

Philips
HiFi-Minisystem

mit 30-poligem Anschluss
für iPod/iPhone
CD, MP3-CD, USB Direct, UKW
100 W

FWM200D



Genießen Sie iPod-/iPhone-Musik mit Power-Sound

mit diesem Sound System

Erleben Sie bis zu 10 Stunden unterbrechungsfreie Wiedergabe Ihrer CD/MP3/WMA-Titel auf der Philips HiFi-Anlage FWM200D/12. Dank USB Direct und MP3-Playeranschluss können Sie die ohnehin vielfältigen Möglichkeiten der Musikwiedergabe von Ihrem iPod/iPhone und Ihrem tragbaren Player noch erweitern.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW

Einfache Bedienung

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod
- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle

PHILIPS

Besonderheiten

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 Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Optimal, Jazz, Techno und Rock, 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 Ihrer gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

100 W RMS Gesamtausgangsleistung



RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

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!

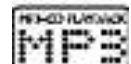
MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones

Spielen Sie Ihre Lieblingsmusik von Ihrem iPod/iPhone ab. Während sich das Gerät in der Dockingstation befindet, wird Ihr iPod/iPhone aufgeladen. So können Sie das Gerät jederzeit verwenden und sind immer startklar.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 100 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost, Digitale Sound-Kontrolle

Lautsprecher

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

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Aux-Eingang: 3,5 mm Stereo (MP3 Link)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Automatische Installation der Sender
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 20

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, USB-Alarm, Sleep-Timer
- Displaytyp: LCD
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Eco Power Standby: 1 W

Leistung

- Stromversorgung: 200 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: 2 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Garantiekarte, Schnellstartanleitung
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 321 mm
- Gerätebreite: 220 mm

- Gewicht (inkl. Verpackung): 9,0 kg
- Verpackungshöhe: 372 mm
- Gerätehöhe: 313 mm
- Verpackungsbreite: 705 mm
- Gerätetiefe: 272 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/Disc/Program, Shuffle-Wiedergabe, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Stop, Shuffle
- Lademechanismus: Einschub
- programmierbare Titel: 20
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause
- Anzahl der Discs: 1

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod 1G, iPod 5. Generation, iPod 6. Generation, iPod Mini, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod mit Farbdisplay

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.0.8

EAN: 87 12581 59682 8

© 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.

www.philips.com