

Philips
HiFi-Microsystem

- CD-Wiedergabe
- Kompaktes Design

MC146



Das neue klassische Microsystem

Erleben Sie erstklassigen Klang mit einem überraschend kompakten und schlanken Design. Das MC146 Microsystem schafft Platz in Ihrem Wohnraum und gewährleistet außerdem ein besonderes Musikerlebnis. Drücken Sie einfach auf Play, um raumfüllende, dynamische Bassklänge zu genießen.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 4 W RMS Gesamtausgangsleistung

Bedienungsfreundlich

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Digitale Abstimmung mit 20 Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Kompaktes Design
- Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung

PHILIPS

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 2 W RMS / 2 x 4 W Musikleistung
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 76 mm Woofer

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program
- Lademechanismus: Oben

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm

- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne, MW-Antenne
- Audio-Anschlüsse: 3,5-mm-Line In-Eingang

Komfort

- Alarme: Sleep-Timer
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Blau

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte
- Fernbedienung: 24-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T):
148 x 233 x 216 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T):
134 x 230 x 152 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
370 x 270 x 326 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,1 kg

Besonderheiten

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.



Ausstellungsdatum
2013-05-10

Version: 2.0.9

12 NC: 8670 000 33204
EAN: 87 12581 35831 0

© 2013 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