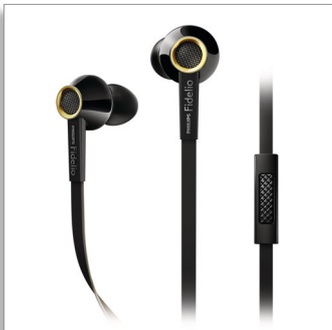




Philips Fidelio
Kopfhörer mit Mikrofon

High Resolution Audio

In-Ear
Superweiche Silikonkappen
Flach-Kabel



S2BK

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
- Leistungsstarke 13,5 mm Neodym-Lautsprecher für außergewöhnlichen Sound
- Mehrschichtige bewegungsgesteuerte Treiber für verbesserte hohe Frequenzen
- Speziell entwickeltes Metallgehäuse verringert Vibrationen und Resonanz
- Halboffenes Akustik-Design für einen ausgeglichenen Klang und erhöhte Basswiedergabe

Komfortabler Hörerlebnis

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

Entwickelt für Komfort

- Wechseln Sie mit dem integrierten Regler und Mikrofon zwischen Musik und Anrufen
- Schutzhülle zur Aufbewahrung Ihrer Kopfhörer



2014



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



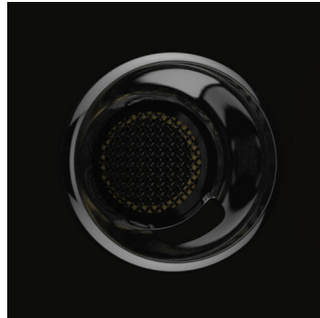
Jeder Lautsprecher wird vor seinem Einbau sorgfältig ausgewählt, abgestimmt und getestet, um perfekt ausgeglichenen und natürlichen Sound sicherzustellen. Die 13,5 mm Lautsprecher nutzen hochleistungsfähige Neodym-Magnete für die optimale Soundauflösung in einem erweiterten Dynamikbereich und liefern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

glasklare Mitten und verbesserte hohe Frequenzen.

Halboffenes Akustik-Design

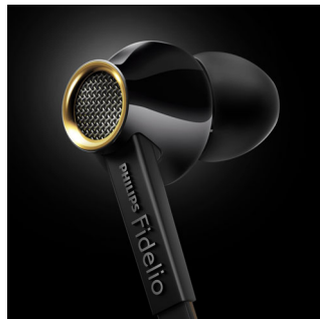
Das halboffene Akustik-Design mit großen, hochwertigen Lautsprechern sorgt für eine erhöhte Basswiedergabe, während es zudem darauf optimiert wurde, Klangverlust zu minimieren. Die Druckausgleichskanäle ermöglichen einen detailgetreueren und ausgewogeneren Klang und reduzieren die Okklusionswirkung für ein natürlicheres Hörerlebnis.

Gehäuse mit Kupferlegierung



Gehäuse mit Kupferlegierung für federleichte Haltbarkeit

Hochglanzbeschichtung



Die ergonomisch geformte Ohrmuschel wird von einer Hochglanzbeschichtung aus klassischem schwarzem Klavierlack 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.

Mehrschichtige bewegungsgesteuerte Treiber



Die mehrschichtigen bewegungsgesteuerten Treiber verfügen über eine mehrschichtige Polymer-Membran, die ein dämpfendes Gel einschließt. Anders als herkömmliche einschichtige Treiber, die bei hohen Audiofrequenzen starr bleiben und eine unkontrollierte und unnatürliche Klangfarbe wiedergeben, bilden die mehrfachen Schichten unserer Treiber eine bewegliche Grenze, die eine Gelschicht einschließt. Das Gel absorbiert und dämpft übermäßige Energie, was zu einem fließenderen und flacheren Frequenzgang für einen ausgeglicheneren, natürlicheren und detailreicheren Hochfrequenzbereich führt.

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

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

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
2017-02-16

Version: 5.2.7

12 NC: 8670 000 97384
EAN: 06 92341 07193 07

© 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