

Philips HiFi-Microsystem

MP3/WMA-CD-Wiedergabe
USB Direct

MCM204

# Der neue Klassiker

## mit direkter USB-Wiedergabe

Das Philips MCM204 wurde speziell für Fans ultimativer Technologie- und Designlösungen entwickelt und glänzt mit Finesse und Qualität. Genießen Sie Ihre MP3-/WMA-Musik und direkte USB-Wiedergabe über Ihren tragbaren Player.

### Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Digitale Abstimmung mit 40 Programmspeichern für noch mehr Komfort

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

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Autostop-Kassettendeck

### Verbesserter Sound und elegantes Aussehen

- Lautsprecher in elegantem Holz
- Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung



## Besonderheiten

### **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.

## Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

### **Autostop-Kassettendeck**



Autostop-Kassettendeck

### **Digitale Sound-Kontrolle**



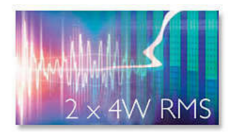
Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der 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.

### 8 W RMS



Dieses System bietet eine 8W RMS
Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root
Mean Square und ist eine typische Maßeinheit
für Audioleistung oder besser gesagt für die
elektrische Leistung, die von einem
Audioverstärker an einen Lautstärker
übertragen und in Watt gemessen wird. Die
Menge der an den Lautsprecher übertragenen
elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit
des Lautsprechers bestimmen die erzeugte
Soundleistung. Je höher die Wattleistung,
umso besser die Soundleistung, die vom
Lautsprecher ausgegeben wird.

### Weckfunktion/Sleep-Timer



Viele Wecker bieten die Möglichkeit, unterschiedliche Alarmtöne auszuwählen. Dieser Philips Radiowecker weckt Sie mit dem Radio oder mit dem üblichen Alarmton. Mithilfe des Sleep-Timers können Sie die Dauer der abendlichen Musikwiedergabe programmieren und sie auf diese Weise an die Zeit anpassen, die Sie normalerweise zum Einschlafen benötigen. Dieser Radiowecker ist perfekt auf Ihre Wünsche und Anforderungen abgestimmt – ob Sie nun einen konstanten Alarmton für das morgendliche Aufwachen wünschen oder beim Einschlafen Ihre Lieblingsmusik hören möchten.



















### )aten

### **Ton**

- Ausgangsleistung:  $2 \times 4 \text{ W RMS} / 2 \times 8 \text{ W}$
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost

### Lautsprecher

· Hauptlautsprecher: 89-mm-Lautsprecher, Bassreflex-Lautsprechersystem

### Anschlüsse

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

### Tuner/Empfang/Übertragung

- · Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo, MW
- Programmspeicherplätze: 40

### **Komfort**

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep-Timer
- · Displaytyp: LCD
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Eco Power Standby: 1 W

### Leistung

• Stromversorgung: 220 - 240 V, 50 Hz

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne, Garantiekarte, Schnellstartanleitung
- · Kurzanleitung:

Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spani sch, Italienisch

- · Fernbedienung: 24-Tasten-Fernbedienung mit Lithium-Batterie
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

### Abmessungen

- · Verpackungstiefe: 275 mm
- Gerätebreite: 146 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,3 kg
  Verpackungshöhe: 350 mm
- · Gerätehöhe: 228 mm
- Verpackungsbreite: 380 mm
- Gerätetiefe: 216 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 160 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 146 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 228 mm

### **Audiowiedergabe**

- Kassettendeck-Technologie: Mechanisch
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar
- · Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Kassetten-Wiedergabemodi: Elektron. Geschwindigkeitsregelung
- USB Direct-Modi: Play/Pause, Stop, Previous/Next, Fast Backward/Fast Forward, Program Play, Repeat, Shuffle
- · Lademechanismus: Oben

### **Audioaufzeichnung**

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



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 3.0.10

© 2024 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.

EAN: 87 12581 32032 4 www.philips.com