



Philips  
enceintes sans fil stéréo

**Bluetooth® aptX**  
Entrée numérique, entrée  
analogique  
100 W max.



**BTS500B**



## Toute la musique, à fond

Profitez d'un son haute fidélité énorme, grâce à ces enceintes studio de 100 W aux basses incroyables. Diffusez de la musique sans fil via Bluetooth® avec les codecs aptX® et AAC. Le tout dans un design compact.

### **Un son exceptionnel**

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie maximale 100 W
- Définition de tonalités élevées et basses

### **Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources**

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil haute fidélité via Bluetooth® (aptX® et AAC)
- Entrée optique/coaxiale pour connecter votre téléviseur, votre PC ou votre console de jeux

### **Le design qui s'accorde avec votre intérieur**

- Conception compacte qui s'adapte à tous les intérieurs et tous les modes de vie

**PHILIPS**

Enceintes sans fil stéréo

Bluetooth® aptX Entrée numérique, entrée analogique, 100 W max.

# Caractéristiques

## Compatibilité Bluetooth

- 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
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur

## Compatibilité connexion optique/coaxiale

- PC
- Téléviseur
- Console de jeux

## Son

- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 100 W
- Accentuation du son: réglage graves/aigus

## Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2 x 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 5,25",

Tweeter 15 mm

- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

## Connectivité

- Profils Bluetooth: A2DP
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique

## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Guide d'utilisation rapide
- Manuel d'utilisation: 16 langues

## Dimensions

- Dimensions de l'enceinte (l x P x H): 180 x 235 x 285 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 426 x 307 x 279 mm
- Poids du produit: 7,3 kg
- Poids (emballage compris): 9 kg

## Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz



BTS5000B/10

# 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.

## Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

## Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.



Date de publication  
2015-06-15

Version: 1.0.6

12 NC: 8670 001 05682  
EAN: 08 71258 16951 01

© 2015 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)