



Philips
Enceinte portable

Gris



SBM100GRY



Votre enceinte portable tout-en-un

Écoutez de la musique avec votre enceinte portable tout-en-un Philips grâce à son port USB, son lecteur de carte Micro SD, et son entrée auxiliaire. Disponible en plusieurs couleurs, cette enceinte bénéficiant de la technologie wOOx™ est compacte et équipée d'une batterie.

Appréciez la musique de sources multiples

- Lecture facile des cartes Micro SD
- Radio FM numérique intégrée
- Entrée AUX, pour une connexion facile à la plupart des périphériques électroniques

Un son riche et cristallin

- Technologie de haut-parleurs wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie de 1,5 W RMS

Facile à utiliser

- Batterie intégrée
- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Compact et portable

PHILIPS

Enceinte portable
Gris

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Dimensions du produit (l x H x P): 4,2 x 2,8 x 1,4 pouces
- Poids: 0,104 kg
- Poids: 0,229 lb

Enceintes gauche/droite

- Enceinte: 1 haut-parleur wOOx, 1 haut-parleur à gamme étendue 1,5"
- Gamme de puissance haut-parleur: 1 x 0-5 W
- Gamme de fréquences: 100 Hz - 20 kHz

Systèmes audio

- Accentuation du son: Technologie wOOx
- Amplificateur audio: Amplificateur numérique de classe AB
- Puissance de sortie totale: 1,5 W RMS (maximum)
- Gamme de fréquences: 20 Hz-20 kHz
- Rapport signal sur bruit: > 70 dB
- THD: < 1 %
- Sensibilité de l'entrée: 600 mV



Lecture audio

- Format audio pris en charge: MP3
- Support de lecture: Carte Micro SD
- Mode de lecture: Lecture et pause, Avance et retour rapides, Recherche piste suivante/précédente

Connectivité

- Entrée AUX
- Sortie casque
- Rechargeable via USB

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM

Accessoires

- Câble USB: pour la charge
- Antenne avec prise jack de 3,5 mm

Alimentation

- Type de batterie: Lithium, intégrée
- Durée de lecture: 6 h

SBM100GRY/00

Points forts

Carte Micro SD

Copiez simplement les contenus souhaités sur la carte, et insérez-la dans votre lecteur. Vous ne craignerez plus jamais de manquer de choix.

Radio FM numérique

Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

Puissance de sortie de 1,5 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 1,5 W RMS. RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, plus le son émis par le haut-parleur est puissant.

Technologie de haut-parleurs wOOx™

La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les haut-parleurs fonctionnent en symbiose avec le radiateur du haut-parleur de basses wOOx et le réglage précis entre le haut-parleur principal et le tweeter permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich symétrique donnent des basses légères et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle en utilisant tout le volume de l'enceinte pour restituer la musique de manière authentique.



Date de publication
2015-02-10

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 95208
EAN: 69 23410 71796 9

© 2015 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