

Philips
Sistema mini Hi-Fi

MP3

FWM37



Riproduzione MP3 con MAX Sound

Puoi soddisfare tutte le esigenze musicali con questo sistema Hi-Fi mini MP3 dotato di MAX Sound per ottenere subito bassi molto potenti e assaporare 30 ore della musica CD-MP3 preferita. È talmente facile da usare che il divertimento sarà assicurato!

Audio potente: delizia per le tue orecchie

- Sistema di altoparlanti a 3 vie con porta MAX per i bassi
- potenza musicale 2x60WRMS/2x120WMPO

Più ascolto, più divertimento

- Changer a 3 dischi per la riproduzione di musica nei formati WMA e CD-MP3
- Piastra cassette Dual Logic con riproduzione automatica
- 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
- Per un aumento immediato della potenza
- Virtual Ambience Control fornisce impostazioni audio simulate

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- **Potenza in uscita:** Musica 2x120 W
- **perfezionamento audio:** audio MAX, Dynamic Bass Boost a 3 fasi, Incredible Surround, 4 modalità controllo audio digitale, Virtual Ambience Control

Altoparlanti

- **Altoparlante principale:** 3 vie, Sistema altoparlanti Bass Reflex, Woofer da 5,25", Tweeter da 2", Piezo
- **Numero di altoparlanti:** 2

Riproduzione audio

- **tecnologia piastra a cassette:** Full Logical
- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- **Modalità riproduzione dischi:** 99 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
- **RDS:** News, Tipo di programma, Testo radio, Impostazione orologio RDS, Nome stazione
- **Stazioni preimpostate:** 40

- **Bande del sintonizzatore:** FM, OM
- **Sintonizzatore migliorato:** Auto Store, Facile installazione (Plug and Play)

Connettività

- **Ingresso Aux:** Line-in
- **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
- **Telecomando:** 32 tasti

Dimensioni

- **Dimensioni altoparlante principale (L x A x P):** 248 x 310 x 195 mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 611 x 411 x 440 mm
- **Dimensioni set (L x A x P):** 265 x 310 x 367 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 15.6 Kg

Alimentazione

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

Caratteristiche principali del prodotto

Altoparlanti a 3 vie con porta MAX

potenza musicale 2x60WRMS/2x120WMPO

30 ore di musica su CD-MP3

Changer a 3 dischi per formati WMA e CD-MP3

Piastra cassette Dual Logic

audio MAX

La tecnologia MAX Sound fornisce un immediato aumento di potenza dei bassi, ottimizza le prestazioni del volume e, al tocco di un solo tasto, crea un'esperienza di ascolto davvero incredibile. Il circuito elettronico calibra le impostazioni di audio e volume esistenti e aumenta al massimo la potenza dei bassi e del volume senza generare distorsioni. Il risultato finale è la notevole amplificazione sia dello spettro sonoro che del volume con le prestazioni audio che avresti sempre voluto per ascoltare la tua musica.

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.

Virtual Ambience Control

VAC (Virtual Ambience Control) crea un ambiente audio virtuale in cui vengono simulati in maniera digitale gli effetti acustici, caratteristici di ambienti specifici, quali sale, cinema, discoteche, ecc. Ricreando in modo realistico i suoni di questi ambienti diversi, VAC rende ancora più piacevole l'ascolto della musica preferita.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 4.0

12 NC: 9073 100 12324
EAN: 87 10895 86424 4

© 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