

Philips
Sistem de boxe portabil

SBCBA220



2 x 2W - Sunet pur, de calitate

Acustică XSL de mare putere

Purtând întotdeauna cu dvs. boxe SBA220, vă puteți bucura împreună cu prietenii de un sunet puternic, de calitate, de la orice CD, DVD, MP3 sau HDD player portabil. Boxele încap perfect în orice buzunar sau geantă și sunt protejate printr-o husă moale.

Sunet puternic

- Sistemul Dynamic Bass Boost crește electronic tonurile joase

Luați-vă muzica cu dvs.

- Pentru muzică de calitate oriunde, oricând

Mereu pregătit

- Plug & Play, pentru instalare mai ușoară
- Cablul se strânge ușor atunci când nu este utilizat

PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Sunet

- Răspuns în frecvență: 40 - 20 000 Hz
- Impedanță: 4 ohm
- Putere RMS: 4 W
- Diametru difuzor: 40 mm
- Caracteristici superioare sunet: Dynamic Bass Boost

Conectivitate

- Lungime cablu: 0,5 m
- Conector: 3,5 mm stereo
- Finisaj conector: Placat cu crom

Confort

- Controlul nivelului basului
- Indicator alimentare
- Durată de funcționare: 10 ore
- Controlul volumului

Accesorii

- Adaptor CA/CC
- Husă

Alimentare

- Tensiune baterie: 1,5 V
- Tip baterie: LR03
- Număr de baterii: 6

Cutie exterioară

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87941 5
- Greutate brută: 3,000 kg
- Înălțime: 10 mm
- Lungime: 30 mm
- Cantitate: 4
- Greutate proprie: 2.000 kg
- Lățime: 20 mm

Informații ambalaj

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87936 1
- Greutate brută: 3,0000 kg
- Înălțime: 10 mm
- Lungime: 30 mm
- Greutate proprie: 2.000 kg
- Lățime: 20 mm

Caracteristici principale produs

Dynamic Bass Boost (DBB)

Activați Dynamic Bass Boost (DBB) și frecvențele de la limita inferioară a intervalului de bas vor fi amplificate electronic pentru a obține o reproducere consecventă a sunetului, mai ales atunci când volumul difuzoarelor este scăzut. Veți auzi bași impresionanți tot timpul.

Sistem de gestionare a cablurilor

Grație designului unic, stocarea cablurilor nu mai este o problemă. Strângeți și plecați.



Data apariției 2007-08-03

Versiune: 1.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com