

Philips Heritage Audio
Komponenten-HiFi-
System

Seidenkalotten-Hochtöner

100 W

MCM772



Begeistert von Sound

Genießen Sie HiFi-Musik

Tauchen Sie ab in den audiophilen Sound des Philips Komponenten-HiFi-Systems mit Seidenkalotten-Hochtöner. Hinzu kommen elegante Lautsprecherboxen aus echtem Holz und ein Aluminiumgehäuse zur Verbesserung des Sounds bei gleichzeitiger Wahrung von Präzision und Kontrolle.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- Lautsprecher mit Holzgehäuse für besonders natürlichen Sound
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- Bass- und Höhenverstärkung
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

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

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Aluminium-Gehäuse für ein hochwertiges Design
- Hochwertiges Komponenten-Design mit Standhalterung

PHILIPS
sense and simplicity

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.

Aluminiumgehäuse



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

Seidenkalotten-Hochtöner



Seidenkalotten-Hochtöner sind mit einer Membran aus Seide ausgestattet, einem

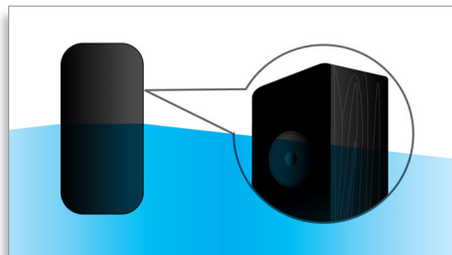
Material, das den anderen, in normalen Hochtönern verwendeten weit überlegen ist. Das für die Membran verwendete Seidenmaterial besitzt ausgezeichnete Schalldämpfungseigenschaften, und seine weiche Beschaffenheit garantiert minimale Verzerrungen. Daher ist der von einem Seidenkalotten-Lautsprecher erzeugte Sound bei breitem Frequenzbereich weich und warm.

Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss



Der goldbeschichtete Lautsprecheranschluss garantiert gegenüber herkömmlichen Click-Fit-Verbindungen eine verbesserte Audiosignalübertragung. Der elektrische Signalverlust vom Verstärker zur Lautsprecherbox wird ebenfalls minimiert und ermöglicht somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

Lautsprecher mit Holzgehäuse



Die Natur bietet uns das Beste. Dazu gehört auch Holz. Dieses verfügt über akustische Eigenschaften, durch die es sich perfekt für Sound-Geräte und Musikinstrumente eignet. Wertvolle Musikinstrumente wie Klavier und Violinen werden nicht umsonst aus Holz gefertigt. Aus demselben Grund sind auch diese Lautsprecher mit Holz verkleidet. Genießen Sie realistischen Hörerlebnis mit diesen Lautsprechern aus Holz.

Höhen- und Bassregelung

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.

Lautstärke

Im Tonspektrum sind hohe und tiefe Tonfrequenzen für das menschliche Ohr kaum hörbar, insbesondere bei niedriger Lautstärke. Durch Aktivieren der Lautstärkefunktion werden Bass und Höhe verstärkt, um ein insgesamt ausgewogeneres Klangbild zu gewährleisten.

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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 50 W RMS/2 x 100 W Musikleistung
- Klangoptimierung: Lautstärke, 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, Höhen- und Bassregelung

Lautsprecher

- Lautsprecher: 100 mm Woofer, Seidenkalotten-Hochtöner
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege, goldbeschichtete Anschlussstecker, abnehmbare Lautsprechergrills

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Programmspeicherplätze: 20
- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Antenne: UKW-Antenne
- RDS: Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Anschlüsse

- Audio-/Video-Ausgang: 2 x RCA (Audio), Kopfhörer (3,5 mm)

- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)
- USB: USB-Host

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: motorisiert, Fach
- Verbesserte Display-Eigenschaften: DIM-Modus
- Displaytyp: VFD-Display

Zubehör

- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 10 kg
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 140 x 250 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 210 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 280 mm
- Verpackungsbreite: 560 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 150 mm
- Verpackungshöhe: 310 mm
- Breite des Hauptgeräts: 160 mm
- Verpackungstiefe: 275 mm

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220–240 V

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2013-01-09

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261
EAN: 87 12581 44332 0

© 2013 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