

Philips
HiFi-Microsystem

Ideal für den iPod
MP3/WMA-CD-Wiedergabe

MCM398D



Genießen Sie Ihre Musik in HiFi-Klangqualität

Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod

Sie suchen immer das Modernste und Beste? Mit dem Philips MCM398D können Sie Ihre iPod-Musik laut über die Ladestation abspielen! Genießen Sie fantastische Klangqualität in einer kompakten Form, die in jeden Raum passt.

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

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

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 2 x 50 W RMS und 2 x 100 W Ausgangsleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW

Verbesserter Sound und elegantes Aussehen

- Lautsprecher in elegantem Holz
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff

Wiedergabe Ihrer iPod-Inhalte über Lautsprecher

- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik auch beim Aufladen Ihres iPods! Dank der Docking-Station können Sie Ihren iPod direkt an das Docking-Entertainment-System anschließen und Ihre Lieblingsmusik in ausgezeichneter Soundqualität wiedergeben. Ihr iPod wird während der Wiedergabe aufgeladen, sodass Sie Ihre Musik genießen können, ohne sich Gedanken über den Ladestand des Akkus machen zu müssen. Verwenden Sie zum Durchsuchen, Auswählen und Wiedergeben der auf dem iPod gespeicherten Musiktitel die Fernbedienung. Das Docking-Entertainment-System lädt Ihren iPod automatisch auf, solange er sich in der Station befindet.

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.

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.

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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 50 W RMS/2 x 100 W Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 10-cm-Woofer (4"), Piezo-Tweeter, Abnehmbare Lautsprechergrills

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 40
- RDS: Sendername, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung

Komfort

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

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne

- Kurzanleitung: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Fernbedienung: 24-Tasten-Fernbedienung mit Lithium-Batterie
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen
- Basisstation: Basisstation und Adapter für iPod

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 345 mm
- Gerätebreite: 152 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 8,7 kg
- Verpackungshöhe: 275 mm
- Gerätehöhe: 228 mm
- Verpackungsbreite: 514 mm
- Gerätetiefe: 273 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 244 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 140 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 228 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Einschub, Motorisiert
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod Shuffle, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.10

EAN: 87 12581 34114 5

© 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.

www.philips.com