

Philips
DVD-Microsystem



MCD295

DVD-, WMA-CD- und MP3-CD- Wiedergabe

Sie suchen immer das Modernste und Beste? Hier ist ein 2-in-1-HiFi-Microsystem mit DVD-, WMA-CD- und MP3-CD-Wiedergabe für echtes Home Entertainment für Ihre Film -und Musikhits!

Erweitern Sie Ihr Filmerlebnis

- Wiedergabe von DVD, DviX, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bass- und Höhenverstärkung
- Optimierte Einstellungen für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- 2 x15 W RMS/2 x 30 W Musikleistung

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Weckfunktion/Sleep Timer
- Digitale Abstimmung mit 20 Programmspeichern

PHILIPS
sense and simplicity

Besonderheiten

Bass- und Höhenregelung

Im Tonspektrum sind hohe und tiefe Tonfrequenzen für das menschliche Ohr kaum hörbar, insbesondere bei niedriger Lautstärke. Durch Aktivieren der Lautstärkefunktion werden Bass und Höhe verstärkt, um ein insgesamt ausgewogeneres Klangbild zu gewährleisten.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

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.



Daten

Sound

- Ausgangsleistung: 2 x 15 Watt RMS / 30 Watt Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost, Loudness
- Soundsystem: Dolby Digital

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 2 Wege, 4"-Woofer, Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills

Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Winkel, Zoom, Slow Motion, Kindersicherung, PBC
- DVD-Region: 2

Audiowiedergabe

- Cassettendeck-Technologie: Mechanisch
- Cassetten-Wiedergabemodi: Elektron. Geschwindigkeitsregelung
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe
- Lademechanismus: Oben

Audio-Aufnahme

- Aufnahme-Medien: Band
- Verbesserung der Bandaufnahmen: Synchronstart der CD-Aufnahme, One Touch Recording

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo, MW

- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- RDS: RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername, Radio-Text

Anschlussmöglichkeiten

- Aux-Eingang: 2 x (L/R)/RCA
- Weitere Anschlüsse: MW-Antenne, Koaxialer Digital-Ausgang, Subwoofer-Vorverstärker-Ausgang, UKW-Antenne, Line-Ausgang
- Analoges Video-Ausgang: Composite FBAS (Cinch gelb), S-Video (auf Hosiden)

Komfort

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

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne, Composite-Videokabel (Y)
- Fernbedienung: 45 Tasten mit 2 AA-Batterien

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 148 x 235 x 258 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 142 x 235 x 212 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 446 x 312 x 342 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 8,4 kg



Ausstellungsdatum
2009-03-15

Version: 2.0.5

12 NC: 9073 100 13087
EAN: 87 10895 93804 4

© 2009 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