

Philips
Komponenten-HiFi-Anlage

Dockingstation für iPhone/iPod

Kalotten-Hochtöner
100 W

DCM713



Begeistert von Sound

Genießen Sie HiFi-Musik

Mit dem Philips Komponenten-HiFi-System können Sie nicht nur Musik von Ihrem iPhone/iPod wiedergeben, Sie können das Gerät auch aufladen. Qualitativ hochwertige schwarze Hochglanz-Lautsprecher und das Aluminiumgehäuse verleihen dem System eine gewisse Eleganz, während Kalotten-Hochtöner einen detailgetreuen natürlichen Sound garantieren.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

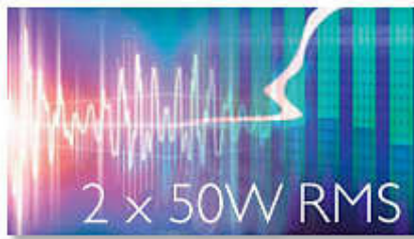
Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design
- Schwarze Hochglanz-Lautsprecher mit hochwertigem Design in bester Qualität

PHILIPS

Besonderheiten

100 W RMS



Dieses System hat eine 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. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Kalotten-Hochtöner

Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe der Lautsprecher. Sie beeindruckt mit einer harmonischen Mischung störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprach- und klare Instrumentalwiedergabe. In Kombination mit Woofern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz

einfach Ihren Liebingsender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Liebingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone 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.

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.

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.

Aluminiumgehäuse



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

Hochglanz-Lautsprecher in Schwarz

Schwarze Hochglanz-Lautsprecher mit hochwertigem Design in bester Qualität



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 50 W RMS
- Klangoptimierung: Höhen- und Bassregelung, Lautstärke

Lautsprecher

- Lautsprecher: 130 mm Woofer, Kalotten-Hochtöner
- Lautsprecher-Erweiterung: abnehmbare Lautsprechergrills
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Sendername, RDS-Uhrzeiteinstellung
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, iPod-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: motorisiert, Fach
- Displaytyp: VFD-Display
- Verbesserte Display-Eigenschaften: DIM-Modus
- Ladegerät: iPhone, iPod

Power

- Stromversorgung: 220 bis 240 V
- Stromversorgung: 50 Hz

Zubehör

- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel

Abmessungen

- Tiefe des Hauptlautsprechers: 231 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 160 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 247 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 98 mm
- Breite des Hauptgeräts: 277 mm
- Verpackungshöhe: 430 mm
- Verpackungsbreite: 410 mm
- Verpackungstiefe: 325 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 255 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod classic, iPod Mini, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod mit Farbdisplay, iPod der 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

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

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 50110 5

© 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