



Philips
enceinte portable sans fil

Bluetooth®

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



SB2700B

Conçu pour vous accompagner

Compact et facile à transporter, l'enceinte sans fil SB2700B est conçue pour diffuser via une connexion sans fil la musique provenant d'appareils Bluetooth.

Laissez-vous transporter par le son

- Technologie wOOx, pour des basses profondes et précises, sans distorsion
- DBB préserve les tonalités graves, pour des basses profondes quel que soit le volume
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

Conçue pour le voyage

- Design élégant, ultraplat et compact qui s'adapte à tous les porte-documents

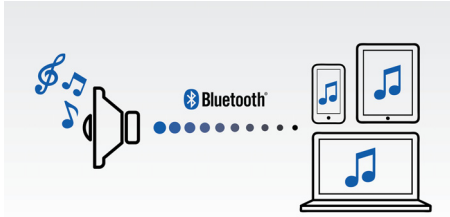
Parfaitement portable et polyvalente

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

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 systèmes de pilotage du haut-parleur fonctionnent en symbiose avec le radiateur du caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le circuit 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 grâce à une utilisation intégrale du

haut-parleur pour restituer la musique de manière authentique.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement 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.

Caractéristiques

Compatibilité

- iPad: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- Tablettes et smartphones Android
- autre appareil Bluetooth

Connectivité

- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- Version Bluetooth: 2,1
- Entrée audio (3,5 mm)

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 magnétique en néodyme

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Batterie
- Autonomie sur pile: 8 h
- Type de batterie: Batterie intégrée

Dimensions

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



Date de publication
2014-07-26

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 05182
EAN: 87 12581 69379 4

© 2014 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