



Philips
Enceinte sans fil

Bluetooth®

Stéréo avec radiateur de basses
Port USB pour charge
20 W

SBT550WHI

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.

Simplicité d'utilisation

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

Plus de liberté grâce à Bluetooth®

- Fonctionne avec n'importe quel appareil Bluetooth
- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth

Un son riche et précis

- Haut-parleurs Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.
- Un son riche et dynamique généré par de puissants transducteurs

Convivial et pratique

- Port USB destiné à recharger d'autres appareils
- Entrée audio pour écouter la musique de votre lecteur portatif

PHILIPS

Enceinte sans fil
Bluetooth® Stéréo avec radiateur de basses, Port USB pour charge, 20 W

Points forts

Diffusion de musique sans fil

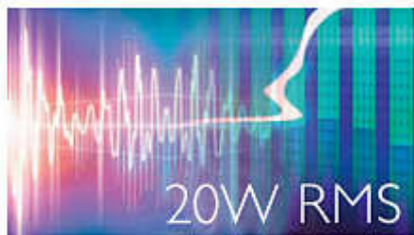
Votre haut-parleur prend en charge la diffusion de musique par Bluetooth pour que vous puissiez profiter de vos morceaux favoris en haute qualité et sans fil sur vos appareils compatibles.

Prise en charge du Bluetooth



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à faible portée aussi fiable qu'écoénergétique. Cette technologie permet une connexion sans fil aisée à d'autres périphériques Bluetooth afin que vous puissiez écouter, facilement et en tout temps, sur votre haut-parleur compatible Bluetooth la musique stockée sur un téléphone intelligent, une tablette, un iPod, un iPhone, ou un ordinateur portable.

Puissance de sortie totale de 20 W eff.



L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire

l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Dans les faits, les amplificateurs sont limités par l'énergie électrique qu'ils sont susceptibles d'amplifier et les haut-parleurs par l'énergie électrique qu'ils peuvent convertir en énergie sonore, sans distordre le signal audio. Plus la puissance en watts est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Haut-parleurs Bass Reflex

La chambre située derrière le transducteur achemine l'air vers les événements intégrés au haut-parleur et optimisés pour insuffler aux basses un son plus percutant.

Son riche et dynamique

De puissants transducteurs produisent un son explosif aux basses profondes et dynamiques. Ces transducteurs de grande qualité vous offrent une expérience sonore exceptionnelle!

Port USB intégré



Ce haut-parleur est doté d'un port USB qui vous permet de recharger votre appareil en toute commodité à l'aide du câble USB qui se branche à l'arrière du haut-parleur.

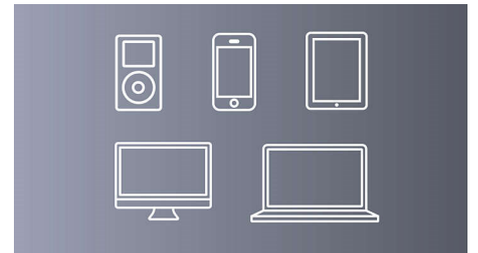
SBT550WHI/12

Entrée audio (3,5 mm)



Un simple branchement facile vous permet de profiter de toute votre musique sur des appareils portatifs ou des ordinateurs. Il vous suffit en effet de brancher votre appareil sur le port d'entrée audio AUDIO-IN (3,5 mm) de votre ensemble Philips. Si vous utilisez un ordinateur, le branchement se fait généralement sur la sortie casque. Vous pouvez ensuite profiter de toute votre collection musicale directement sur ces haut-parleurs de qualité supérieure. Philips vous offre un meilleur son, tout simplement.

Idéal pour les téléphones intelligents et les PC



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

Caractéristiques

Niveau sonore

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

Enceintes

- Système de haut-parleurs Bass Reflex

Connectivité

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

Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou supérieur
- 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: avec Bluetooth 2.1 ou supérieur

Alimentation

- Puissance électrique: 110 - 240 V

Dimensions du produit

- Hauteur: 11 cm
- Largeur: 38 cm
- Profondeur: 14,9 cm
- Poids: 1,5 kg

Accessoires

- Un câble pour: Entrée ligne 3,5 mm
- Certificat de garantie
- Feuille de garantie international
- Guide de démarrage rapide

Dimensions

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



Date de publication
2024-05-06

Version: 1.0.4

EAN: 87 12581 66846 4

© 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