

Philips
DVD-Microsystem

HDMI 1080p



MCD909



HiFi-Musik

mit Vakuumröhren-Vorverstärker

Erleben Sie HiFi-Klang mit dem Philips Microsystem MCD909 aus hochwertigen Materialien. Vakuumröhren-Vorverstärker bietet kristallklaren Klang, und HDMI (High-Definition Multimedia Interface) liefert noch schärfere Bilder.

Absolutes Sounderlebnis

- Hi-Fi-Lautsprecher in Premium-Qualität für reinen und natürlichen Sound
- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Bändchenhohtöner für naturgetreue Wiedergabe
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- 2 x 75 W RMS/2 x 150 W Musikleistung
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne

Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- HDMI-Ausgang für digitale, hochauflösende Video- und digitale Audiodaten
- Wiedergabe von DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Fotoanzeige und Musikwiedergabe direkt von Ihren USB-Geräten

Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

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

PHILIPS

sense and simplicity

Besonderheiten

Hi-Fi-Lautsprecher in Premium-Qualität

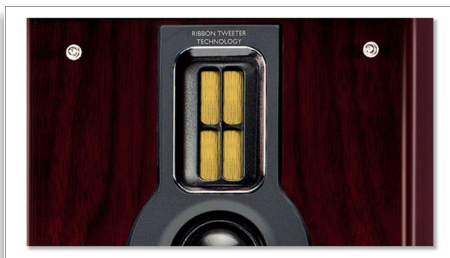


Mit den eingebauten Hi-Fi Lautsprechern erleben Sie nun Sound in höchster Qualität – Sound, wie Sie ihn sonst nur von hochpreisigen audiophilen Systemen erwarten würden. Die analogen Eigenschaften der Lautsprecher ermöglichen unserem nichtlinearen Gehör einen angenehmeren Klang. Der Sound aus den Lautsprechern hat eine geringe Verzerrung und wird auf Grund seiner Reinheit, seines Detailreichtums und seiner lebensechten Audio-Qualität bevorzugt.

Class D-Verstärker

Der Class D Digital Verstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D Digital Amplifier, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

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



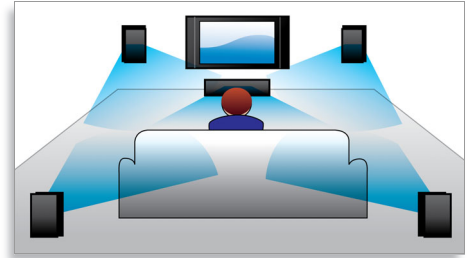
Der goldbeschichtete Lautsprecheranschluss garantiert gegenüber herkömmlichen Click-Fit-Verbindungen eine verbesserte Audiosignalübertragung. Der elektrische Signalverlust vom Verstärker zur Lautsprecherbox wird ebenfalls minimiert und ermöglicht somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

HDMI-Ausgang



Über HDMI werden digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. HDMI ist komplett rückwärtskompatibel mit DVI.

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.

Fernbedienung mit Unterschale aus Leder



Aufgrund der perfekten Balance aus schlankem Design und leichtem Gewicht ist es eine Freude, diese ergonomische Fernbedienung zu benutzen. Ihre glatte Oberseite mit Metall-Finish steht in reizvollem Kontrast zu der Unterschale aus echtem Leder. Darüber hinaus sorgt die stilvolle, präzise geschnittene Tastatur für ein außergewöhnliches Schalterlebnis. Genießen Sie klares Design gekoppelt an volle Kontrolle.

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln konkret die Verstärkung der hohen Töne in der Musik, während die Tiefen zur Verstärkung der tiefen Töne dienen. Mit den Cursorstasten nach oben/unten können Sie die tiefen und hohen Töne ganz nach Wunsch weniger stark oder stärker betonen, oder Höhen und Tiefen unverändert lassen, um die Musik wie in der ursprünglichen Aufnahme wiederzugeben. Mit Treble & Bass Control können Sie Ihre Musik so genießen, wie Sie sie am liebsten hören.



Daten

Bild/Anzeige

- Bild-Verbesserung: Video Upsampling, Video Upscaling, Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p)

Sound

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

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 3 Wege, Hochtonlautsprecher, Mittelton-Kalotten, 130 mm Woofer, Goldbeschichtete Anschlussstecker, Abnehmbare Lautsprechergrills

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DivX, DVD-Video, Picture 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 forts.
- DVD-Region: 2

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW, USB-Flashlaufwerk
- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop

Standbildwiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo
- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20

- RDS: Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername, Programmtyp
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung

Anschlussmöglichkeiten

- Analog Video-Ausgang: Composite FBAS (Cinch gelb), S-Video (auf Hosiden), SCART, Komponenten Y Pb Pr (Cinch)
- Weitere Anschlüsse: Koaxialer digitaler Audio-Ausgang, Optischer Digital-Ausgang, UKW-Antenne, HDMI-Ausgang
- Audio-Anschlüsse: Analog Audio-Eingang (L/R), Analog Audio-Ausgang (L/R)
- Kopfhörer: 6,3 mm
- USB: USB-Host

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Sleep Timer, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Bildschirmdisplay-Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
- Displaytyp: VFD-Display
- Anzeige: DIM-Modus
- Eco Power Standby: 1 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Composite-Videokabel (Y), Kontrollkabel, Netzkabel, UKW-Antenne, Weltweite Garantiekarte
- Fernbedienung: 49 Tasten mit 2 x AAA-Batterien
- Schnellstartanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 250 x 180 x 280 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 205 x 330 x 240 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 740 x 310 x 375 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 22,5 kg

Leistung

- Stromversorgung: 220 bis 240 V, 50 Hz



Ausstellungsdatum
2010-02-19

Version: 1.0.8

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

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com