



Philips
Sistema musicale micro

• Bluetooth



BTM2056

Audio per la tua casa

Ossessionati dal suono

Riproduci anche a casa la tua musica portatile. Questo sistema musicale micro di Philips è dotato di USB diretta e MP3-link. Anche durante lo streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth, questo sistema audio ti consentirà di goderti la tua musica senza più problemi.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Potenza massima in uscita 15 W
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Installabile a parete per un posizionamento flessibile
- Sportello anteriore scorrevole motorizzato per uno stile e un'eleganza inconfondibili

PHILIPS

In evidenza

Streaming wireless di file musicali

Il tuo altoparlante supporta lo streaming musicale Bluetooth. Quindi, puoi ascoltare le tue tracce preferite con musica di qualità elevata wireless dal tuo dispositivo Bluetooth.

USB diretta



Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

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.

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.

Sistema altoparlanti Bass Reflex



Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

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.

Installabile a parete



Questo sistema audio Philips è una combinazione perfetta di design sottile e versatile che si abbina perfettamente ai tuoi spazi. La base del sistema audio è un supporto che consente di appoggiare in maniera sicura ed elegante il dispositivo su qualsiasi ripiano o mobiletto. Il montaggio a parete, consente inoltre la stessa flessibilità del supporto verticale.



Specifiche

Suono

- Funzioni audio avanzate: Controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: su/giù
- Potenza dell'audio totale (RMS): 15 W

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Driver altoparlanti: Woofer da 2,75"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Riproduzione audio

- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Unità flash USB, WMA-CD
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/successivo, ripeti, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: Mono FM, stereo FM
- Stazioni preimpostate: 20
- RDS: tipo di programma, testo radio, impostazione orologio RDS, nome stazione
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica, Facile installazione (Plug and Play)

Connettività

- Cuffia: 3,5 mm
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB
- Profili Bluetooth: A2DP

Funzioni utili

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

Accessori

- Accessori inclusi: Adattatore CA-CC, antenna FM, Guida rapida, Viti per montaggio a parete x 2
- Telecomando: Telecomando con 31 tasti
- Manuale utente: 16 lingue

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x P): 400 x 98 mm
- Imposta altezza (con supporto): 235 mm
- Larghezza imballo: 456 mm
- Altezza imballo: 251 mm
- Spessore imballo: 197 mm
- Peso lordo: 4,2 Kg
- Peso netto: 3,3 Kg

Assorbimento

- Alimentazione: 110-240 V, 50/60 Hz



Data di rilascio
2013-06-20

Versione: 2.1.6

12 NC: 8670 000 89318
EAN: 08 71258 16421 50

© 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