



Philips Philips Fidelio
Tragbarer, kabelloser
Lautsprecher

Bluetooth® und NFC

USB-Anschluss zum Laden
Akku
20 W, Stereoanlage mit
Bassstrahler



P9XBLK

Tragbarer HiFi-Sound

Begeistert von Sound

Der kabellose Philips Fidelio Lautsprecher ist leistungsstark und tragbar. Er bietet großartigen klaren und dynamischen Sound und eignet sich perfekt für die Verwendung zu Hause oder unterwegs. Mit kabelloser Musikübertragung über Bluetooth ermöglicht er Ihnen ein komfortables Musikerlebnis.

Unvergleichliche Soundqualität

- Leistungsstarker Verstärker für große Lautstärken und eine herausragende Dynamik
- Optimierter Crossover-Filter für eine sehr natürliche klangliche Ausgewogenheit
- Woofer- und wOOx-Technologie für stabile, erstaunlich tiefe Bässe
- Soft-Kalotten-Hochtöner für breiten und natürlichen Sound
- Bluetooth® (aptX® und AAC)-Hi-Fi-Musik-Streaming

Optimal für die Verwendung unterwegs

- Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku für Musikgenuss – jederzeit und überall
- Premium-Design in natürlichem Holz und Aluminium

Noch vielseitiger

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Audio-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- Beim Berühren des Lautsprechers wird der Batteriestand automatisch angezeigt
- USB-Anschluss zum Aufladen von mobilen Geräten
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

PHILIPS
Fidelio

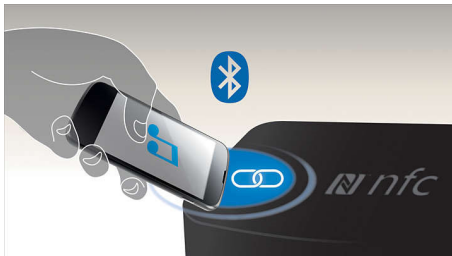
Besonderheiten

Hi-Fi-Bluetooth®



Mit fortschrittlicher Technologie wird Musik über Bluetooth® auf die nächste Ebene gebracht. Standardmäßig verwendet Bluetooth®-Audio den SBC-Codec, der für die grundlegende Tonübertragung entwickelt wurde. Damit sind die Zuhörer manchmal enttäuscht und unzufrieden. Der Philips Lautsprecher ist aber mit kabelloser Bluetooth®-Hi-Fi-Technologie (aptX® und AAC) ausgestattet – so erhalten Sie einen kräftigen, durchsetzungsfähigen und kristallklaren Klang. Er ist mit den neuesten Android™- und Apple iOS-Smartphones, -Tablets und anderen Geräten kompatibel. Damit bietet Philips jetzt die Tonqualität, die Sie erwarten. Musik hat sich kabellos noch nie so gut angehört.

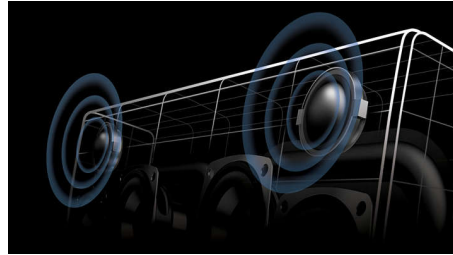
NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu

starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Soft-Kalotten-Hochtöner



Dank der Verwendung von Soft-Kalotten-Hochtönern werden hohe Frequenzen sehr detailliert und präzise wiedergegeben. Diese Technologie wurde in den 1960er Jahren von Philips entwickelt und wird seitdem für eine große Mehrheit von hochwertigen Lautsprechern verwendet. Der sehr offene Raumklang ist zu einem großen Teil diesen Hochtönern zu verdanken, die sich durch eine sehr geringe Richtwirkung und Verzerrung auszeichnen. Im Gegensatz zu Systemen, bei denen nur Full-Range-Lautsprechertreiber zum Einsatz kommen, ist der Sound von jeder Position innerhalb des Hörbereichs breit und natürlich.

Woofer- und wOOx-Technologie

Trotz einer sehr kompakten akustischen Lautstärke ist der Bass stabil und erstaunlich tief und ermöglicht dadurch das Abspielen aller Arten von Musik. Um dies zu erreichen, werden zwei leistungsstarke Woofer und ein großflächiger passiver Bassstrahler pro Kanal in einem sehr harten Gehäuse verwendet, wodurch verhindert wird, dass Bassenergie verloren geht. Durch die große bewegte Masse des passiven Bassstrahlers kann das System auf eine sehr niedrige Frequenz von 80 Hz abgestimmt werden, während Luftverwirbelungen verhindert werden, die in der Regel bei Bassreflexsystemen auftreten. Erleben Sie den Rhythmus der Musik, ohne einen Takt zu verpassen.

Optimierter Crossover-Filter

Unsere Akustikingenieure haben Tag und Nacht an der Optimierung des Crossover-Filters gearbeitet, um sicherzustellen, dass der Sound in sehr unterschiedlichen akustischen Umgebungen so natürlich wie möglich wiedergegeben wird. Von kleinen Zimmern bis hin zu offenen Räumen – es wird bei geringer sowie maximaler Lautstärke eine natürliche und klare Klangqualität erzeugt, und der Sound ist weder aggressiv noch ermüdend. Sie können dadurch stundenlang Ihre Lieblingsmusik hören, ohne davon jemals genug zu bekommen.

Leistungsstarker Verstärker

Dank eines leistungsstarken Verstärkers in Verbindung mit acht hocheffizienten Wandlern werden große Lautstärken und eine herausragende Dynamik erzielt. Die Hochtöner und Woofer wurden speziell für dieses einmalige Produkt konzipiert und bieten einen hohen Kraftfaktor, der einen dynamischen und eindrucksvollen Sound bei jeder Lautstärke erzeugt. Erleben Sie lebhaftere, dynamische Musik zum Genießen, egal unter welchen Bedingungen.

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Daten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 1,91 cm (3/4") Soft-Kalotten-Hochtöner, 4 x 5,08 cm (2") Full-Range-Woofer
- Lautsprecher-Erweiterung: wOOx-Bassstrahler
- Ausgangsleistung (RMS): 20 W

Konnektivität

- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Audioeingang (3,5 mm)
- Aufladen über USB
- NFC: Tippen zur Kopplung mit Bluetooth; funktioniert mit Android 4.0 oder höher und Windows Phone 8 oder höher

Komfort

- USB-Anschluss: zum Aufladen von Mobilgeräten (5 V, 1 A)

Kompatibilität

- iPod touch: 3. Generation oder höher
- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad

- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger
- Android-Tablets und -Smartphones
- Unterstützt AAC-Musikwiedergabe
- Unterstützung für Bluetooth aptX: Streaming

Leistung

- Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 8 Stunde(n)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, Schnellinstallationsanleitung, Garantiezertifikat, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 287 x 63 x 127 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 326 x 101 x 224 mm