

Philips Harmony
DVD-Komponenten-HiFi-
Anlage

Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad
HDMI 1080p

DCD8000



Natürlicher und lebendiger Sound

Begeistert von Sound

Erleben Sie dank ClariSound reinen Sound mit wirklichkeitstreuen Details. Dieses beeindruckende Set mit Aluminiumgehäuse spielt iPods/iPhones/iPads ab und lädt diese Geräte auf. Außerdem gibt es CDs und DVDs mit HDMI 1080p-Upscaling für schärfere Bilder wieder.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 160 W RMS Gesamtausgangsleistung
- ClariSound erzeugt reinen Sound mit wirklichkeitstreuen 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 und Filme aus verschiedenen Quellen

- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- Wiedergabe von DVD, DivX® Ultra, MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis

Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design

PHILIPS

Besonderheiten

160 W RMS Gesamtausgangsleistung



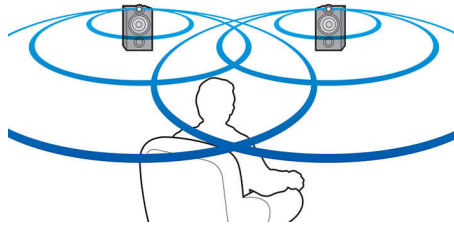
RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit 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.

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.

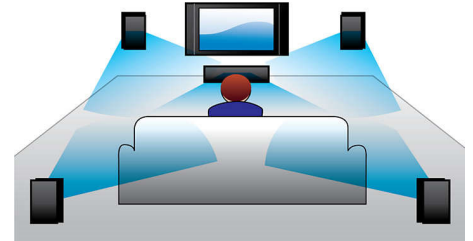
Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss



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.

Dolby Digital



Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

Glasfaserverstärkter Bass

Glasfaserverstärkter Bass für eine natürliche Soundwiedergabe

HDMI 1080p

HDMI 1080p Upscaling liefert kristallklare Bilder. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in wirklichkeitsgetreuer High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitsgetreueren Bildern. Progressive Scan (durch das "p" in "1080p" gekennzeichnet) eliminiert die auf Fernsehbildschirmen vorherrschende Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

Innovative Bassreflexröhre

Innovative Bassreflexröhre für klare und satte Bässe

Daten

Ton

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

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: HDMI-Ausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Ausgang, Aux-Eingang, UKW-Antenne, Lautsprecher links und rechts, Line-Ausgang, MP3 Link
- 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, Schnelrücklauf/-vorlauf, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- 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

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, iPod-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Systemlautstärkeregelung
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Tschechisch, Griechisch, Ungarisch, Rumänisch, Slowakisch
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Anzeige: DIM-Modus

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Composite-Videokabel (Y), Netzkabel, UKW-Antenne, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Garantiezertifikat
- Fernbedienung: 44-Weg-Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

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: 142 mm
- Breite des Hauptgeräts: 270 mm
- Verpackungshöhe: 350 mm
- Verpackungsbreite: 750 mm
- Verpackungstiefe: 340 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 320 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: 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

Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Video Upscaling

iPhone-Kompatibilität

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

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad

Wiedergabe von digitalen Fotos

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, USB-Flashlaufwerk
- Bildverbesserung: High Definition-Auflösung, Drehen, Diashow mit MP3-Wiedergabe, Zoom

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX Ultra, Video CD/SVCD, USB-Flashlaufwerk
- Disc-Wiedergabemodi: Standard-Wiedergabe, Vorwärts/rückwärts suchen, Schnelrücklauf, Schnellvorlauf, Pause, Skip, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., A-B Wiederholen, Repeat, Winkel, Zoom, Kindersicherung, Discmenü, Slow Motion, OSD
- DVD-Region-Code: 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 57925 8

© 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