

Philips
Sistema di altoparlanti
portatili

SBCBA220



Qualità audio estrema 2 x 2 W

Potente acustica XSL

Tieni sempre il tuo sistema di altoparlanti portatili SBA220 a portata di mano e condividi con gli amici file audio con qualità e potenza elevate attraverso un lettore CD, DVD, MP3 o HDD. Potrai portarlo comodamente in tasca o in borsa. Pratico astuccio a corredo.

Suono potente

- Dynamic Bass Boost migliora elettronicamente i bassi

Porta con te la tua musica

- Per ascoltare la musica ovunque e in qualunque momento

Sempre pronto!

- Per una maggiore facilità di installazione
- Alloggiamento dei cavi accurato quando non in uso

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- Risposta in frequenza: 40 - 20,000 Hz
- Impedenza: 4 ohm
- Parametri potenza RMS: 4 W
- Diametro altoparlante: 40 mm
- Audio migliorato: Dynamic Bass Boost

Connettività

- Lunghezza cavo: 0,5 m
- Connettore: 3,5 mm stereo
- Rifinitura connettore: Cromato

Convenienza

- Controllo livello dei bassi
- Indicatore Acceso
- Durata: 10 ore
- Controllo del volume

Accessori

- Adattatore AC/DC
- Borsa

Alimentazione

- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Tipo batteria: LR03
- Numero di batterie: 6

Scatola esterna

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87941 5
- Peso lordo: 3.000 Kg
- Altezza: 10 mm
- Lunghezza: 30 mm
- Quantità: 4
- Tara: 2.000 Kg
- Larghezza: 20 mm

Dati dell'imballo

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87936 1
- Peso lordo: 3.0000 Kg
- Altezza: 10 mm
- Lunghezza: 30 mm
- Tara: 2,000 Kg
- Larghezza: 20 mm

Caratteristiche principali del prodotto

DBB (Dynamic Bass Boost)

Attivando DBB (Dynamic Bass Boost), le frequenze inferiori dei bassi vengono accentuate elettronicamente per ottenere una riproduzione audio stabile, in particolare quando il volume dell'altoparlante è impostato su un livello basso. Il suono dei bassi è sempre straordinario.

Gestione dei cavi degli altoparlanti

Grazie al design esclusivo, l'alloggiamento dei cavi non è più un problema. Mai stato più facile.



Data di rilascio
2007-08-03

Versione: 1.0

I2 NC: 9082 100 04289
EAN: 87 10895 87936 1

© 2007 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