

Philips
HiFi-Microsystem



MC145

Toller Klang, kompaktes Design

Toller Klang in einem kompakten, eleganten Design! Das klassische MC145 bietet eine dynamische Klangqualität und alle essentiellen Funktionen, damit Sie Ihre Musik genießen können, wie Sie sie mögen.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder
- Autostop Stereo-Cassettendeck
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- 2 x 2 W RMS Gesamtausgangsleistung

Lassen Sie sich durch CD oder Radio wecken

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

Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Kompaktes Design

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Sound

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

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 3" Woofer

Audio-Wiedergabe

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

Audio-Aufnahme

- Aufnahme-Medien: Band
- Verbesserung der Bandaufnahmen: Synchronstart der CD-Aufnahme

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo, AM

- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne, MW-Antenne

Komfort

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

Zubehör

- Fernbedienung: 19 Tasten mit Batterie
- Mitgeliefertes Zubehör: AM/FM-Antenne

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 168 x 224 x 214 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 130 x 224 x 213 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 496 x 308 x 284 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,7 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
2009-03-13

Version: 2.0.4

12 NC: 9073 100 13152
UPC: 6 09585 11285 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