

Philips
DVD-Microsystem



MCD510



DVD-, MP3- und WMA-CD- Wiedergabe

Sie suchen immer das Modernste und Beste? Hier ist ein 2-in-1-HiFi-Microsystem mit DVD- und MP3-CD/WMA-CD-Wiedergabe für echtes Home Entertainment für Ihre Film- und Musikhits!

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme, -fotos und -musik

- Wiedergabe von DVD, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD (RW) und Picture CD
- Dolby Digital, DTS Digital-Ausgang
- 10 Stunden MP3-CD- oder 20 Stunden WMA-CD-Musikwiedergabe

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Incredible Surround™ für optimalen Audiogenuss
- Optimierte Einstellungen 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
- Logic-Cassettendeck
- Digitale Abstimmung mit 40 Programmspeichern für noch mehr Komfort

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
- **Soundsystem:** Dolby Digital, DTS Digital-Ausgang

Lautsprecher

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

Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** DVD+RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, Picture CD
- **DVD-Region:** 2
- **Disc-Wiedergabemodi:** Zoom, Slow Motion, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., A-B Wiederholen

Audiowiedergabe

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

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

Anschlussmöglichkeiten

- **Analoger Video-Ausgang:** SCART, Composite FBAS (Cinch gelb), S-Video (auf Hosiden)
- **Weitere Anschlüsse:** Subwoofer-Vorverstärker-Ausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, Line-Ausgang, UKW-Antenne, MW-Antenne
- **Aux-Eingang:** 2 x (L/R)/RCA
- **Kopfhörer:** 3,5 mm

Komfort

- **Alarmer:** Sleep Timer
- **Uhr:** Auf dem Hauptbildschirm
- **Displaytyp:** VFD-Display
- **Bildschirmdisplay-Sprachen:** Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch
- **Eco Power Standby:** 1 W

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** Composite-Videokabel (Y), Audio-Kabel, UKW/MW-Antenne
- **Fernbedienung:** 45 Tasten mit 2 AA-Batterien

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

MP3-CD- oder WMA-CD-Wiedergabe

MP3 ist ein revolutionäres Verfahren zur Komprimierung (max. 10fach) großer digitaler Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität. Auf einer CD können max. 10 Stunden Musik gespeichert werden. Mit MP3, das sich inzwischen als Standardformat zur Audiokomprimierung etabliert hat, lassen sich Musikdateien schnell und einfach übertragen. Windows Media Audio (WMA) ist ein von Microsoft entwickeltes, stark komprimiertes Format für digitale Audiodaten mit extrem guter Klangqualität für Musikdateien, die nur halb so viel Speicherkapazität und halb so viel Zeit zum Herunterladen beanspruchen. Auf einer CD können max. 20 Stunden WMA-Musik mit einer Bitrate von 64 Kbit/s aufgenommen und gespeichert werden.

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. 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
2009-02-06

Version: 5.0.6

12 NC: 9073 100 12915
EAN: 87 10895 90781 1

© 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