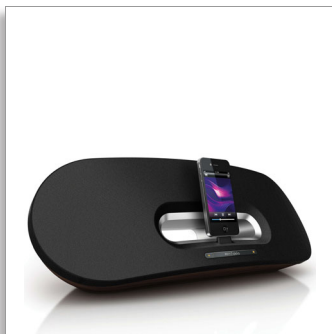




Philips Philips Fidelio
Primo-Dockingstation

für iPod/iPhone/iPad



DS9

Erleben Sie hervorragende Klangtreue

mit dieser Dockingstation

Diese Philips Dockingstation Fidelio DS9/10 hebt sich von anderen Modellen durch unschlagbares Design und einzigartige Soundqualität ab. Dank der Verwendung von edlem Holz und erstklassigen Komponenten wird Musik auf dem iPod touch, iPhone und iPad klanggetreu wiedergegeben.

Exklusives Design

- Hochwertiges Design aus Naturholz, Stoff und Metall

Unvergleichliche Soundqualität

- SoundCurve für ausgezeichneten kristallklaren Klang
- 50 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Reine digitale Verarbeitung für ein starkes Signal über alle Geräte
- Soft Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- Bassreflex-Design für eine satte und kräftige Basswiedergabe
- FullSound verbessert Klangdetails für einen satten, kraftvollen Sound

Intuitive Steuerung

- Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher
- SoundStudio App für die vollständige Steuerung der Audioeinstellungen

Noch vielseitiger

- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

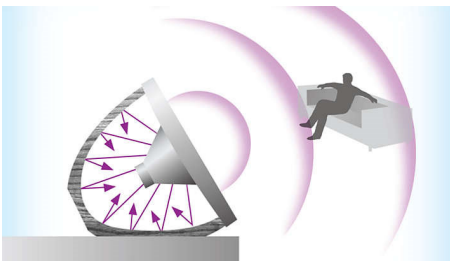
PHILIPS
Fidelio

Besonderheiten

Soft-Kalotten-Hochtöner

Dies ist ein Zwei-Wege-Lautsprecher mit Soft-Kalotten-Hochtöner. Kalotten-Hochtöner wurden in den frühen 1960er Jahren von Philips entwickelt und sind seitdem die bevorzugte Wahl in Hi-Fi-Lautsprecher-Boxen. Soft-Kalotten-Hochtöner bieten einen detailreichen und natürlichen Klang ohne Härten oder Verzerrungen und ermöglichen eine detaillierte Wiedergabe.

SoundCurve



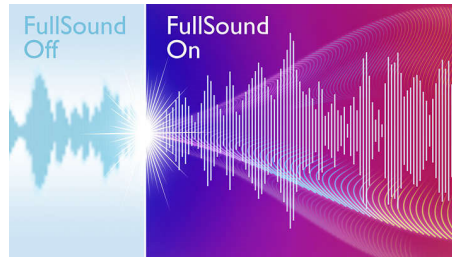
Die speziell entwickelte geschwungene Rückseite dieser Philips Dockingstation sorgt für eine sehr effektive Akustik bei der Soundwiedergabe. Die gänzlich geschwungene Fläche verstärkt die Stabilität des Lautsprechergehäuses. Somit wird die interne Resonanz drastisch verringert, und Vibrationen und Verzerrungen werden vermieden. Genießen Sie ausgezeichneten kristallklaren Klang über schicke Lautsprecher.

Reine digitale Verarbeitung



Die meisten Dockingstationen verwenden die analoge Ausgabe Ihres iPods, iPhones oder iPads und konvertieren diese in digitale Signale, was zu zusätzlichem Rauschen und Detailverlust führt. Durch die Verwendung der digitalen Ausgabe Ihres Players behält der Lautsprecher die Integrität des Musiksignals bei, was zu einem höheren Signal/Rausch-Verhältnis und einer besseren Auflösung führt.

FullSound™



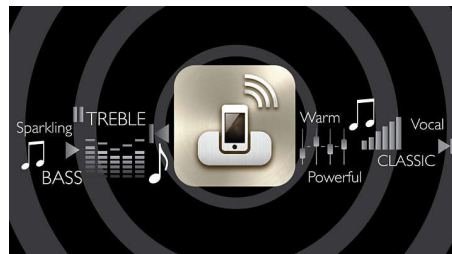
Die FullSound-Technologie von Philips nutzt die aktuelle digitale Signalverarbeitung für eine originalgetreu verbesserte Musikwiedergabe. Musikinhalte werden dynamisch analysiert und optimiert, damit Sie Musik mit vielen Details und warmem Klang genießen können.

Bassreflex-Design



Der Akustiklautsprecher mit Bassreflex-Design nutzt eine auf das akustische Volumen der Lautsprecherbox abgestimmte Bassröhre zur Wiedergabe von tiefen Bässen über das kompakte Gehäuse. Das durchdachte Profil der Bassröhre unterstützt den Luftstrom, ermöglicht einen tiefen, satten Bass selbst bei hohen Lautstärken und minimiert gleichzeitig Luftverwirbelungen, die zu einer Verzerrung führen können.

SoundStudio App



Jetzt können Sie Musik so genießen, wie Sie mögen. SoundStudio legt die Kontrolle über Ihre Musik in Ihre Hände. So können Sie alle

Klangaspekte nur mit Ihrem iPhone mit einfacher und intuitiver Steuerung verändern. Sie können Ihr Sounderlebnis nach Belieben anpassen und gestalten, und so Ihren Lieblingstiteln neues Leben einhauchen. Mit SoundStudio können Sie außerdem Tausende von Internetradiosendern weltweit empfangen und Ihre Musikerfahrung noch mehr erweitern.

Natürliche Materialien

Hochwertiges Design aus Naturholz, Stoff und Metall

50 W RMS

Dieser Philips Lautsprecher hat eine 50 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Fernbedienung

Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher

AUX-Eingang



Der AUX-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität über Ihren Lautsprecher genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player über den AUX-Eingang an den Lautsprecher anschließen.

Daten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 Hochtöner mit 20 mm, 2 Mitteltöner mit 8 cm
- Ausgangsleistung (RMS): 50 W

Anschlüsse

- Aux-Eingang

Kompatibilität

- Kompatibel mit: allen iPods, iPhones und iPads

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Netzkabel,

Garantiezertifikat, Weltweite Garantiekarte,
Schnellinstallationsanleitung

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 7,2 kg
- Produktmaße (B x T x H): 511 x 205 x 178 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 566 x 260 x 244 mm
- Produktgewicht: 5,5 kg

iPod-/iPhone-/iPad-App

- Name der App: SoundStudio, Kostenloser Download aus dem App Store
- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3
- Kompatibilität: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 oder höher