

Philips
Haut-parleur portatif pour
lecteur MP3

Universel

SBA3000



Des basses exceptionnelles dans un très petit espace

pour profiter de votre musique n'importe où

Déplacez-vous en musique! Quel que soit l'endroit où vous êtes, écoutez vos chansons en stéréo avec ce haut-parleur de voyage aux basses profondes. Transportez-le facilement en utilisant le câble comme lanière. Il est doté d'un amplificateur numérique qui élimine les interférences des téléphones mobiles.

Emportez votre musique avec vous

- Alimentée par piles pour un transport facilité
- Housse de transport pour protéger vos enceintes
- Le câble entrée ligne peut être utilisé comme cordon pour un transport facilité
- 30 heures de lecture continue, pour un plaisir sans limite

De la musique en stéréo

- Design léger et portable pour écouter votre musique à tout moment
- Prise universelle : fonctionne avec la prise casque 3,5 mm de vos appareils
- La technologie de protection contre les interférences des téléphones portables vous offre un son sans parasites.

La puissance du son

- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Amplification dynamique des basses pour des basses profondes et riches
- Pour un plus grand plaisir audio

PHILIPS

Caractéristiques

Amplification dynamique des basses



Technologie innovante, l'amplification dynamique des basses accentue les tonalités basses de l'ensemble de la plage de volume, et ce, sur simple pression d'une touche, pour garantir des basses d'une profondeur et d'une richesse sans précédent, même sur les enceintes les plus compactes.

30 heures de lecture continue

Fonctionnant sur piles, cette enceinte vous permet de profiter de 30 heures de lecture continue de vos musiques préférées, pour un plaisir sans limite lors de vos déplacements.

Alimenté par pile

Alimentée par pile, cette enceinte est facile à transporter, pour un plaisir accru où que vous soyez et quand vous le voulez.

Housse de transport



Cette housse protège l'enceinte et évite que son cordon ne s'emmêle lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur

restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

Conception portable ultralégère



Grâce à leur matériau et leur design durables et ultralégers, vous pouvez transporter les enceintes n'importe où.

Le câble entrée ligne se transforme en cordon

Ces enceintes n'attendent plus que vous ! Lorsque vous souhaitez écouter de la musique au cours de vos déplacements, branchez le câble entrée ligne et utilisez-le comme cordon.

Protection contre les interférences des téléphones portables

La technologie de protection contre les interférences des téléphones portables est une conception avancée du circuit électronique qui élimine les interférences des téléphones portables pour vous garantir un son sans parasites.

Prise casque 3,5 mm universelle

Branchez l'enceinte et profitez de votre musique à partir de n'importe quel appareil doté d'une prise casque 3,5 mm : iPod, iPhone, GoGear, lecteur MP3, ordinateur portable, netbook, téléphone portable MP3, et bien d'autres encore.

Spécifications

Son

- Réponse en fréquence: 150 - 16 000 Hz
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Amplification dynamique des basses, Incredible Surround
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Impédance: 4 ohms
- Puissance nominale RMS: 4 W
- Type: Néodyme

Design et finition

- Couleur(s): Noir

Carton externe

- Longueur: 31.9 cm
- Nombre de produits emballés: 6
- Longueur: 12.6 pouces
- Largeur: 24.9 cm
- Poids brut: 3.053 kg
- Hauteur: 21.7 cm
- GTIN: 1 06 09585 17680 2
- Largeur: 9.8 pouces
- Hauteur: 8.5 pouces
- Poids net: 1.374 kg
- Poids brut: 6.731 lb
- Poids net: 3.029 lb
- Poids à vide: 1.679 kg
- Poids à vide: 3.702 lb

Pratique

- Réglage du volume

Carton interne

- Longueur: 19.7 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Longueur: 7.8 pouces
- Largeur: 10.2 cm
- Hauteur: 23.6 cm
- Largeur: 4.0 pouces
- Hauteur: 9.3 pouces

- Poids net: 0.458 kg
- Poids brut: 0.909 kg
- Poids net: 1.010 lb
- Poids brut: 2.004 lb
- Poids à vide: 0.451 kg
- Poids à vide: 0.994 lb
- GTIN: 2 06 09585 17680 9

Alimentation

- Piles fournies: Non
- Type de pile: AA
- Nombre de piles: 4
- Autonomie de la batterie: 30 heure(s)

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 22.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Largeur: 9.42 cm
- Profondeur: 9.42 cm
- Hauteur: 8.9 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 3.7 pouces
- Poids brut: 0.4 kg
- Profondeur: 3.7 pouces
- Poids net: 0.229 kg
- Poids brut: 0.882 lb
- Poids net: 0.505 lb
- Poids à vide: 0.171 kg
- Poids à vide: 0.377 lb
- UPC: 6 09585 17680 5

Accessoires

- Étui de transport

Compatibilité universelle

- Tout appareil doté d'une prise 3,5 mm: iPad, iPod, iPhone, GoGear, Lecteur MP3 doté d'une prise 3,5 mm, Ordinateur fixe ou portable, Téléphone mobile avec prise de 3,5 mm



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.3

UPC: 6 09585 17680 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com