

Philips
Sistema mini Hi-Fi MP3/
WMA



FWM572



Goditi la musica digitale tramite USB Direct

Soddisfa tutte le tue esigenze musicali con questo sistema Hi-Fi mini MP3. Goditi la musica digitale con un sistema ad alta potenza tramite USB Direct e ascolta fino a 60 ore della tua musica preferita in formato MP3 o WMA-CD. È talmente facile da usare che il divertimento è assicurato!

Audio potente: delizia per le tue orecchie

- Sistema di altoparlanti a 3 vie con porta MAX per i bassi
- Potenza musicale 2 x 110W RMS/2 x 220W/3000W PMPO

Più ascolto, più divertimento

- Goditi la musica MP3/WMA direttamente dal tuo dispositivo portatile USB
- 60 ore di riproduzione di musica in formato WMA-CD o 30 ore in formato MP3-CD
- Changer a 3 dischi per la riproduzione di musica nei formati WMA e CD-MP3
- Piastra cassette Dual Logic con riproduzione automatica

Impostazioni audio personalizzate

- Per un aumento immediato della potenza
- Dynamic Bass Boost per bassi più profondi ed emozionanti
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Virtual Ambience Control fornisce impostazioni audio simulate

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

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

Altoparlanti

- **Altoparlante principale:** Woofer da 6,5", Tweeter da 2", Piezo, 3 vie, Sistema altoparlanti Bass Reflex
- **Numero di altoparlanti:** 2

Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** CD-MP3, WMA-CD, CD, CD-R, CD-RW
- **Modalità riproduzione dischi:** 99 brani programmabili, Ripeti brano/disco/programma, Ripetizione casuale
- **Supporto ID3-tag**
- **Tipo caricatore:** CD Changer a 3 dischi
- **Numero di dischi:** 3
- **Modalità USB diretta:** Play/Pause, Previous/Next, Indietro veloce/Avanzamento veloce, Stop, Ripetizione, Shuffle, Program Play
- **Numero piastre:** 2
- **tecnologia piastra a cassette:** Full Logical

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

- **USB:** Porta USB
- **Ingresso Aux:** Line-in
- **Cuffia:** 3,5 mm
- **Altri collegamenti:** Antenna FM, Antenna OM

Convenienza

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

Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Antenna FM/OM, Guida rapida, Libretto di garanzia
- **Telecomando:** 32 tasti con 2 batterie AA
- **Manuale dell'utente:** Stampato in 16 lingue

Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 265 x 310 x 367 mm
- **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
- **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 2x110 W RMS

Funzione USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA

Basta collegare il dispositivo alla porta USB dell'impianto Hi-Fi Philips e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo. Ora è possibile condividere i propri momenti più belli con familiari e amici.

60 ore di musica in formato WMA-MP3-CD

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
2007-10-29

Versione: 3.0

12 NC: 9073 100 13054
EAN: 87 10895 93025 3

© 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

* Musica con DRM (Digital Right Management) non supportata.