

Philips Harmony
Komponenten-HiFi-Anlage

Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad
DAB+

DCB8000



Natürlicher und lebendiger Sound

Begeistert von Sound

Dank des oben aufgesetzten Hochtöners erklingt Ihre Lieblingsmusik mit allen Details in natürlichem Sound. Egal ob Sie einen iPod/ein iPhone/ein iPad abspielen oder aufladen oder DAB+-Radio anhören – dieses Philips HiFi-System DCB8000/10 aus Aluminium bietet immer ein tolles Erlebnis.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 160 W RMS Gesamtausgangsleistung
- ClariSound erzeugt reinen Sound mit wirklichkeitsgetreuen Details
- Oben aufgesetzte Hochtöner für detailgetreuen, natürlichen Sound
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- Glasfaserverstärkter Bass für eine natürliche Soundwiedergabe
- Innovative Bassreflexröhre für klare und satte Bässe

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-Hörgenuss

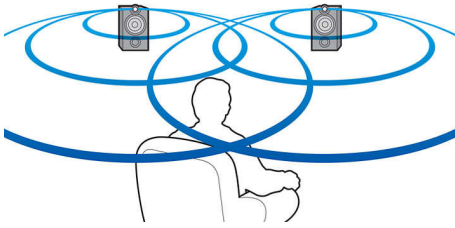
Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design

PHILIPS

Besonderheiten

ClariSound



ClariSound erweckt Ihre Lieblingsmusik durch reinen, detailgetreuen Sound mit einem Hauch von Wärme zu neuem Leben. Der oben aufgesetzte Hochtöner sorgt für hervorragende Klang-Klarheit, während der höchst effiziente glasfaserverstärkte Bass einen breiten Raumklang in jedem Zimmer garantiert. Die Soundleistung ist, dank der innovativen Bassreflexröhren-Technologie von Philips, durch tiefe klar definierte Bässe ausgeglichen. Ein Soft-Kalotten-Hochtöner sorgt für eine naturgetreue Stimm- und Instrumentalwiedergabe, sodass Sie alle dynamischen und gefühlvollen Nuancen des Originals in vollem Umfang genießen können.

Oben aufgesetzte Hochtöner

Oben aufgesetzte Hochtöner für detailgetreuen, natürlichen Sound

Glasfaserverstärkter Bass

Glasfaserverstärkter Bass für eine natürliche Soundwiedergabe

Innovative Bassreflexröhre

Innovative Bassreflexröhre für klare und satte Bässe

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 ermöglicht somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

160 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.

Aluminiumgehäuse



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

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.

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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 80 W
- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Lautstärke, Digitaler Class "D" Verstärker

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 13,3-cm-Woofer (5,25"), 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills
- Lautsprecher-Erweiterung: goldbeschichtete Lautsprecheranschlüsse

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Lautsprecher links und rechts, Line-Ausgang, MP3 Link, DAB-Antenne
- Kopfhörer: 6,3 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: Wiedergabe und Pause, Schnellvorlauf und -rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Wiedergabe/Pause, Schnellrücklauf/-vorlauf, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo, UKW-Mono
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Sendername, Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung
- Verbesserung des Tuners: Einfache Einrichtung (Plug & Play), autom. digitales Tuning, autom. Scan
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Menü, Smart 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, DAB-Antenne, Schnellstartanleitung
- Fernbedienung: 44-Weg-Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Norwegisch, Italienisch

Abmessungen

- Bruttogewicht: 16,5 kg
- Nettogewicht: 14,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 282 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 180 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 295 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 146 mm
- Breite des Hauptgeräts: 270 mm
- Verpackungshöhe: 350 mm
- Verpackungsbreite: 750 mm
- Verpackungstiefe: 340 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 325 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: 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 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod 5. Generation, iPod classic, iPod Mini

iPhone-Kompatibilität

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

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.1.9

EAN: 87 12581 61647 2

© 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