

Philips
Haut-parleur sans fil

Bluetooth®

Stéréo avec caisson de basses
Pile rechargeable
4 W

SBT75



Diffusion de musique sans fil

Son puissant pour la diffusion de musique sans fil par Bluetooth, technologie wOOx pour des basses profondes et puissantes et batterie rechargeable intégrée qui vous permettra d'écouter votre musique où que vous soyez : c'est le haut-parleur qu'il vous faut.

Simplicité d'utilisation

- Fonctionne avec tout appareil Bluetooth
- Idéal pour n'importe quel téléphone intelligent, ordinateur ou appareil portatif

Un son impressionnant

- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Technologie wOOx pour des basses profondes et précises sans distorsion

Conçu pour les voyages

- Batterie rechargeable intégrée qui vous permettra d'écouter votre musique, où que vous soyez
- Port d'entrée auxiliaire conçu pour connecter d'autres appareils audio

PHILIPS

Haut-parleur sans fil
Bluetooth® Stéréo avec caisson de basses, Pile rechargeable, 4 W

SBT75/37

Caractéristiques

Port d'entrée auxiliaire

Port d'entrée auxiliaire conçu pour connecter d'autres appareils audio

Compatible Bluetooth



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle crée des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (y compris avec les iPod et iPhone).

Batterie rechargeable intégrée



Écoutez votre musique à plein volume, où et quand vous le voulez. La batterie rechargeable

intégrée vous évitera d'avoir à gérer des fils ou à trouver une prise électrique. Écoutez dès maintenant de l'excellente musique en toute liberté.

Idéal pour les téléphones intelligents et les PC



Idéal pour n'importe quel téléphone intelligent, ordinateur ou appareil portable

Bluetooth



Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée qui est à la fois stable et écoénergétique. La technologie permet une connexion sans fil facile à d'autres appareils Bluetooth, ce qui vous permet de diffuser votre musique préférée à partir de n'importe quel téléphone

intelligent, tablette ou portable, y compris l'iPod ou l'iPhone doté d'un haut-parleur Bluetooth.

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.

Spécifications

Son

- Puissance de sortie (RMS): 4 W
- Système audio: Stéréo
- Accentuation du son: Technologie wOOx™

Connectivité

- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)

Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou version supérieure
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- Compatible avec: la plupart des smartphones

Bluetooth®, tablettes, appareils audio

- iPad: iPad 1, iPad 2
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- autres appareils audio: Bluetooth 2.1 ou version supérieure

Alimentation

- Type de pile: lithium (intégrée)
- Autonomie de la batterie: 5 heure(s)

Accessoires

- Un câble pour: entrée de ligne de 3,5 mm et recharge USB
- Certificat de garantie
- Feuillet de garantie international



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.0.9

UPC: 6 09585 22620 3

© 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