



Philips Philips Fidelio
SoundSphere-Mini-
Dockingstation

für iPod/iPhone



DS6600

Erleben Sie die Emotionen eines Live-Konzerts mit dieser Dockingstation

Bringen Sie wieder Leben in Ihre Musik mit einem tieferen und natürlicheren Klang dank der SoundSphere-Lautsprechertechnologie des Philips DS6600/10. Schließen Sie zur Wiedergabe und zum Aufladen Ihren iPod/Ihr iPhone an die Dockingstation an, oder verbinden Sie Ihr Gerät direkt mit dem PC, um Ihre Multimedia-Inhalte genießen zu können.

Exklusives Design

- Anspruchsvolles Design mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

Unvergleichliche Soundqualität

- SoundSphere für ein natürliches und umfassendes Sounderlebnis
- 2 x 25 W RMS Gesamtausgangsleistung
- FullSound verbessert Klangdetails für einen satten, kraftvollen Sound
- Bassreflex-Design für eine satte und kräftige Basswiedergabe

Intuitive Steuerung

- PC-Synchronisierung mit Ihrem iPod/iPhone
- Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher
- SoundStudio App für die vollständige Steuerung der Audioeinstellungen

Noch vielseitiger

- Kraftvoller Sound für Ihren Computer
- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle

PHILIPS
Fidelio

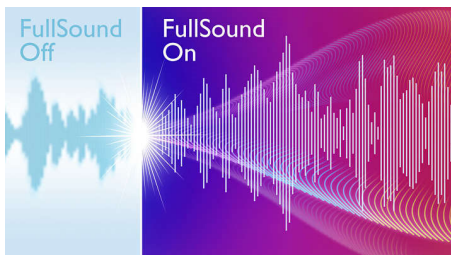
Besonderheiten

SoundSphere



Genießen Sie mit SoundSphere die Schönheit und Energie der Musik. Dank klarem und natürlichem Klang bietet Ihnen SoundSphere ein umfassendes Sounderlebnis. Der Live-Sound gibt Ihnen das Gefühl, live beim Konzert dabei zu sein. Jeder SoundSphere-Lautsprecher ist mit einem Hochtöner ausgestattet, der sich über der Lautsprecherbox befindet. Der Hochtöner gibt den Sound klarer und in alle Richtungen wieder. Eine präzise Einstellung der Frequenzweiche und sorgfältige Ausrichtung des Woofers sowie des Hochtöners garantieren maximale Störungsfreiheit und einen noch natürlicheren Sound.

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.

PC-Synchronisierung

An der Dockingstation anschließen, wiedergeben, synchronisieren und aufladen! Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik über Ihren iPod oder Ihr iPhone, während das angeschlossene Gerät gleichzeitig über USB mit Ihrem PC synchronisiert oder aufgeladen

wird. Erleben Sie hervorragende Soundqualität mit unvergleichlichem Komfort. Sie können stundenlang Musik hören, ohne dass Ihrem Gerät der Strom ausgeht.

Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

2 x 25 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. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.



Daten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 Hochtöner mit 20 mm, 2 Mitteltöner mit 8 cm
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 25 W

Anschlüsse

- USB: für den PC-Anschluss
- Aux-Eingang

Kompatibilität

- Kompatibel mit: Alle iPod- und iPhone-Modelle

Leistung

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

Zubehör

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

Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,2 kg
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 577 x 249 x 217 mm
- Produktgewicht: 3 kg
- Produktabmessungen: [Lautsprecher] 145 (Durchmesser) x 263 (Höhe) mm

iPod-/iPhone-/iPad-App

- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3

iPod-/iPhone-App

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