

Philips
Sistema micro Hi-Fi



MCM906

Musica ad alta fedeltà

con preamplificatore a valvola Hi-Fi

Immergiti in un audio adatto agli ascoltatori più esigenti, grazie al nuovo sistema Philips Micro System MCM906, dotato di tweeter a cupola in seta. Inoltre, gli eleganti altoparlanti in legno e il cabinet in alluminio migliorano la qualità dell'audio, mentre assicurano precisione e controllo.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Cinescopi Hi-Fi Premium per un suono puro e naturale
- Tweeter a cupola in seta per un audio cristallino
- Connettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale
- Per prestazioni audio di qualità
- Altoparlanti in legno per incredibili sonorità naturali
- Per impostare facilmente i toni bassi e alti
- Loudness per bassi e alti migliorati
- potenza musicale 2x75W RMS/ 2x150W

Piacere d'ascolto senza limiti

- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Mobiletto in alluminio pressofuso
- Design di fascia alta



PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Audio

- **Potenza in uscita:** Potenza musicale 2 x 75 W RMS, 2 x 150 W
- **perfezionamento audio:** Preamplificatore a valvola, Controllo alti e bassi, Volume

Altoparlanti

- **Altoparlante principale:** 2 vie, Griglie altoparlanti rimovibili, Woofer da 5,25", Tweeter Cone Dome, Connettori altoparlante placcati oro

Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** WMA-CD, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- **Modalità riproduzione dischi:** 20 brani programmabili, Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale
- **Tipo caricatore:** Motorizzato, Caricatore
- **Modalità USB diretta:** Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale, Arresta

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- **Stazioni preimpostate:** 20
- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM
- **RDS:** Testo radio, Impostazione orologio RDS, Nome stazione
- **Sintonizzatore migliorato:** Auto Store

Connettività

- **Altri collegamenti:** Antenna FM
- **Ingresso Aux:** 2x(L/R)/RCA
- **Cuffia:** 6,3 mm
- **USB:** Porta USB

Praticità

- **Sveglia:** Sveglia tramite CD, Spegnimento automatico, Radiosveglia, Sveglia via USB
- **Orologio:** Su display principale
- **Tipo display:** Display VFD
- **Standby Eco Power:** 1 W
- **Indicazioni:** Modalità DIM

Accessori

- **Accessori inclusi:** antenna FM, Foglio di garanzia internazionale
- **Telecomando:** 41 tasti
- **Guida rapida:** Inglese, Tedesco, Olandese, Francese, Spagnolo, Italiano
- **Manuale dell'utente:** 16 lingue

Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 280 x 130 x 290 mm
- **Dimensioni altoparlante principale (L x A x P):** 185 x 305 x 225 mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 794 x 380 x 244 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 17 Kg

Alimentazione

- **Alimentazione:** 220-240 V, 50 Hz

Caratteristiche principali del prodotto

Cinescopi Hi-Fi Premium

Grazie all'amplificatore Hi-Fi integrato, ora potrai ascoltare la musica con un audio della massima qualità, caratteristica solitamente esclusiva degli impianti audio professionali; inoltre, la natura analogica dell'amplificatore consente di riprodurre dei suoni più piacevoli per il sistema uditivo non lineare. Un amplificatore di questo tipo è in grado di riprodurre un audio con distorsione minima e dei suoni audio insuperabili per nitidezza e realismo.

Tweeter a cupola in seta

Un tweeter a cupola in seta è composto da un diaframma fatto di seta: un materiale superiore a quello utilizzato per gli altri tweeter. Il materiale in seta che compone il diaframma ha delle caratteristiche di attenuazione audio superiori, mentre la sua composizione morbida assicura interferenze audio minime. In questo modo, l'audio che viene prodotto dai tweeter a cupola in seta risulta chiaro, corposo e con una gamma estesa.

Connettore altoparlante placcato oro

Il connettore dell'altoparlante placcato oro assicura una migliore trasmissione del segnale audio rispetto ai tradizionali collegamenti a scatto. Inoltre, riduce al minimo la perdita di segnale elettrico dall'amplificatore all'altoparlante e garantisce una riproduzione audio il più realistica possibile.

Amplificatore classe D

L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

Controllo alti e bassi

Le funzioni Treble (toni alti) e Bass (toni bassi) dell'equalizzatore controllano i livelli sonori alle alte e basse frequenze. Treble regola l'amplificazione dei toni alti e Bass regola l'amplificazione dei toni bassi. Utilizzando i tasti sul/ giù, è possibile regolare l'intensità dei toni alti e bassi oppure lasciare inalterati i livelli e riprodurre la musica in base alle impostazioni di registrazione originali. Questa funzione consente di ascoltare la musica nel modo preferito.

Loudness per bassi e alti

Nello spettro audio, le alte e le basse frequenze sono relativamente meno percepite dall'orecchio umano, soprattutto a volumi bassi. La funzione Loudness consente di amplificare i toni bassi e alti in modo da assaporare una percezione dell'audio decisamente più bilanciata.

USB diretta per MP3/WMA

Grazie alla modalità USB diretta, puoi selezionare semplicemente la musica su un dispositivo USB e riprodurre tutti i contenuti. Basta collegare il dispositivo USB per avviare la riproduzione o esportare i contenuti dal dispositivo stesso.



Data di rilascio
2009-01-22

Versione: 2.0.4

12 NC: 8670 000 42263
EAN: 87 12581 44333 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com