

Philips
HiFi-Microsystem

MP3/WMA

MCM II



Wiedergabe von MP3- und WMA-CDs

in fortschrittlichem Design mit ausgezeichnetem Klang

Dieses System wurde speziell für die Fans ultimativer Technologie- und Designlösungen entwickelt und glänzt mit Finesse und Qualität. Entdecken Sie Ihre Liebe zur Musik, und genießen Sie den optimierten Sound Ihrer MP3/WMA-CDs über die leistungsstarken dynamischen Lautsprecher.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Class D Digital Verstärker für hochwertige Soundleistung
- Bändchenhohtöner für naturgetreue Wiedergabe
- 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher-System m. abnehmbar. Gittern
- 2 x 75 W RMS/2 x 150 W Musikleistung

Länger Hören, mehr Spaß

- 10 Stunden MP3-CD- oder 20 Stunden WMA-CD-Musikwiedergabe

Individuelle Soundeinstellungen

- Incredible Surround™ für optimalen Audiogenuss
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne

Toller Sound

- Lautsprecher in elegantem Holz

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Sound

- **Ausgangsleistung:** 2 x 150 W Musikleistung
- **Verbesserung der Soundqualität:** Incredible Surround, Treble & Bass Control, Digitaler Class "D" Verstärker

Lautsprecher

- **Hauptlautsprecher:** 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 5,25"-Woofers, Hochtonlautsprecher, Abnehmbare Lautsprechergrills

Audio-Wiedergabe

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

Audio-Aufnahme

- **Aufnahme-Medien:** Band
- **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, Nachrichten
- **Programmspeicherplätze:** 40
- **Verbesserung des Tuners:** Automatische Speicherung, Einfache Einrichtung (Plug&Play)

Anschlussmöglichkeiten

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

Komfort

- **Alarmer:** CD-Alarm, Radioalarm, Bandalarm, Schlummer, Sleep Timer
- **Uhr:** Auf dem Hauptbildschirm
- **Displaytyp:** White FTD
- **Anzeige:** DIM-Modus
- **Eco Power Standby:** 0,5 W

Zubehör

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

Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 175 x 252 x 350 mm
- **Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T):** 175 x 252 x 215 mm
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 524 x 353 x 408 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 12,9 kg

Wichtige Produktinfos

Class D Verstärker

Der Class D Digital Verstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D Digital Amplifier, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

Bändchenhochtöner

Bändchenhochtöner sind Monopol-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 Monopol-Hochtonlautsprecher hohe Frequenzen in einem Bereich von 180° ausstrahlt. Dadurch wird das Tonspektrum in den höheren Tonlagen erheblich verbreitert. Gleichzeitig wird der Klangbereich erweitert, so dass selbst bei kompakten Audiosystemen ein satter, kristallklarer und natürlicher Ton zu hören ist.

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 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.

Treble & Bass Control

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.



Ausstellungsdatum
2007-12-07

Version: 5.0

12 NC: 9073 100 12265
EAN: 87 10895 86416 9

© 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