

Philips Heritage Audio  
DVD-Komponenten HiFi-  
System

### HiFi-Röhre

Seidenkalotten-Hochtöner  
150 W



MCD909



# Begeistert von Sound

Genießen Sie warmen HiFi-Sound

Erleben Sie HiFi-Klang mit dem Philips DVD-Komponenten HiFi-System aus hochwertigen Materialien. Vakuumröhren-Vorverstärker bietet kristallklaren Klang, und HDMI (High-Definition Multimedia Interface) liefert noch schärfere Bilder.

#### Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- Wiedergabe von DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- USB Direct für Musik- und Fotowiedergabe
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

#### Absolutes Sounderlebnis

- HiFi-Lautsprecher in Premium-Qualität für reinen und natürlichen Sound
- Bändchenhochtöner für naturgetreue Wiedergabe
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- 150 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne

#### Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse und Lautsprecher mit Echtholzgehäuse
- Fernbedienung mit Unterschale aus Leder - und Metalldesign mit flachen Tasten

# PHILIPS

## Besonderheiten

### HiFi-Lautsprecher in Premium-Qualität



Mit den integrierten HiFi-Röhren erleben Sie nun Sound in höchster Qualität – Sound, wie Sie ihn sonst nur von hochpreisigen audiophilen Systemen erwarten würden. Die analogen Eigenschaften der Röhren ermöglichen unserem nicht linearen Gehör einen angenehmeren Klang. Der Sound aus den Röhren hat eine geringe Verzerrung und wird auf Grund seiner Reinheit, seiner Detailtreue und seiner realistischen Audioqualität bevorzugt.

### 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 Kalotten-Hochtöner 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.

### 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.

### 150 W RMS

Dieses System bietet eine 150 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.

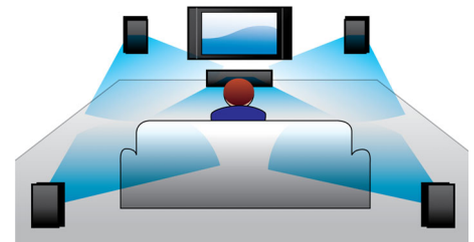
### Wiedergabe von DVD/DivX und MP3/WMA-CD



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.

### 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.

### Hochwertiges Gehäuse und Lautsprecher



Hochwertiges Aluminiumgehäuse und Lautsprecher mit Echtholzgehäuse

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildverbesserung: Video Upsampling, Video Upscaling, hochauflösend (720p, 1080i, 1080p)

## Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 75 W RMS/2 x 150 W Musikleistung
- Klangoptimierung: Vorverstärker mit Vakuumröhre, Digitaler Class "D" Verstärker, Lautstärke, Höhen- und Bassregelung, Dolby Digital

## Lautsprecher

- Lautsprechertreiber: 3 Wege, 130 mm Woofer, Mittelton-Kalotten, Hochtonlautsprecher
- Lautsprecher-Erweiterung: goldbeschichtete Anschlussstecker, abnehmbare Lautsprechergrills

## Video-Wiedergabe

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

## Audiowiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Anschlüsse

- Audio-/Video-Ausgang: 2 x RCA (Audio),

- Komponenten-Video-Ausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), koaxialer digitaler Audio-Ausgang, Optischer Digitalausgang, HDMI-Ausgang, Kopfhörer (6,3 mm), SCART-Ausgang, S-Video-Ausgang
- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)
- USB: USB-Host

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: motorisiert, Fach
- Verbesserte Display-Eigenschaften: DIM-Modus
- Bildschirmzeigesprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
- Displaytyp: VFD-Display

## Zubehör

- Kabel/Anschluss: Composite-Videokabel (Y), Steuerungskabel, Netzkabel
- Fernbedienung: 49 Tasten mit 2 x AAA-Batterien
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 22,5 kg
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 205 x 240 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 330 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 280 mm
- Verpackungstiefe: 375 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 180 mm
- Verpackungshöhe: 310 mm
- Breite des Hauptgeräts: 250 mm
- Verpackungsbreite: 740 mm

## Leistung

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

## Grün

- Eco Power-Standby: 1 W

## Wiedergabe von digitalen Fotos

- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Foto-CD
- Bildkomprimierungsformat: JPEG



Ausstellungsdatum  
2016-12-14

Version: 2.0.9

12 NC: 8670 000 48625  
EAN: 87 12581 45820 1

© 2016 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](http://www.philips.com)