

Philips HiFi-Minisystem

FWM37

MP3

MP3-Wiedergabe mit MAX Sound

Dieses MP3-HiFi-Minisystem mit MAX Sound von Philips für maximale Klangfülle und 30 Stunden MP3-CD-Musikgenuss erfüllt Ihre Musikwünsche. Ausgezeichneter intuitiver Bedienkomfort!

Individuelle Soundeinstellungen

- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Virtual Ambience Control für simulierte Klangeinstellungen

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

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

Länger Hören, mehr Spaß

- 30 Std. Musikwiedergabe für MP3-CDs
- 3fach-CD-Wechsler für die einfache Wiedergabe von mehreren CDs
- Dual Logic-Kassettendeck mit Auto Replay



Besonderheiten

3-Wege-Lautspr. mit MAX-Port

3-Wege-Lautsprecher mit MAX-Bassanschluss

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

30 Std. Wiedergabe für MP3-CDs



MP3 ("MPEG 1 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.

3fach-CD-Wechsler



Mit einem 3fach-CD-Wechsler können Sie jederzeit zwischen drei verschiedenen CDs im Gerät wählen. Dank dieser bequemen Funktion können Sie eine große Musikvielfalt genießen, ohne ständig die CD wechseln zu müssen.

Dual Logic-Kassettendeck

Dual Logic-Kassettendeck mit Auto Replay

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 Tonund Lautstärkeeinstellungen 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

Virtual Ambience Control (VAC) erzeugt eine virtuelle Klangumgebung, in der digital die akustischen Effekte nachgeahmt werden, die für bestimmte Räume und Umgebungen, wie z. B. Konzertsaal, Kino, Arkade, Disko typisch sind. Durch die realistische Simulation verschiedener Klangumgebungen und Einstellungen sorgt VAC für ein deutlich besseres Klangerlebnis Ihrer Lieblingsmusik.



















)aten

Ton

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

Lautsprecher

- · Hauptlautsprecher: 3 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 13,3-cm-Woofer (5,25"), 50 mm Hochtöner, Piezo
- Anzahl der Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- Aux-Eingang: AudioeingangWeitere Anschlüsse: UKW-Antenne, MW-Antenne
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- · Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung, Einfache Einrichtung (Plug&Play)
- Frequenz-Bänder: UKW, MW
- Programmspeicherplätze: 40
- RDS: Nachrichten, Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername

Komfort

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

Leistung

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

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW/MW-Antenne
- Fernbedienung: 32 Tasten

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 440 mm
- Gerätebreite: 265 mm
- · Gewicht (inkl. Verpackung): 15,6 kg
- Verpackungshöhe: 411 mm
- Gerätehöhe: 310 mm
- Verpackungsbreite: 611 mm
- Gerätetiefe: 367 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 195 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 248 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 310 mm

Audiowiedergabe

- · Kassettendeck-Technologie: Full Logical
- Disc-Wiedergabemodi: 99 Titel programmierbar,
- Repeat One/Disc/Program, Shuffle-Wiedergabe
 Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Anzahl der Kassettendecks: 2
- Lademechanismus: 3-CD-Karussell
- · Anzahl der Discs: 3

Audioaufzeichnung

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



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 4.0.5

© 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.

EAN: 87 10895 86424 4 www.philips.com