen herrlich tiefe Bässe, transparente Mitten und feine hohe Frequenzen liefern.

Hochglanzbeschichtung



Die ergonomisch geformte Ohrmuschel wird von einer Hochglanzbeschichtung geschützt, die nicht nur für ein schickes Aussehen und Tragekomfort sorgt, sondern auch kratzfest ist. Dank der Schutzbeschichtung sind die Kopfhörer leicht zu reinigen und können Sie überallhin begleiten. Wischen Sie sie einfach ab, und schon sehen sie so gut wie neu aus.

Integrierter Regler und Mikrofon



Die Fidelio S2 InEar-Kopfhörer enthalten einen integrierten Regler und ein Mikrofon, damit Sie ganz einfach zwischen Ihrer Musik und Anrufen wechseln können. Nie war es einfacher, in Sachen Musik und mit all Ihren Lieben immer auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Halb geschlossen
- Frequenzgang: 5 - 40.000 Hz
- Empfindlichkeit: 107 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 13,5 mm
- Maximale Eingangsleistung: 40 mW
- Impedanz: 22 Ohm

Zubehör

- Aufbewahrungstasche

Anschlüsse

- Kabelverbindung: 3,5 mm 4-polig (1,2 m)
- Kompatibel mit: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Sony, Nokia*, SAMSUNG*.
*Zusätzlicher Stecker verfügbar durch Kundensupport für SonyEricsson und ältere NOKIA- und SAMSUNG-Modelle



Ausstellungsdatum
2016-01-07

Version: 7.0.3

12 NC: 8670 001 08924
EAN: 06 92341 07246 08

© 2016 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