

Philips
HiFi-Microsystem

MP3

MCM510



MP3-CD-Wiedergabe

in fortschrittlichem Design mit ausgezeichnetem Klang

Das System wurde speziell für Fans ultimativer Technologie- und Designlösungen entwickelt und glänzt mit Finesse und Qualität. Entdecken Sie Ihre Liebe zur Musik, und genießen Sie den optimierten Klang von Ihren MP3-CDs über die leistungsstarken dynamischen Lautsprecher.

Länger Hören, mehr Spaß

- 10 Std. Spieldauer für MP3-CDs

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Incredible Surround™ für optimalen Audiogenuss
- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- Musikleistung: 2 x 25 W RMS/2 x 50 W

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

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

Toller Sound

- Lautsprecher in elegantem Holz

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Sound

- **Ausgangsleistung:** 2 x 50 W Musikleistung
- **Verbesserung der Soundqualität:** Incredible Surround, 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- **Hauptlautsprecher:** 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 4"-Woofers, Piezo-Tweeter, Abnehmbare Lautsprechergrills

Audio-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Disc-Wiedergabemodi:** 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe
- **ID3-Tag** Unterstützung
- **Lademechanismus:** Oben
- **Cassettendeck-Technologie:** Logic
- **Cassetten-Wiedergabemodi:** Elektron. Geschwindigkeitsregelung, Full Auto Stop, Bandzählwerk

Audio-Aufnahme

- **Aufnahme-Medien:** Band
- **Verbesserung der Bandaufnahmen:** Synchronstart der CD-Aufnahme, Timer für Aufnahme vom Tuner, Automatic Recording Level

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- **RDS:** Sendername, Radio-Text, RDS-

- Uhrzeiteinstellung
- **Programmspeicherplätze:** 40
- **Frequenz-Bänder:** UKW Stereo, MW
- **Verbesserung des Tuners:** Automatische Speicherung

Anschlussmöglichkeiten

- **Aux-Eingang:** Line-Eingang
- **Kopfhörer:** 3,5 mm
- **Weitere Anschlüsse:** UKW-Antenne, MW-Antenne

Komfort

- **Alarmer:** CD-Alarm, Radioalarm, Bandalarm, Sleep Timer
- **Uhr:** Auf dem Hauptbildschirm
- **Displaytyp:** FTD
- **Eco Power Standby:** I W

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** UKW/MW-Antenne
- **Fernbedienung:** 21 Tasten

Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 175 x 254 x 315 mm
- **Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T):** 175 x 254 x 214 mm
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 408 x 348 x 524 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 12,9 kg

Wichtige Produktinfos

10 Std. Spieldauer für MP3-CDs

MP3 ("MPEG I 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.

Incredible Surround™

Incredible Surround ist eine Audiatechnologie 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. Diese breitere Streuung verbessert den Stereo-Effekt ganz erheblich und erzeugt eine natürlichere Klangdimension. Incredible Surround gibt Ihnen die Möglichkeit, ohne Verwendung zusätzlicher Lautsprecher kompletten Surround mit tieferem und breiterem Sound zu erleben.

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.



Ausstellungsdatum
2007-10-29

Version: 2.0

12 NC: 9073 100 12353
EAN: 87 10895 86366 7

© 2007 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