

Philips
Sistema mini Hi-Fi

MP3

FWM15



Riproduzione di CD-MP3

Prova l'allettante sistema mini Hi-Fi MP3 FWM15 e il suo magnifico audio. Potrai ascoltare 30 ore della tua musica MP3-CD preferita. Inoltre, è talmente facile da usare che il divertimento è assicurato!

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Full Range Bass Reflex
- Potenza musicale 2x10W RMS/ 2x20W

Ascolto senza limiti della tua musica preferita

- Changer a 3 dischi per la riproduzione di musica nei formati WMA e CD-MP3
- Doppio riproduttore di cassette
- 30 ore di riproduzione di musica in formato MP3-CD

Impostazioni audio personalizzate

- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per bassi più profondi ed emozionanti

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- **Potenza in uscita:** Potenza musicale 2x20W
- **perfezionamento audio:** 4 modalità controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost a 3 fasi

Altoparlanti

- **Altoparlante principale:** Woofer da 4", Sistema altoparlanti Bass Reflex, Full Range

Riproduzione audio

- **tecnologia piastra a cassette:** Meccanica
- **Modalità riproduzione cassette:** Riproduzione continua
- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modalità riproduzione dischi:** 40 brani programmabili, Ripeti brano/disco/programma, Ripetizione casuale
- **Tipo caricatore:** CD Changer a 3 dischi
- **Numero piastre:** 2
- **Numero di dischi:** 3

Registrazione audio

- **Registrazione nastri migliorata:** livello di registrazione automatico, avvio sincronizzato registrazione CD

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- **Stazioni preimpostate:** 40
- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM, OM
- **Sintonizzatore migliorato:** Auto Store, Facile

installazione (Plug and Play)

Connettività

- **Cuffia:** 3,5 mm
- **Altri collegamenti:** Antenna FM, Antenna OM

Convenienza

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

Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Antenna FM/OM, Manuale dell'utente
- **Telecomando:** 21 tasti

Dimensioni

- **Dimensioni altoparlante principale (L x A x P):** 200 x 310 x 235 mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 615 x 414 x 417 mm
- **Dimensioni set (L x A x P):** 265 x 310 x 330 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 13 Kg

Alimentazione

- **Alimentazione:** 200-240 V, 50 Hz
- **Consumo energetico in stand-by:** < 1 W

Caratteristiche principali del prodotto

Potenza musicale 2x10W RMS/ 2x20W

Altoparlante Full Range Bass Reflex

Changer a 3 dischi per formati WMA e CD-MP3

30 ore di musica su CD-MP3

Doppio riproduttore di cassette

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.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 3.0

12 NC: 9073 100 12134
EAN: 87 10895 85248 7

© 2007 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