

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**

- Bändchenhochtöner 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



# Besonderheiten

### Wiedergabe von DVD/DivX und MP3/ WMA-CD



Der Philips Player ist mit den gängigsten DVDund 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.

### Bändchenhochtöner



Bändchenhochtöner 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 KalottenHochtöner basieren auf dem Prinzip eines
gerichteten, beweglichen Drahts, während der
Bändchenhochtöner 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

- · Alarme: 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

- $\bullet$  Stromversorgung: 220 bis 240 V
- Stromversorgung: 50 Hz

### Zubehör

- Fernbedienung: 47 Tasten mit 2  $\times$  AAA-Batterien
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- · Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: Composite-Videokabel (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

© 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.

EAN: 87 12581 38621 4 www.philips.com