

Philips  
Haut-parleur sans fil

Bluetooth

SBT300



## Son puissant et dynamique

### Diffusion de musique sans fil

Son puissant pour la diffusion de musique sans fil par Bluetooth, Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes, alimentation c.a. polyvalente avec possibilité d'insérer des piles AA afin d'être certain de pouvoir écouter votre musique où que vous soyez : ce haut-parleur convient parfaitement à votre mode de vie.

#### **Simplicité d'utilisation**

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

#### **Un son impressionnant**

- Des performances avancées en matière de son dans une conception compacte
- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes

#### **Convivial et pratique**

- Entrée auxiliaire de 3,5 mm conçue pour connecter d'autres appareils audio
- Alimentation c.a. polyvalente avec possibilité d'insérer des piles AA

# PHILIPS

# Caractéristiques

## 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.

### Entrée auxiliaire de 3,5 mm

Entrée auxiliaire de 3,5 mm conçue pour connecter d'autres appareils audio

### Possibilité d'insérer des piles AA

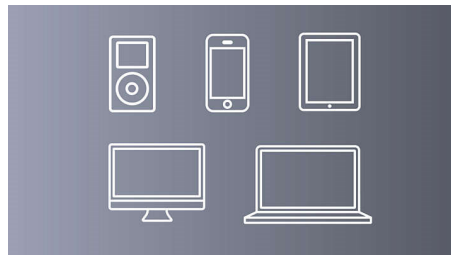
Alimentation c.a. polyvalente avec possibilité d'insérer des piles AA

## 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).

### Idéal pour les téléphones intelligents et les PC



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

## Performances avancées en matière de son

Des performances avancées en matière de son dans une conception compacte

### Système 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.

# Spécifications

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 4 W
- Système audio: Stéréo
- Haut-parleurs: 2,75 po

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

## Alimentation

- Type de pile: AA
- Puissance électrique: 110 à 220 V
- Nombre de piles: 4
- Autonomie de la batterie: 5 heure(s)

## Accessoires

- Un câble pour: entrée de ligne de 3,5 mm et adaptateur c. a./c. c
- Certificat de garantie

- Feuillet de garantie international
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,65 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 303 x 120 x 141 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 355 x 165 x 170 mm
- Poids du produit: 1,15 kg

## Système audio

- Gamme de fréquences: 160 Hz/18 kHz : ±3 dB
- Puissance de sortie totale: 2 x 2 W
- Impédance d'entrée: 22 kOhm
- Rapport signal/bruit: 62 dB
- Alimentation: 5 V/1 A
- DHT: < 0,8 %

## Systèmes audio à canaux G/D

- Amplificateur de puissance audio: NS4150
- Séparation des canaux: 60 dB
- Puissance de sortie nominale: 2 x 2 W
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

## Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 10 W
- Transducteur: 2,75 po
- Gamme de fréquences: 80~20 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 84 +/- 2 dB



Date de publication  
2024-03-20

Version: 2.3.8

UPC: 6 09585 22621 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](http://www.philips.com)