

Philips  
HiFi-Microsystem

MP3

MCB240



## Digitaler Sound von DAB-Sendern

Einzigartiges Design mit Wandmontageoption

Genießen Sie die hervorragende Klarheit des integrierten DAB-Tuners in diesem Microsystem mit MP3-CD-Wiedergabe und persönlichem Equalizer. Das System verfügt zudem über eine Wandmontagemöglichkeit.

### **Kristallklarer digitaler Radioempfang**

- Einstellung von Radiosendern nahezu in CD-Qualität
- DAB- und UKW-kompatibel für absoluten Radio-Hör Genuss

### **Länger Hören, mehr Spaß**

- 10 Std. Spieldauer für MP3-CDs

### **Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung**

- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- 2 x 5 W RMS/2 x 10 W für Musik/400 W PMPO

### **Disc bei Wiedergabe sichtbar**

- Vorderseitiges, motorgesteuertes CD-Fach mit Fenster
- Schlankes und flexibles Design, geeignet für Wandmontage

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Besonderheiten

### DAB- und UKW-kompatibel

Neben der analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Knistern. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

### 10 Std. Spieldauer für MP3-CDs

MP3 ("MPEG 1 Audio layer-3") ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat zur Audiokomprimierung im Internet etabliert.

### 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 10 W Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 3" Woofer, Piezo-Tweeter

## Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar
- ID3-Tag Unterstützung
- Lademechanismus: Vorderseite, Motorisiert

## Tuner/Empfang/Übertragung

- DAB: Band III, Info-Anzeige, Menü, Smart Scan, Band L
- Frequenz-Bänder: UKW Stereo
- Autom. digitales Tuning
- RDS: Sendername, Programmtyp, Radio-Text
- Programmspeicherplätze: 40
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Antennentyp: Dipol

## Anschlussmöglichkeiten

- Aux-Eingang: Audioeingang
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Weitere Anschlüsse: Feste UKW- & DAB-T-Antenne

## Komfort

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

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Schrauben für Wandmontage x 2
- Fernbedienung: 23 Tasten mit Batterie

## Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 250 x 245 x 96 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 166 x 245 x 90 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 330 x 313 x 303 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,6 kg



Ausstellungsdatum  
2009-03-13

Version: 2.0.5

12 NC: 9073 100 12911  
EAN: 87 10895 90466 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](http://www.philips.com)