

Philips
HiFi-Microsystem

MP3/WMA-CD-Wiedergabe

USB Direct

MCM239



Satter Sound in kompaktem Design

mit direkter USB-Musikwiedergabe

Toller Klang in einem kompakten, eleganten Design! Das klassische MCM239 bietet eine dynamische Klangqualität und alle essentiellen Funktionen, damit Sie Ihre Musik genießen können, wie Sie sie mögen.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Praktische Line-Eingangsbuchse für die Musikwiedergabe von tragbaren Playern
- 2 x 5 W RMS Gesamtausgangsleistung

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

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

Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Kompaktes Design
- Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung

PHILIPS
sense and simplicity

Besonderheiten

USB Direct-MP3/WMA



Durch den direkten USB-Anschluss können Sie einfach Musik auf einem USB-Gerät auswählen und wiedergeben. Um Musik wiederzugeben oder Inhalte zu exportieren, stecken Sie das USB-Gerät einfach ein.

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

- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 2 x 5 W
- Ausgangsleistung: 2 x 10 W Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: Bassreflex-Lautsprechersystem, 4"-Woofer, Full-Range

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar
- Lademechanismus: Vorderseite
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo, MW
- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 40
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- RDS: Programmtyp, Sendername, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung

Anschlussmöglichkeiten

- Aux-Eingang: Audioeingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne, MW-Antenne
- USB: USB-Host

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep Timer, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Blau
- Eco Power Standby: 1 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne, Standhalterung
- Fernbedienung: 24 Tasten mit Lithium-Batterien
- AC/DC-Adapter: Schaltnetzteil
- Schnellstartanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 211 x 250 x 160 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 158 x 250 x 118 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 350 x 310 x 284 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,8 kg

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz



Ausstellungsdatum
2009-08-13

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 32016
EAN: 87 12581 34928 8

© 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