



Philips

Sistema musicale micro

- 30 W
- Bluetooth®

BTM2335/12

Rilassati ascoltando dell'ottima musica

Ossessionati dal suono

Ascolta i brani del tuo smartphone, riproduci in streaming la tua libreria musicale mediante Bluetooth e riproduci CD e MP3 con questo sistema musicale Philips compatto di tipo all-in-one. Ricarica tutti i tuoi dispositivi intelligenti, dagli smartphone ai tablet, usando la porta di ricarica USB integrata.

Vantaggi

Amicchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- controllo audio digitale
- Potenza in uscita massima 30 W

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW
- Funzione USB diretta per la semplice riproduzione di musica MP3

- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili

Semplicità d'uso

- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato

PHILIPS

Caratteristiche

Streaming wireless di file musicali



La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico. In questo modo, puoi connetterti facilmente a iPod/iPhone/iPad o ad altri dispositivi Bluetooth, come smartphone, tablet o persino laptop. Potrai quindi ascoltare la tua musica preferita, l'audio di video e di giochi wireless su questo altoparlante.

Funzione USB diretta per la musica MP3



Grazie alla trasferibilità totale dei file, è possibile sfruttare la comodità e la facilità d'uso di accedere a più file musicali in formato digitale tramite la tecnologia USB diretta.

Ingresso audio



La connettività Ingresso audio consente la riproduzione diretta di file audio direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al vantaggio di poter

ascoltare la tua musica preferita con la qualità audio superiore del sistema audio, l'ingresso audio risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

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 Balanced, Clear, Powerful, Warm e Bright 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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Audio

Funzioni audio avanzate	Controllo audio digitale
Massima potenza in uscita (RMS)	30 W

Altoparlanti

Driver altoparlanti	Woofer da 4"
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
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
Antenna	Antenna pigtail fissa FM
Ottimizzazione del sintonizzatore	Sintonia digitale automatica Scansione automatica Facile installazione (Plug and Play)

Connettività

USB	Porta USB
Ingresso audio (3,5 mm)	Si
Profili Bluetooth	A2DP

Funzioni utili

Sveglia	Sveglia tramite CD Radiosveglia Sveglia via USB
Orologio	Su display principale spegnimento automatico
Tipo display	Display LED
Tipo di caricatore	vassoio

Accessori

Accessori inclusi	Cavo di alimentazione CA antenna FM Manuale utente
Telecomando	Telecomando a 21 tasti

Dimensioni (l x p x a)

Larghezza unità principale	180 mm
Altezza unità principale	121 mm
Profondità unità principale	247 mm
Larghezza altoparlante principale	156 mm
Altezza altoparlante principale	253,5 mm
Profondità altoparlante principale	128 mm
Larghezza imballo	592 mm

Altezza imballo	321 mm
Spessore imballo	180 mm
Peso lordo	4,94 Kg
Peso netto	3,8 Kg

Assorbimento

Alimentazione	100-240 VCA, 50/60 Hz
---------------	-----------------------

Dimensioni dell'imballo

Altezza	32,10 cm
Larghezza	59,20 cm
Profondità	18,00 cm
Peso netto	4,19 Kg
Peso lordo	4,94 Kg
EAN	04895185600406
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852791

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	24
Lunghezza	118,40 cm
Larghezza	72,00 cm
Altezza	96,60 cm
Peso lordo	120,00 Kg
Peso netto	100,56 Kg
GTIN/EAN/EAN	64895185600408
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	8
Numero di livelli di stack per unità	3
Numero di scatole esterne per livello	8



Dati soggetti a modifiche
2014, Dicembre 5

Version: 1.0.3
EAN: 04895185600406

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com