

Philips DVD-Microsystem

MCD119

Erleben Sie tolle Filme

Jetzt können Sie den audiovisuellen Kinogenuss in Ihrem Wohnzimmer erleben! Das stilvolle DVD-Microsystem MCD119 DVD bietet Progressive Scan für optimierte Bilder und Dynamic Bass Boost für tiefen und vollen Bass-Sound.

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme, -fotos und -musik

- Wiedergabe von DVD, DivX®, (\$)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- · Aux-Eingang für verbesserten TV-Sound
- 2 x 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Die Alarmanzeige zeigt die Weckzeit an
- Sleep Timer Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe



Besonderheiten

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.

Progressiver Scan

Progressive Scan verdoppelt die vertikale Auflösung und liefert damit ein deutlich schärferes Bild. Statt erst das Bild mit den ungeraden Zeilen und danach das Bild mit den geraden Zeilen an den Bildschirm zu senden, werden beide Bilder gleichzeitig geschrieben. Es wird sofort ein Vollbild mit höchstmöglicher Auflösung erzeugt. Bei dieser Darstellung nimmt Ihr Auge ein schärferes Bild ohne Zeilenstruktur wahr.















Daten

Sound

- Ausgangsleistung: 2 x 10 W RMS
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Dolby Digital

Lautsprecher

• Hauptlautsprecher: 4"-Woofer

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, Video CD/SVCD, DVD
- Disc-Wiedergabemodi: Winkel, PBC, Slow Motion, Zoom, Kindersicherung, A-B Wiederholen, OSD, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- DVD-Region: 2
- Video-Verbesserung: Progressiver Scan

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe
- Lademechanismus: Öben

Tuner/Empfang/Übertragung

• Frequenz-Bänder: UKW Stereo

- Programmspeicherplätze: 40
- Autom. digitales Tuning

Anschlüsse

- Analoger Video-Ausgang: Komponenten Y Pb Pr (Cinch), Composite FBAS (Cinch gelb)
- Aux-Eingang: 1 x (L/R)/RCA
- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne, Line-Ausgang

Komfort

- Alarme: Sleep Timer, CD-Alarm, Radioalarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: White FTD
- Bildschirmdisplay-Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch
- Eco Power Standby: 1 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Composite-Videokabel (Y), UKW-Antenne
- Fernbedienung: 38 Tasten mit Lithium-Batterien

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 218 x 90 x 221,5 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B \times H \times T): 125 \times 250 \times 232 mm



Ausstellungsdatum 2009-03-13

Version: 1.0.8

12 NC: 9073 100 13422 EAN: 87 10895 97180 5 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