

Philips
DVD-Microsystem



MCD139B

Erleben Sie tolle Filme

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme mit dem Philips MCD139B. Inklusive Progressive Scan für verbesserte Bildqualität und Dynamic Bass Boost für leistungsstarke Soundqualität. Das ultimative Kinoerlebnis für zuhause!

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme, -fotos und -musik

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

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- 100 W RMS insgesamt

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Weckfunktion/Sleep Timer
- Digitale Abstimmung mit 40 Programmspeichern für noch mehr Komfort

PHILIPS
sense and simplicity

Besonderheiten

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.

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 25 W + 50 W RMS / 1800 W PMPO
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Dolby Digital

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 3" Woofer, 4"-Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv

Video-Wiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo
- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 40

Anschlüsse

- Analoger Video-Ausgang: Komponenten Y Pb Pr (Cinch), Composite FBAS (Cinch gelb), S-Video (auf Hosiden), SCART
- Aux-Eingang: 1 x (L/R)/RCA
- Weitere Anschlüsse: Koaxialer digitaler Audio-Ausgang, UKW-Antenne, Line-Ausgang, DIN-Anschluss

Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Sleep Timer, Radioalarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: White FTD
- Bildschirmdisplay-Sprachen: Spanisch, Französisch, Englisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch

Zubehör

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

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 218 x 90 x 221,5 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 125 x 250 x 232 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 550 x 314 x 330 mm
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 147 x 250 x 232 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 13 kg



Ausstellungsdatum
2009-03-13

Version: 4.0.6

12 NC: 8670 000 30781
EAN: 87 12581 34011 7

© 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