

Philips Harmony
Komponenten-HiFi-
Microsystem

HiFi-Kalotten-Hochtöner
CD, USB, UKW
60 W, 4 HiFi-Lautsprecher

MCM7000



Genießen Sie HiFi-Musik

Begeistert von Sound

Bereichern Sie Ihr Zuhause mit großartigem Sound von CD, MP3 Link und USB Direct mit diesem Philips MCM7000/12. HiFi-Kalotten-Hochtöner sorgen für detailgetreuen und natürlichen Sound, und mit der Höhen- und Bassregelung lassen sich die Töne anpassen. Das Aluminiumgehäuse bietet außerdem ein qualitativ hochwertiges Design.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- 60 W RMS Gesamtausgangsleistung
- HiFi-Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

Erstklassige Ausführung mit hochwertigen Materialien

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln 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.

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.

USB Direct

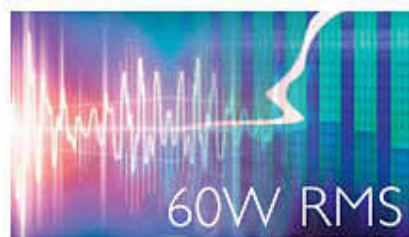


Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

Class D-Verstärker

Der Class D-Digitalverstärker 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-Digitalverstärker, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

60 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 verzerrern. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Aluminiumgehäuse



Spritzguss-Aluminium ist federleicht, hält sehr hohen Temperaturen stand, bietet eine hohe Beanspruchbarkeit und Festigkeit sowie einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

HiFi-Kalotten-Hochtöner

HiFi-Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe der Lautsprecher. Die Kalotten-Hochtöner beeindruckten mit einer harmonischen Mischung störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprachwiedergabe, klare Instrumentalwiedergabe und natürlichen Klang. In Kombination mit Woofern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 30 W
- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Lautstärke, Digitaler Class "D" Verstärker

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 130 mm Woofer, 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills
- Lautsprecher-Erweiterung: goldbeschichtete Lautsprecheranschlüsse

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Line-Ausgang, UKW-Antenne, Lautsprecher links und rechts
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm, Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige AlBUMsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Wiedergabe/Pause, Schnelrücklauf/-vorlauf, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)

- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Sendername, Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung
- Verbesserung des Tuners: Einfache Einrichtung (Plug & Play), autom. digitales Tuning, autom. Scan

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Anzeige: DIM-Modus

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Garantiezertifikat
- Fernbedienung: 44-Weg-Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Bruttogewicht: 10 kg
- Nettogewicht: 8,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 240 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 174 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 285 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 92 mm
- Breite des Hauptgeräts: 250 mm
- Verpackungshöhe: 441 mm
- Verpackungsbreite: 425 mm
- Verpackungstiefe: 310 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 260 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.1.5

EAN: 87 12581 57915 9

© 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