

Philips
DVD-Komponenten-HiFi-
Anlage

Hochtonlautsprecher
100 W

MCD716



Begeistert von Sound

Genießen Sie HiFi-Musik

Hochqualitatives Komponentensystem mit stilvollem, beeindruckendem Design. Die schwarzen Hochglanz-Lautsprecher liefern hervorragende Soundqualität und die DVD-Wiedergabefähigkeit sorgt für Audio- und Videogenuss auf nur einem Microsystem.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bändchenhoctöner für naturgetreue Wiedergabe
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung
- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe

Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe und natürliche Bilder
- Wiedergabe von DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

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

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von DVD/DivX und MP3/WMA-CD



Der Philips Player ist mit den gängigsten DVD- und CD-Formaten kompatibel. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) und Picture CD können mit dem Player wiedergegeben werden. SVCD steht für "Super Video CD". Die Qualität einer SVCD ist wesentlich höher als die einer VCD, besonders die Bildschärfe ist aufgrund der höheren Auflösung erheblich besser. Dank DivX®-Unterstützung können Sie DivX®-kodierte Videos genießen. Das Medienformat DivX ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z. B. Filme, Trailer oder Musikvideos, auf Datenträgern wie CD-R/RW und beschreibbaren DVDs gespeichert werden können.

12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung



12 Bit Video-DAC ist ein erstklassiger Digital-Analog-Wandler, der jedes kleinste Detail des Originalbildes und der Originalqualität aufbereitet. Er hält feine Nuancen und fließende Übergänge der Farben fest – die Bilder sehen dadurch natürlicher und lebendiger aus. Im Vergleich dazu werden die begrenzten Möglichkeiten des üblichen 10 Bit DAC besonders bei größeren Projektionen und Großbildschirmen deutlich.

Dolby Digital



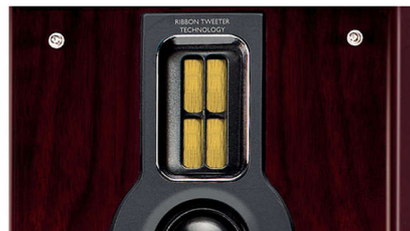
Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

USB Direct



Schließen Sie einfach Ihr USB-Gerät an das System an und teilen Sie Ihre gespeicherten Musikdateien und Fotos mit Familie und Freunden.

Bändchenhohtöner



Bändchenhohtöner sind Hochtonlautsprecher, die dynamischen und klaren Sound liefern. Sie werden normalerweise in High-End Audiosystemen verwendet, um eine erstklassige Wiedergabetreue zu erreichen. Konventionelle konische und Kalotten-Hochtöner basieren auf dem Prinzip eines gerichteten, beweglichen Drahts, während der Bändchenhohtöner hohe Frequenzen in

einem Bereich von 180° ausstrahlt. Dadurch wird die Abstrahlungsbreite in den höheren Tonlagen erheblich verbreitert. Gleichzeitig wird der optimal beschallte Ort (Sweet Spot) erweitert, damit selbst bei kompakten Audiosystemen ein weiter, kristallklarer und natürlicher Sound zu hören ist.

Hochglanz-Lautsprecher in Schwarz

Schwarze Hochglanz-Lautsprecher mit hochwertigem Design in bester Qualität

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Hochwertiges Komponenten-Design



Das Mikrosystem im Komponenten-Design wird mit einer Standhalterung aus vier dreieckigen Füßen geliefert. Dadurch kann eine durch Vibration, Überhitzung und elektromagnetische Interferenzen des Verstärkers und CD-Laders erzeugte Verzerrung der Audiofrequenz verhindert und eine ausgezeichnete Soundwiedergabe ermöglicht werden.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 50 W RMS/2 x 100 W Musikleistung
- Klangoptimierung: Digitaler Class "D" Verstärker, 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, Lautstärke, Dolby Digital

Lautsprecher

- Lautsprecher: 130 mm Woofer, Hochtonlautsprecher
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege, abnehmbare Lautsprechergrills
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audio-/Videoausgang: 2 x RCA (Audio), Komponenten-Videoausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), koaxialer digitaler Audioausgang, Kopfhörer (3,5 mm), SCART-Ausgang, S-Video-Ausgang
- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: motorisiert, Fach
- Displaytyp: VFD-Display

- Verbesserte Display-Eigenschaften: DIM-Modus
- Bildschirmanzeigesprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch

Power

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

Zubehör

- Fernbedienung: 47 Tasten mit 2 x AAA-Batterien
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: Composite-Video kabel (Y), Steuerungskabel, Netzkabel
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 12,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 220 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 160 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 230 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 160 mm
- Breite des Hauptgeräts: 240 mm
- Verpackungshöhe: 375 mm
- Verpackungsbreite: 525 mm
- Verpackungstiefe: 330 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 270 mm

Wiedergabe von digitalen Fotos

- Bildverbesserung: Diashow mit MP3-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD + R/+ RW, Foto-CD
- Bildkomprimierungsformat: JPEG

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W

Videowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, PBC, Zoom, Kindersicherung, Discmenü, Schnellrücklauf, Schnellvorlauf, OSD, Wiedergabe vom letzten Stopp fortsetzen, Slow Motion
- Wiedergabemedien: DivX, DVD-Video, Foto-CD, Video-CD/SVCD, DVD + R/+ RW, DVD-R/-RW
- DVD-Regional-Code: 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.6

EAN: 87 12581 38621 4

© 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