

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

## 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, MW

- Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20

## Anschlussmöglichkeiten

- 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

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne
- Fernbedienung: 19 Tasten mit Batterie

## 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: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13459  
EAN: 87 10895 97797 5

© 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](http://www.philips.com)