



Philips
Altoparlante portatile

Arancione



SBM100ORG



Altoparlante portatile all-in-one

Goditi la musica con l'altoparlante Philips portatile all-in-one. Riproduci le tue canzoni preferite tramite la connettività scheda MicroSD/aux-in. L'altoparlante con tecnologia wOOx™ è compatto, dotato di batteria ricaricabile ed disponibile in vari colori.

Ascolta la musica di diverse sorgenti

- Riproduzione facile dalla scheda MicroSD
- Radio FM incorporata digitale
- Ingresso AUX per un collegamento semplice a qualsiasi dispositivo elettronico

Audio limpido e intenso

- Tecnologia wOOx™ degli altoparlanti per bassi profondi e potenti
- Potenza in uscita 1,5 W RMS

Semplicità d'uso

- Batteria ricaricabile incorporata
- Per riservarsi il piacere della musica
- Portatile e di dimensioni compatte

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):
4,2 x 2,8 x 1,4 pollici
- Peso: 0,104 Kg
- Peso: 0,229 lb

Altoparlante destro/sinistro

- Driver dell'altoparlante: 1 driver wOOx, 1 full range da 1,5"
- Portata della potenza del driver: 0-5 W x 1
- Gamma di frequenza: 100 Hz-20 kHz

Sistemi audio

- Funzioni audio avanzate: Tecnologia wOOx
- Amplificatore di potenza audio: Amplificatore digitale classe "AB"
- Potenza in uscita totale: 1,5 W RMS (massimo)
- Gamma di frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Rapporto segnale/rumore: > 70 dB
- THD: < 1%
- Sensibilità di ingresso: 600 mV



Riproduzione audio

- Formato audio supportato: MP3
- Supporti di riproduzione: Scheda MicroSD
- Modalità di riproduzione: Riproduzione e pausa, Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente

Connettività

- Ingresso Aux
- Uscita cuffia
- Carica tramite USB

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: FM

Accessori

- Cavo USB: per ricaricare
- Jack per antenna da 3,5 mm

Assorbimento

- Tipo di batteria: Litio incorporata
- Riproduzione musicale: 6 ore

In evidenza

Scheda MicroSD

Basta caricare la scheda con il contenuto desiderato, inserirlo nel lettore e dimenticare le preoccupazioni di rimanere senza nuove scelte di divertimento.

Radio FM digitale

La radio digitale è una nuova tecnologia di trasmissione radio superiore alla trasmissione analogica FM, che utilizza una rete di trasmettitori terrestri. Offre agli ascoltatori un maggior numero di opzioni e di informazioni con una qualità del suono estremamente nitida e priva di interferenze. Tale tecnologia consente al ricevitore di regolarsi sul segnale più forte individuato. Con le stazioni digitali non è più necessario ricordare le frequenze e la sintonizzazione avviene in base al nome della stazione, senza più bisogno di regolazioni quando ci si sposta.

Potenza in uscita 1,5 W RMS

Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 1,5 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.

Tecnologia per altoparlanti wOOx™

La tecnologia rivoluzionaria per altoparlanti wOOx™, offre bassi profondi e più intensi di qualsiasi altro impianto audio. Gli speciali driver degli altoparlanti, in armonia con il diffusore bassi wOOx e la sintonizzazione precisa tra driver principale e tweeter, garantiscono passaggi fluidi dalle frequenze basse e medie a quelle alte. La sospensione a due vie e la struttura totalmente simmetrica "a sandwich" offrono una base bassa e precisa senza distorsioni di nota. Bassi estremamente profondi e dinamici grazie al volume pieno della cassa che aumenta l'impatto della musica.



Data di rilascio
2013-01-16

Versione: 1.0.4

12 NC: 8670 000 95207
EAN: 69 23410 71795 2

© 2013 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