

Philips Heritage Audio Komponenten-HiFi-System

Seidenkalotten-Hochtöner

MCM770

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

- 60 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Bass- und Höhenverstärkung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound
- Lautsprecher mit Holzgehäuse für besonders natürlichen Sound

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



Besonderheiten

Seidenkalotten-Hochtöner



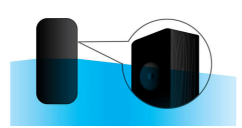
Seidenkalotten-Hochtöner sind mit einer Membran aus Seide ausgestattet, einem Material, das den anderen, in normalen Hochtönern verwendeten weit überlegen ist. Das für die Membran verwendete Seidenmaterial besitzt ausgezeichnete Schalldämpfungseigenschaften, und seine weiche Beschaffenheit garantiert 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 ermöglich 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 Hörgenuss mit diesen Lautsprechern aus Holz.

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.

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.

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.

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.



















)aten

Ton

- Ausgangsleistung: $2 \times 30 \text{ W RMS/}2 \times 60 \text{ W}$
- Klangoptimierung: Lautstärke, 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- · Lautsprecher: 89-mm-Lautsprecher, Seidenkalotten-Hochtöner
- · Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege, goldbeschichtete Lautsprecheranschlüsse, abnehmbare Lautsprechergrills

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

autom. Scan

Komfort

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

Power

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

Zubehör

- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- · Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 7,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 215 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 130 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 280 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 75 mm
- Breite des Hauptgeräts: 160 mm
- Verpackungshöhe: 350 mm
- Verpackungsbreite: 375 mm
- Verpackungstiefe: 250 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 180 mm

Grün

• Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum 2024-05-06

Version: 3.0.6

© 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 12581 44331 3 www.philips.com