



Philips
enceinte portable sans fil

Bluetooth®

Micro intégré pour la prise
d'appel
Batterie rechargeable
10 W

SB2700G

Conçu pour vous accompagner

Compacte et facile à transporter, l'enceinte sans fil SB2700G est conçue pour diffuser votre musique sans fil provenant d'appareils connectés en Bluetooth.

Extrêmement léger et polyvalent

- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables
- Batterie rechargeable intégrée, pour une portabilité optimale
- Microphone intégré pour des appels en mains libres
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth

Conçu pour le voyage

- Design élégant, mince et compact pour que vous puissiez mettre votre système dans n'importe quel porte-documents

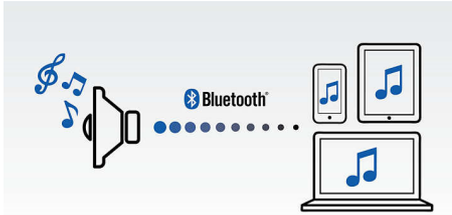
Laissez-vous transporter par le son

- Technologie wOOx pour des basses profondes et précises sans distorsion
- Technologie DBB pour préserver les basses fréquences pour des basses profondes quel que soit le volume sonore
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

PHILIPS

Points forts

Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Technologie wOOx



La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les transducteurs travaillent en symbiose avec le caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le transducteur principal et le haut-parleur d'aigus permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction enchâssée symétrique donnent des basses profondes et précises sans distorsion. wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle

grâce à une utilisation intégrale du caisson pour restituer la musique de manière authentique.

Amplification dynamique des basses (DBB)



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par

d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.

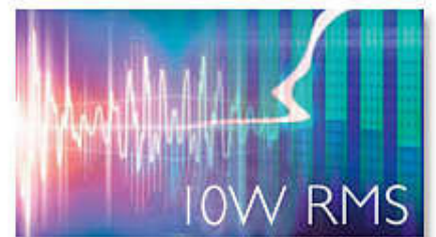
Élégant et compact

Design élégant, mince et compact pour que vous puissiez mettre votre système dans n'importe porte-documents

Batterie intégrée

Batterie rechargeable intégrée, pour une portabilité optimale

Puissance de sortie totale de 10 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 du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Microphone intégré

Microphone intégré pour des appels en mains libres



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Système d'aimant à néodyme

Connectivité

- Version Bluetooth®: 2.1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, SPP
- Portée Bluetooth®: 10 m à hauteur du regard
- Entrée audio (3,5 mm)

Compatibilité

- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur

- iPad: iPad 1, iPad 2, Nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- autre appareil Bluetooth
- tablettes et téléphones intelligents Android

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 311 x 38 x 111 mm
- Poids (emballage compris): 1,08 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 431 x 76 x 163 mm
- Poids du produit: 0,28 kg



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.0.4

EAN: 87 12581 69380 0

© 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