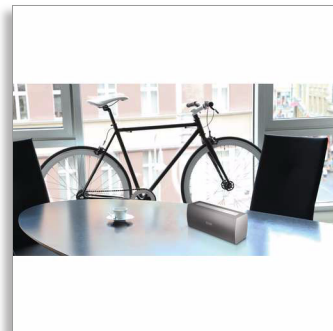




Philips
Enceinte stéréo sans fil

Bluetooth®

Micro intégré pour la prise
d'appel
4 piles AA
5 W



BT3000W

Diffusez de la musique en direct

Cette enceinte fine et moderne permet de diffuser facilement votre musique en direct et sans fil grâce à Bluetooth®. Les haut-parleurs Bass Reflex offrent des basses puissantes et profondes, tandis que le micro intégré est idéal pour les appels en mains libres. Et comme il fonctionne sur batterie, vous pourrez le transporter où vous le souhaitez.

Un son impressionnant

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 5 W RMS

Simplicité d'utilisation

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

Polyvalence accrue

- Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez
- Jusqu'à 8 heures de musique

PHILIPS

Enceinte stéréo sans fil
Bluetooth® Micro intégré pour la prise d'appel, 4 piles AA, 5 W

BT3000W/12

Points forts

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.

5 W RMS

Ce système a une puissance de sortie totale de 5 W. 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 sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Bluetooth



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement 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 (iPod et iPhone compris).

Microphone intégré

Avec son micro intégré, cette enceinte permet également de prendre des appels en mains libres. Lorsque l'on vous appelle, la musique est mise en pause, et vous pouvez parler via l'enceinte. Réalisez une conférence téléphonique au travail, ou appelez un ami pendant une soirée. Quelles que soient les circonstances, vous ne serez pas déçu.

Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)

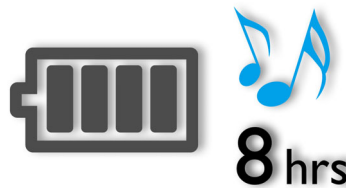


Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre appareil Philips. Vous pouvez connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale, diffusée par d'excellentes enceintes. Philips offre simplement le meilleur du son.

Fonctionnement sur piles ou secteur

Fonctionnement sur piles ou secteur pour écouter votre musique où que vous soyez

Jusqu'à 8 heures de musique



Écoutez jusqu'à 8 heures de musique sur une même charge.

Caractéristiques

Compatibilité

- iPad: iPad 1, iPad 2, iPad mini, iPad avec écran Retina, nouvel iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieure
- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou supérieur
- autres appareils audio: avec Bluetooth 2.1 ou supérieur
- autre appareil Bluetooth

Connectivité

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

Praticité

- Microphone intégré: pour des appels en conférence via l'enceinte

Son

- Puissance de sortie (RMS): 5 W
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Haut-parleurs: 2 x 2,75"

Alimentation

- Autonomie sur pile: 8 h
- Type de batterie: AA
- Nombre de piles: 4
- Puissance électrique: 110 - 220 V

Accessoires

- Adaptateur CA/CC
- Guide de mise en route
- Certificat de garantie
- Livret de garantie internationale

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 28 x 12,1 x 9,3 cm
- Poids: 1,25 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 36,9 x 16,8 x 14,1 cm
- EAN: 87 12581 72086 5
- Poids brut: 1,7 kg
- Poids net: 1,385 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice
- Poids à vide: 0,315 kg
- Type d'installation en rayon: Factice

Carton externe

- Poids brut: 3,8 kg
- GTIN: 1 87 12581 72086 2
- Carton externe (l x l x H): 38,2 x 15,5 x 35,5 cm
- Poids net: 2,770 kg
- Nombre d'emballages: 2
- Poids à vide: 1,030 kg



Date de publication
2014-07-26

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 001 14709
EAN: 87 12581 72086 5

© 2014 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