

Philips Sistema di altoparlanti portatili

SBA160



Potente ambiente audio stereo

per il tuo telefono Nokia

Goditi il suono potente e profondo del tuo telefono Nokia dotato di spinotto da 2,5 mm. Gli altoparlanti offrono la massima potenza, grazie all'amplificatore estremamente efficiente a prova di interferenze e con supporto incorporato.

Audio potente

- Per prestazioni audio di qualità
- Antenna FM incorporata

La musica come non l'hai mai ascoltata!

- Esalta i toni bassi per un audio chiaro e realistico
- · Potenti driver degli altoparlanti per un suono davvero realistico
- Ambiente audio stereo più ampio con gli altoparlanti distanziati.

Porta con te la tua musica

• Design leggero e portatile per portare la tua musica sempre con te

Sempre pronte!

• Alimentazione a batteria o CA per portare la tua musica sempre con te

Condividi la tua musica ovunque desideri

- Compatibile con telefoni e lettori MP3
- Compatibili con Nokia XpressMusic



Specifiche

- Risposta in frequenza: 150 20000 Hz
- · Impedenza: 8 Ohm
- Parametri potenza RMS: 2 x 0,6 W

Connettività

• Connettore: Connettore Nokia da 2,5 mm. Adattatore da 3,5 mm per sorgenti audio incluso.

Funzioni utili

• Tempo di funzionamento: Fino a 25 ore

Accessori

- Adattatore CA/CC
- Supporto per telefono: Supporto per Nokia 5200 / 5300 XpressMusic, supporto universale per altri modelli Nokia e lettori MP3 incluso.

Alimentazione

- Tipo di batteria: AAA, LR03
- Tipo di adattatore: 6 V 500 mA
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- · Numero di batterie: 4

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 38369 5
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 21,8 x 22,3 x 11,5 cm
- Peso lordo: 0,889 Kg
- Peso netto: 0,654 Kg
- Tara: 0,235 Kg

Cartone interno

- EAN: 87 12581 38371 8
- Numero di confezioni consumatori: 2
- Scatola interna (L x L x A): 24,2 x 22,6 x 20,3 cm
- Peso lordo: 1,956 Kg
- Peso netto: 1,308 Kg
- Tara: 0,648 Kg

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 38370 1
- Numero di confezioni consumatori: 6
- Scatola esterna (L \times L \times A): 69,6 \times 25,7 \times 22,3 cm
- Peso lordo: 5,996 Kg
- Peso netto: 3,924 Kg
- Tara: 2,072 Kg

In evidenza

Per godere la tua musica ovunque tu sia



L'alimentazione a batteria e CA garantiscono la massima flessibilità al sistema audio consentendoti di godere della tua musica in qualsiasi momento.

Amplificatore classe D



L'amplificatore digitale classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo

Ambiente audio stereo ampliato

Se distanziati, gli altoparlanti portatili creano un ambiente audio stereo naturale. In questo modo, si ha l'impressione che ciascuno strumento musicale occupi un proprio spazio fisico producendo un effetto più realistico e divertente.

Antenna FM incorporata Solitamente la radio FM dei telefoni cellulari necessita dell'antenna esterna. Questo modello Philips è dotato di un'antenna FM incorporata per offrire una qualità di ricezione ottimale della radio.

Compatibile con telefoni e lettori MP3

Goditi la musica sul telefono cellulare o sul lettore MP3! Collega i tuoi altoparlanti al telefono o al lettore MP3 tramite l'adattatore in dotazione.

Compatibili con Nokia XpressMusic

Questo prodotto è stato progettato per i telefoni Nokia XpressMusic. Gli accurati test svolti con questi telefoni ti assicurano le migliori prestazioni insieme a questo prodotto Philips.



Data di rilascio 2010-07-01

Versione: 3.0.5

12 NC: 8670 000 35614 EAN: 87 12581 38369 5 © 2010 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