

Philips
Hi-Fi-Minisystem

MP3/WMA

FWM372



Digitaler Musikgenuss via USB Direct

Dieses MP3-HiFi-Minisystem mit MAX Sound von Philips für maximale Klangfülle erfüllt Ihre Musikwünsche. Genießen Sie mit diesem leistungsstarken System via USB Direct digitale Musik.

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

- 3-Wege-Lautsprecher mit MAX-Bassanschluss
- Musik: 2 x 60 W RMS/2 x 120 W

Länger Hören, mehr Spaß

- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Musikwiedergabe 60 Stunden von WMA-CD oder 30 Stunden von MP3-CD
- 3fach-CD-Wechsler für WMA/MP3-CD-Musikwiedergabe
- Dual Logic-Cassettendeck mit Auto Replay

Individuelle Soundeinstellungen

- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe
- Digital Sound Control für jede Musikrichtung
- Virtual Ambience Control für simulierte Klangeinstellungen

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Sound

- **Ausgangsleistung:** 2 x 120 W Musikleistung
- **Verbesserung der Soundqualität:** MAX Sound, Dynamic Bass Boost, 3 Stufen, 4 digitale Klangsteuerungs-Modi, Virtual Ambience Control

Lautsprecher

- **Hauptlautsprecher:** 3 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 5,25"-Woofer, 2"-Tweeter, Piezo
- **Anzahl der Lautsprecher:** 2

Audio-Wiedergabe

- **Lademechanismus:** 3-CD-Karussell
- **Anzahl der Discs:** 3
- **Wiedergabemedien:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- **ID3-Tag Unterstützung**
- **Komprimierungs-Format:** MP3, WMA
- **Disc-Wiedergabemodi:** 99 Titel programmierbar, Repeat One/Disc/Program, Shuffle-Wiedergabe
- **Cassettendeck-Technologie:** Full Logical
- **Anzahl der Cassettendecks:** 2
- **USB Direct-Modi:** Play/Pause, Previous/Next, Fast Backward/Fast Forward, Stop, Repeat, Shuffle, Program Play

Audio-Aufnahme

- **Verbesserung der Bandaufnahmen:** Automatic Recording Level, Synchronstart der CD-Aufnahme

Tuner/Empfang/Übertragung

- **Autom. digitales Tuning**
- **Frequenz-Bänder:** UKW, MW, AM
- **RDS:** Nachrichten, Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Komfort

- **Eco Power Standby:** 1 W
- **Alarmer:** CD-Alarm, Radioalarm, Sleep Timer
- **Uhr:** Auf dem Hauptbildschirm
- **Displaytyp:** FTD
- **Anzeige:** DIM-Modus

Zubehör

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

Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 265 x 310 x 367 mm
- **Abmessungen Hauptlautsprecher (B x H x T):** 248 x 310 x 195 mm
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 611 x 411 x 440 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 15,6 kg

Stromversorgung

- **Stromversorgung:** 200 bis 240 V, 50 Hz
- **Standby-Stromverbrauch:** <1 W

Wichtige Produktinfos

3-Wege-Lautspr. mit MAX-Port n. v.

Musik: 2 x 60 W RMS/2 x 120 W

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.

60 Stunden WMA-MP3-CD-Musik (nicht bekannt)

3fach-CD-Wechsler für WMA/MP3-CD

Dual Logic-Cassettendeck

MAX Sound

Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Ton- und Lautstärkeinstellungen abgleicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses und der Lautstärke auf Maximalwerte. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

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.

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.

Virtual Ambience Control

Die Virtual Environment Control (VEC) erzeugt eine virtuelle Klangumgebung, die digital akustische Effekte bestimmter Räume und Umgebungen nachahmt, die z. B. für Konzerthallen, Kino, Säle, Diskotheken usw. typisch sind. Durch die Simulation verschiedener Umgebungen und Einstellungen sorgt VEC für ein deutlich verbessertes Klangerlebnis Ihrer Lieblingsmusik.



Ausstellungsdatum
2007-11-11

Version: 3.0

12 NC: 9073 100 13051
EAN: 87 10895 93024 6

© 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

* Musik mit Digital Right Management nicht unterstützt.