

Philips
Sistema audio micro
Component

• 50 W

MCM302



Ossessionati dal suono

Rilassati ascoltando ottima musica

Ascolta audio di alta qualità grazie al sistema di riproduzione musicale component micro di Philips. Riproduci la tua musica preferita su supporto portatile tramite USB diretta o MP3 Link. La funzione Digital Sound Control ottimizza le impostazioni del tuo stile musicale. Un design elegante con altoparlanti di alta qualità.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA

Arricchisci la tua esperienza audio

- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 50 W RMS
- Loudness per bassi e alti migliorati

Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati
- Funzioni di timer sveglia/spegnimento automatico



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

PHILIPS

In evidenza

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.

50 W RMS

Questo altoparlante Philips dotato di una potenza totale in uscita di 50 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene

misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

Caricatore motorizzato

Lo sportello anteriore motorizzato aggiunge un ulteriore tocco all'eleganza del sistema. Lo sportello del disco elegante ma funzionale scorre verso l'alto e verso il basso in verticale con un movimento fluido premendo un pulsante tutte le volte che vuoi cambiare musica. Rilassati e goditi le prestazioni audio dinamiche del sistema mentre puoi vedere il disco che gira attraverso la finestra trasparente.

Link MP3



MP3 Link consente la riproduzione di file MP3 direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al vantaggio di poter ascoltare la musica con la qualità audio superiore del sistema Philips, l'opzione MP3 Link risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW



La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi

dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

RDS (Radio Data System)

La funzione RDS (Radio Data System) consente di sintonizzare le stazioni radio senza doverne ricordare le frequenze. In modalità standard, il display RDS indica il nome della stazione invece della frequenza, facilitando la sintonizzazione. Inoltre, consente alle stazioni di trasmettere messaggi di testo, quali notizie e informazioni sulla stazione, direttamente sul display. Comunemente diffuso in Europa, RDS trasmette un testo inviato da una stazione radio sulla stessa frequenza su cui questa trasmette. Si può scegliere di ricevere il display RDS di base solo con il nome della stazione oppure di abbonarsi a servizi aggiuntivi basati su testo.



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green possono ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO₂. Come? Offrono miglioramenti significativi per l'ambiente in una o più delle seguenti categorie principali Philips Green: efficienza energetica, confezionamento, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.



Specifiche

Suono

- Potenza in uscita: 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W di potenza musicale
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Loudness

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD
- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Altre: Supporto ID3-tag
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, Riproduzione programmi, ripeti, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- RDS: nome stazione, impostazione orologio RDS, tipo di programma
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: antenna FM
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)
- Ingresso Aux: 2 x RCA (audio)

- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, vassoio
- Tipo display: Display LCD

Accessori

- Cavi/collegamenti: cavo di alimentazione
- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Altre: antenna FM, guida rapida
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 7,5 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 150 x 165 mm
- Altezza altoparlante principale: 250 mm
- Profondità unità principale: 265 mm
- Larghezza imballo: 520 mm
- Altezza unità principale: 120 mm
- Altezza imballo: 200 mm
- Larghezza unità principale: 200 mm
- Spessore imballo: 375 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 50 Hz
- Alimentazione: 220 - 240 V

Verde

- Standby Eco Power: 1 W



Data di rilascio
2013-06-18

Versione: 1.0.7

12 NC: 8670 000 50902
EAN: 87 12581 47359 4

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com