

Philips  
HiFi-Microsystem

MP3/WMA-CD-Wiedergabe  
USB Direct

MCM760



## Digitalmusik mit CD-Ripping

Dank des eleganten MCM760 HiFi-Microsystems können Sie Ihre Lieblings-CDs auf Ihren MP3-Player rippen und erstklassigen Sound genießen. Einfaches Aufzeichnen per Tastendruck ohne PC! So können Sie Ihre Lieblingsmusik jetzt auch auf einem tragbaren MP3-Player wiedergeben.

### Grenzenloses Hörvergnügen

- Rippen Sie Ihre Lieblings-CDs auf MP3
- Digitale MP3-Aufzeichnung per Tastendruck, kein Computer notwendig
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW

### Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bändchenhohtöner für naturgetreue Wiedergabe
- Incredible Surround™ für optimalen Audiogenuss
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- 150 W RMS Gesamtausgangsleistung

### Verbesserter Sound und elegantes Aussehen

- Lautsprecher in elegantem Holz

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Rippen Sie Ihre Lieblings-CDs auf MP3

Schließen Sie den USB-Massenspeicher einfach an den USB-Anschluss Ihres Philips Audiosystems an, und übertragen Sie Ihre Lieblingsmusik von CD auf Ihr USB-Gerät oder Ihren MP3-Player. Ein Tastendruck genügt, kein Computer notwendig. So können Sie direkt mit Ihrem MP3-Player eigene MP3-Dateien aufzeichnen.

### USB Direct für MP3/WMA-Musik

Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Hi-Fi-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

### Bändchenhochtöner

Bändchenhochtöner sind Hochtonlautsprecher, die dynamischen und klaren Sound liefern. Sie werden normalerweise in High-End Audiosystemen

verwendet, um eine erstklassige Wiedergabetreue zu erreichen. Konventionelle konische und Kalotten-Hochtöner basieren auf dem Prinzip eines gerichteten, beweglichen Drahts, während der Bändchenhochtöner hohe Frequenzen in einem Bereich von 180° ausstrahlt. Dadurch wird die Abstrahlungsbreite in den höheren Tonlagen erheblich verbreitert. Gleichzeitig wird der optimal beschallte Ort (Sweet Spot) erweitert, damit selbst bei kompakten Audiosystemen ein weiter, kristallklarer und natürlicher Sound zu hören ist.

### Incredible Surround™

Incredible Surround ist eine Audiotechnologie von Philips, die das Klangfeld deutlich vergrößert und Sie in den Sound eintauchen lässt. Incredible Surround verwendet modernste elektronische Phasenverschiebung und mischt Sound von links und rechts, um die virtuelle Entfernung zwischen beiden Lautsprechern zu vergrößern. Dieser breitere

Abstand verbessert den Stereo-Effekt ganz erheblich und erzeugt eine natürlichere Klangdimension. Incredible Surround gibt Ihnen die Möglichkeit, ohne zusätzliche Lautsprecher kompletten Surround mit tieferem und breiterem Sound zu erleben.

### Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln konkret die Verstärkung der hohen Töne in der Musik, während die Tiefen zur Verstärkung der tiefen Töne dienen. Mit den Cursortasten nach oben/unten können Sie die tiefen und hohen Töne ganz nach Wunsch weniger stark oder stärker betonen, oder Höhen und Tiefen unverändert lassen, um die Musik wie in der ursprünglichen Aufnahme wiederzugeben. Mit Treble & Bass Control können Sie Ihre Musik so genießen, wie Sie sie am liebsten hören.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 75 W RMS
- Ausgangsleistung: 2 x 150 W Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible Surround, Höhen- und Bassregelung

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 133 mm Woofer, Hochtonlautsprecher, Abnehmbare Lautsprechergrills

## Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disc-Wiedergabemodi: 99 Titel programmierbar, Shuffle-Wiedergabe, Repeat One/Album/All
- ID3-Tag Unterstützung
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- Kassettendeck-Technologie: Full Logical
- Kassetten-Wiedergabemodi: Autoreverse, Elektron. Geschwindigkeitsregelung, Full Auto Stop, Bandzählwerk

## Audio-Aufnahme

- Aufnahme-Medien: Kassette
- Verbesserung der Bandaufnahmen: Automatic Recording Level, Synchronstart der CD-Aufnahme, One Touch Recording

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW Stereo, MW
- Autom. digitales Tuning
- RDS: Sendername, Programmtyp, Radio-Text,

- RDS-Uhrzeiteinstellung, Neuigkeiten
- Programmspeicherplätze: 40
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung, Einfache Einrichtung (Plug&Play)

## Anschlüsse

- Aux-Eingang: Audioeingang
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Weitere Anschlüsse: UKW-Antenne, MW-Antenne
- USB: USB-Host

## Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, Bandalarm, Schlummer, Sleep-Timer
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Displaytyp: White FTD
- Anzeige: DIM-Modus
- Eco Power Standby: 1 W

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW/MW-Antenne
- Fernbedienung: 32 Tasten mit 2 AA-Batterien

## Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 179 x 252 x 340 mm
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T): 175 x 252 x 196 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 524 x 353 x 408 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 13,2 kg



Ausstellungsdatum  
2014-02-18

Version: 2.0.8

12 NC: 9073 100 13203  
EAN: 87 10895 94508 0

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Musik mit Digital Right Management nicht unterstützt.