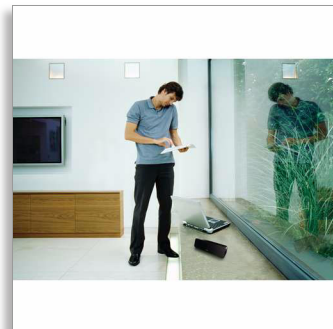




Philips  
Enceinte sans fil

• Bluetooth



SBT550

## Un son riche et puissant

Enceinte Bluetooth pour le streaming de musique sans fil

Un son puissant pour le streaming de vos musiques sans fil via Bluetooth, avec des haut-parleurs Bass Reflex offrant des basses puissantes et profondes. Le port USB vous permet de charger n'importe quel appareil. Cette enceinte SBT550/12 qui s'adapte parfaitement à votre mode de vie.

### Plus de liberté grâce à la technologie sans fil Bluetooth®

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Fonctionne avec tout appareil Bluetooth

### Un son riche et précis

- Puissance de sortie totale de 20 W RMS
- Enceintes Bass Reflex, pour un son puissant et profond
- Un son riche et dynamique grâce à des haut-parleurs puissants

### Simple et pratique

- Port USB pour charger d'autres appareils
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

### Simplicité d'utilisation

- Idéale pour n'importe quel smartphone, ordinateur ou appareil portable

# PHILIPS

## Points forts

### Profitez de votre musique sans fil

Votre enceinte prend en charge le streaming de musique Bluetooth. Elle vous permet d'écouter vos morceaux préférés enregistrés sur vos appareils Bluetooth avec un son de haute qualité, grâce à une liaison sans fil.

### 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).

### Puissance de sortie totale de 20 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.

### Enceintes Bass Reflex



Ces enceintes génèrent des basses profondes. À la différence des enceintes conventionnelles, le caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves optimise les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Combiné à l'action du haut-parleur de graves, ce système étend les basses fréquences pour créer une nouvelle dimension de basses.

### Un son riche et dynamique

Les haut-parleurs puissants donnent du punch à la musique, avec des basses profondes et dynamiques qui vous garderont motivé. Ces haut-parleurs haut de gamme garantissent une excellente qualité sonore.

### Port USB intégré



Cette enceinte est dotée d'un port USB vous permettant de charger facilement votre appareil. Connectez simplement votre appareil à l'arrière de l'enceinte au moyen de son câble USB.

### 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

- compatible avec: la plupart des smartphones Bluetooth, tablettes, appareils audio
- iPad: iPad 1, iPad 2
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou supérieur
- autres appareils audio: avec Bluetooth 2.1 ou supérieur

## Connectivité

- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- Recharge via USB
- Entrée audio (3,5 mm)

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Système audio: Stéréo
- Enceintes: 2,5"

## Enceintes

- Système de haut-parleurs Bass Reflex

## Alimentation

- Puissance électrique: 110 - 240 V

## Accessoires

- Un câble pour: Entrée audio 3,5 mm
- Certificat de garantie
- Livret de garantie internationale
- Guide de mise en route

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):  
380 x 119 x 112 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H):  
480 x 165 x 170 mm
- Poids du produit: 1,5 kg
- Poids (emballage compris): 2,13 kg



Date de publication  
2013-06-13

Version: 3.1.9

12 NC: 8670 000 89263  
EAN: 87 12581 64193 1

© 2013 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](http://www.philips.com)