

Philips
Enceintes portables

SBCBA220



Excellente qualité de son 2 x 2 W

Acoustique XSL puissante

Pensez toujours à emporter vos enceintes portables SBA220, branchez-les sur n'importe quel baladeur CD, DVD, MP3 ou HDD et épatez vos amis avec leur son puissant de haute qualité. Glissez-les dans votre poche ou dans votre sac, elles seront protégées par la housse fournie.

La puissance du son

- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique

Emportez votre musique avec vous

- Pour profiter au mieux de votre musique, n'importe où, n'importe quand !

Une disponibilité totale

- Plug-and-play, pour une installation simple
- Rangement parfait du câble

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquence: 40 - 20 000 Hz
- Impédance: 4 ohms
- Puissance nominale RMS: 4 W
- Diamètre de l'enceinte: 40 mm
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses (DBB)

Connectivité

- Longueur du câble: 0,5 m
- Connecteur: 3,5 mm stéréo
- Finition du connecteur: Chromé

Confort

- Contrôle du niveau des basses
- Voyant d'alimentation
- Durée de fonctionnement: 10 heures
- Commande du volume

Accessoires

- Adaptateur CA/CC
- Étui

Alimentation

- Tension des piles: 1,5 V
- Type de pile: LR03
- Nombre de piles: 6

Carton externe

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87941 5
- Poids brut: 3 000 kg
- Hauteur: 10 mm
- Longueur: 30 mm
- Quantité: 4
- Tare: 2 000 kg
- Largeur: 20 mm

Informations de l'emballage

- I2NC: 908210004289
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 87936 1
- Poids brut: 3,0000 kg
- Hauteur: 10 mm
- Longueur: 30 mm
- Tare: 2 000 kg
- Largeur: 20 mm

Points forts du produit

Suramplification des basses (DBB)

La suramplification des basses (DBB) améliore électroniquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

Gestion des câbles d'enceinte

Grâce à sa conception unique, il résout tous vos problèmes de rangement de câbles et vous pouvez l'emmener partout.



Date de publication
2007-11-14

Version: 1.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com