



Philips Heritage Audio
Sistema Hi-Fi component

- Tweeter a cupola in seta
- 60 W



MCM770

Ossessionati dal suono

Scopri la musica in alta fedeltà

Immergiti in un audio adatto agli ascoltatori più esigenti, grazie al sistema Hi-Fi component di Philips dotato di dome tweeter 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

- Tweeter a cupola in seta per un audio cristallino
- Connettore altoparlante placcato oro per una trasmissione nitida del segnale
- Altoparlanti in legno per incredibili sonorità naturali
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Loudness per bassi e alti migliorati
- Potenza totale in uscita 60 W RMS

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- 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 di qualità e materiali rifiniti
- Design di fascia alta con piedistallo

In evidenza

Tweeter a cupola in seta



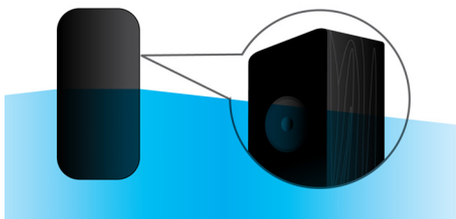
Un tweeter a cupola in seta è composto da un diaframma fatto di seta: un materiale superiore a quello utilizzato per gli altri tweeter. Il materiale in seta che compone il diaframma ha delle caratteristiche di attenuazione audio superiori, mentre la sua composizione morbida assicura interferenze audio 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.

Altoparlanti in legno



La natura ci offre il meglio e tra i suoi doni spicca il legno, le cui proprietà acustiche lo

rendono unico e perfetto per strumenti e sistemi audio. Strumenti musicali di primo piano come pianoforti e violini sono costruiti utilizzando il legno per dei motivi precisi; gli stessi che sono alla base di questi altoparlanti. Immergiti in una esperienza di ascolto ricca e realistica grazie a questi altoparlanti in legno.

controllo audio digitale



Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

Volume

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.

Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW



La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

Mobiletto in alluminio



La struttura in alluminio pressofuso è leggera, in grado di resistere a temperature più elevate, assicurando una maggiore robustezza e rigidità oltre a un'ottima resistenza alla corrosione.



Specifiche

Suono

- Potenza in uscita: 2 x 30 W RMS / 2 x 60 W di potenza musicale
- Funzioni audio avanzate: Loudness, 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 3,5", Dome tweeter conico
- Altoparlante migliorato: 2 vie, Connettori altoparlante placcati oro, Griglie altoparlanti rimovibili

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: WMA-CD, CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD
- Modalità riproduzione dischi: Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, Riproduzione programmi, ripeti, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Stazioni preimpostate: 20
- Bande sintonizzatore: stereo FM
- Antenna: antenna FM
- RDS: testo radio, impostazione orologio RDS, nome stazione
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: 2 x RCA (audio)
- USB: Porta USB
- Ingresso Aux: 2 x RCA (audio)

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, vassoio
- Display migliorato: Modalità DIM
- Tipo display: Display VFD

Accessori

- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Altre: antenna FM, guida rapida
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (l x p x a)

- Peso lordo: 7,5 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 130 x 215 mm
- Altezza altoparlante principale: 180 mm
- Profondità unità principale: 280 mm
- Larghezza imballo: 375 mm
- Altezza unità principale: 75 mm
- Altezza imballo: 350 mm
- Larghezza unità principale: 160 mm
- Spessore imballo: 250 mm

Assorbimento

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

Verde

- Standby Eco Power: 1 W



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 3.0.6

12 NC: 8670 000 42259
EAN: 87 12581 44331 3

© 2013 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