

Philips Harmony
Komponenten-HiFi-Anlage

Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad
DAB+

DCB7005



Genießen Sie HiFi-Musik

mit HiFi-Kalotten-Hochtöner

Dieses Philips Micro System DCB7005/10 mit Dock sieht nicht nur toll aus, sondern bietet auch einen hervorragenden Klang. Die HiFi-Kalotten-Hochtöner liefern detailgetreuen und natürlichen Sound, egal ob Sie DAB+-Radio mit klarem Empfang hören oder Musik von Ihrem iPod/iPhone/iPad wiedergeben.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

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

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

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

Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln 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.

100 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 verzerrern. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

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



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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.

Aluminiumgehäuse



Spritzguss-Aluminium ist federleicht, hält sehr hohen Temperaturen stand, bietet eine hohe Beanspruchbarkeit und Festigkeit sowie einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

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 der Philips Anlage, 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 Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 50 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 Lautsprecheranschlüsse

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

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

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

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

- Tiefe des Hauptlautsprechers: 240 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 174 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 285 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 92 mm
- Breite des Hauptgeräts: 250 mm
- Verpackungshöhe: 441 mm
- Verpackungsbreite: 425 mm
- Verpackungstiefe: 310 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 260 mm

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 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

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

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.2.9

EAN: 87 12581 61163 7

© 2024 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