

Philips Harmony Komponenten-HiFi-System

Dock für iPod/iPhone/iPad

DAB+

Harmony

DCB7005



Genießen Sie HiFi-Musik

Begeistert von Sound

Dieses Micro System mit Dock sieht nicht nur toll aus, sondern bietet auch einen hervorragenden Klang. Die HiFi-Kalotten-Hochtöner liefern beeindruckend detailgetreuen und natürlichen Sound, egal ob Sie DAB+ Radio mit klarem und rauschfreiem Empfang hören oder Musik von Ihrem iPod/iPhone/iPad wiedergeben.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- HiFi-Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe

Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

• Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design



Besonderheiten

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln konkret die Verstärkung der hohen Töne in der Musik, während die Tiefen zur Verstärkung der tiefen Töne dienen. Mit den Cursortasten nach oben/ unten können Sie die tiefen und hohen Töne ganz nach Wunsch weniger stark oder stärker betonen, oder Höhen und Tiefen unverändert lassen, um die Musik wie in der ursprünglichen Aufnahme wiederzugeben. Mit Treble & Bass Control können Sie Ihre Musik so genießen, wie Sie sie am liebsten hören.

MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

USB Direct



Durch den direkten USB-Anschluss können Sie einfach Musik auf einem USB-Gerät auswählen und wiedergeben. Um Musik wiederzugeben oder Inhalte zu exportieren, stecken Sie das USB-Gerät einfach ein.

Class D-Verstärker

Der Class D-Digitalverstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D-Digitalverstärker, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

Abspielen und Aufladen von iPod/iPhone/iPad



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone/iPad bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des tragbaren Geräts mit dem Philips System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone/iPad bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladezustand sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss



Der goldbeschichtete Lautsprecheranschluss garantiert gegenüber herkömmlichen Click-Fit-Verbindungen eine verbesserte Audiosignalübertragung. Der elektrische Signalverlust vom Verstärker zur Lautsprecherbox wird ebenfalls minimiert und ermöglich somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

DAB- und **UKW-**kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

















Daten

Ton

- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): $2 \times 50 \text{ W}$
- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Digitaler Class "D" Verstärker, Lautstärke

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 130 mm Woofer, 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills
- Lautsprecher-Erweiterung: goldbeschichtete Anschlussstecker

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/ Programm
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung

Tuner/Empfang/Übertragung

- DAB: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- RDS: Sendername, Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Verbesserung des Tuners: Einfache Einrichtung (Plug & Play), autom. digitales Tuning, autom. Scan

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Line-Ausgang, UKW-Antenne, DAB-Antenne, Lautsprecher links und rechts

Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, iPod-Alarm
- · Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Anzeige: DIM-Modus
- Ladegerät: iPad, iPhone, iPod
- · Lademechanismus: Fach

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, UKW-Antenne, DAB-Antenne
- Fernbedienung: 44-Weg-Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Norwegisch, Italienisch

Abmessungen

- Breite des Hauptgeräts: 250 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 92 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 285 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 174 x 240 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 260 mm
- Verpackungsbreite: 425 mm
- Verpackungshöhe: 441 mm
- Verpackungstiefe: 310 mm

Leistung

• Stromversorgung: 220 - 240 V, 50 Hz

iPad-Kompatibilität

· Kompatibel mit: iPad

iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod classic, iPod Mini, iPod nano
- 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano
- 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano
- 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch
- 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch
- 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod 5.



Ausstellungsdatum 2011-08-09

Version: 1.2.8

12 NC: 8670 000 79537 EAN: 87 12581 61163 7 © 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com