

Philips Heritage Audio
Komponenten-HiFi-
System

HiFi-Röhre

Seidenkalotten-Hochtöner
150 W

MCM906



Begeistert von Sound

Genießen Sie warmen HiFi-Sound

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

- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- 150 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bass- und Höhenverstärkung
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- HiFi-Lautsprecher in Premium-Qualität für reinen und natürlichen Sound
- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- 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
- Lautsprecher mit Holzgehäuse für besonders natürlichen Sound

PHILIPS

Besonderheiten

HiFi-Lautsprecher in Premium-Qualität



Mit den integrierten HiFi-Röhren erleben Sie nun Sound in höchster Qualität – Sound, wie Sie ihn sonst nur von hochpreisigen audiophilen Systemen erwarten würden. Die analogen Eigenschaften der Röhren ermöglichen unserem nicht linearen Gehör einen angenehmeren Klang. Der Sound aus den Röhren hat eine geringe Verzerrung und wird auf Grund seiner Reinheit, seiner Detailtreue und seiner realistischen Audioqualität bevorzugt.

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.

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.

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.

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.

150 W RMS

Dieses System bietet eine 150 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. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 75 W Sinus/2 x 150 W Musikleistung
- Klangoptimierung: Vorverstärker mit Vakuumröhre, Höhen- und Bassregelung, Lautstärke

Lautsprecher

- Lautsprecher: 133 mm Woofer, Seidenkalotten-Hochtöner
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege, goldbeschichtete Lautsprecheranschlüsse, abnehmbare Lautsprechergrills

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (6,3 mm)
- 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, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning,

autom. Scan

Komfort

- Alarmer: 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
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 17 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 225 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 185 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 290 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 130 mm
- Breite des Hauptgeräts: 280 mm
- Verpackungshöhe: 380 mm
- Verpackungsbreite: 794 mm
- Verpackungstiefe: 244 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 305 mm

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 44333 7

© 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