

Philips
Sistema mini Hi-Fi

MP3 / WMA

FWM372



Goditi la musica digitale tramite USB Direct

Soddisfa tutte le tue esigenze musicali con questo sistema Hi-Fi mini MP3/WMA dotato di MAX Sound per dei bassi veramente potenti. Goditi la musica digitale con un sistema ad alta potenza tramite USB Direct.

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

- 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, Dynamic Bass Boost a 3 fasi, 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

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

Registrazione audio

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

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- **Sintonia digitale automatica**
- **Bande del sintonizzatore:** FM, OM, OM
- **RDS:** News, Tipo di programma, Testo radio,

- Impostazione orologio RDS, Nome stazione
- **Stazioni preimpostate:** 40
- **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

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

Accessori

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

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 2x60WRMS/2x120WMP0

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 13051
EAN: 87 10895 93024 6

© 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.