

Philips Altoparlante portatile

Arancione

JSB



SBM130ORG

Altoparlante portatile all-in-one

Goditi la musica con l'altoparlante Philips portatile all-in-one. Riproduci le tue canzoni preferite tramite la connettività USB/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 da USB/scheda MicroSD
- Radio FM incorporata digitale
- Ingresso AUX per un collegamento semplice a qualsiasi dispositivo elettronico

Audio limpido e intenso

- Tecnologia $wOOx^{TM}$ degli altoparlanti per bassi profondi e potenti
- Potenza totale in uscita 3 W RMS

Semplicità d'uso

- Batteria ricaricabile incorporata
- Per riservarsi il piacere della musica
- Portatile e di dimensioni compatte
- Display a LED chiaro e luminoso



SBM130ORG/00

Specifiche

Altoparlante destro/sinistro

- Driver dell'altoparlante: 1 driver wOOx, 2 fullrange 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: 3 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: Unità flash USB, Scheda MicroSD
- Modalità di riproduzione: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente

Funzioni utili

• Tipo display: Display LED







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
- Cavo audio da 3,5 mm

Assorbimento

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

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
 6,1 x 2,8 x 1,5 pollici
- Dimensioni prodotto (L \times A \times P): 15,5 \times 7,1 \times 3,7 cm
- Peso: 0,191 Kg
- Peso: 0,421 lb

In evidenza

Scheda USB/MicroSD

Basta caricare la scheda MicroSD o il dispositivo USB 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.

3 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 3 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 wOOxTM, 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 2013-01-20

Versione: 2.0.4

12 NC: 8670 000 95209 EAN: 69 23410 71797 6 © 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