



Philips
enceintes sans fil stéréo

Bluetooth® aptX

Entrée numérique, entrée
analogique
30 W max

BTS3000G

Toute la musique, à fond

Profitez d'un son haute fidélité puissant, grâce à ces enceintes studio de 30 W aux basses incroyables. Diffusez de la musique sans fil via Bluetooth® avec aptX®. Le tout dans un design compact.

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Définition de tonalités élevées et basses
- Puissance de sortie maximale de 30 W

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Streaming de musique sans fil via Bluetooth® avec prise en charge d'Aptx
- Entrée optique/coaxiale pour connecter votre téléviseur, votre PC ou votre console de jeux

Design harmonisé avec votre intérieur

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

PHILIPS

Points forts

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. 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 ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. 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.

Puissance de sortie maximale de 30 W

Puissance de sortie maximale de 30 W

Design compact

Conception compacte pour tous les espaces et styles de vie. Avec son design élégant et sa taille réduite, ce produit trouve sa place dans tous les intérieurs.

Connecteur optique numérique / coaxial

Entrée optique/coaxiale pour connecter votre téléviseur, votre PC ou votre console de jeux

Bluetooth® avec prise en charge d'AptX

Streaming de musique sans fil via Bluetooth® avec prise en charge d'Aptx

Caractéristiques

Niveau sonore

- Accentuation du son: Réglage basses/aigus
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (RMS): 30 W

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 4", Tweeter 15 mm
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2 x 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

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

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur secteur CA/CC, Guide d'utilisation rapide, Télécommande (avec pile)
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Poids (emballage compris): 5,33 kg
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 397 x 249 x 306 mm
- Poids du produit: 4,38 kg
- Dimensions de l'enceinte (l x P x H): 160 x 216 x 249 mm

Compatibilité Bluetooth

- Tablettes et smartphones Android
- Autres appareils Bluetooth
- iPad: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina
- compatible avec: Bluetooth® 4.0 ou inférieur
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur

Compatibilité connexion optique/coaxiale

- Console de jeux
- PC
- Téléviseur



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 69504 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