

Philips
Sistema mini Hi-Fi



FWM139

Riproduzione di CD-MP3

Soddisfa tutte le tue esigenze musicali con il Mini sistema Hi-Fi FWM139: un audio eccezionale e 10 ore di musica MP3-CD. Apprezzerai la facilità d'uso e di comando: dovrai solo sederti e rilassarti per goderti la tua musica preferita tutto il giorno, come piace a te!

Arricchisci la tua esperienza audio

- potenza musicale 2x20WRMS/2x40W/800WPMPO
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex a 2 vie per un audio potente

Ascolto senza limiti della tua musica preferita

- 10 ore di musica su CD-MP3
- Sintonizzatore AM/FM
- Riproduttore di cassette stereo

Impostazioni audio personalizzate

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- perfezionamento audio: Dynamic Bass Boost, controllo audio digitale

Altoparlanti

- Altoparlante principale: Woofer da 4", Piezo, 2 vie, Sistema altoparlanti Bass Reflex
- Numero di altoparlanti: 2

Riproduzione audio

- Numero di dischi: 1
- Tipo caricatore: Caricatore
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modalità riproduzione dischi: Ripeti brano/disco/ programma, Ripetizione casuale, Avanzamento/ Indietro veloce, Ricerca brano successivo/ precedente, Ripetizione riproduzione
- brani programmabili: 20
- Numero piastre: 1
- tecnologia piastra a cassette: Meccanica
- Modalità riproduzione cassette: Arresto automatico

Registrazione audio

- Supporti registrazione: Nastro
- Registrazione nastri migliorata: avvio sincronizzato registrazione CD

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM, FM, OM

Praticità

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Spegnimento automatico
- Orologio: Su display principale
- Tipo display: LCD

Connettività

- Cuffia: 2,5 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Libretto di garanzia
- Manuale dell'utente: Stampato in 16 lingue

Dimensioni

- Dimensioni set (L x A x P): 220 x 292 x 285 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 510 x 350 x 416 mm
- Peso incluso imballaggio: 9,333 Kg

Alimentazione

- Alimentazione: 200-240 V
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W



In evidenza

potenza musicale 2x20WRMS/2x40WMPO

potenza musicale 2x20WRMS/2x40W/800WPMPO

Altoparlanti Bass Reflex 2 vie

Sistema di altoparlanti Bass Reflex a 2 vie per un audio potente

10 ore di musica su CD-MP3

MP3 significa "MPEG 1 Audio layer-3". Si tratta di una tecnologia di compressione rivoluzionaria grazie alla quale file musicali digitali di grandi dimensioni possono essere ridotti di 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 è diventato il formato di compressione audio standard per il Web, in quanto consente di trasferire i file in modo facile e rapido.

Sintonizzatore AM/FM

Sintonizzatore AM/FM

Riproduttore di cassette stereo

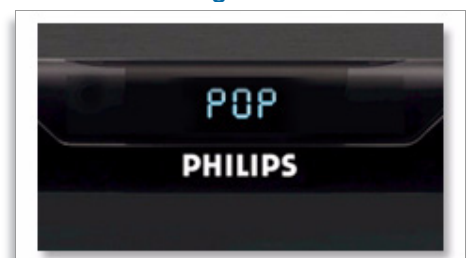
Riproduttore di cassette stereo

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.

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.



Data di rilascio
2009-03-13

Versione: 2.0.5

12 NC: 9073 100 13503
EAN: 87 10895 97960 3

© 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