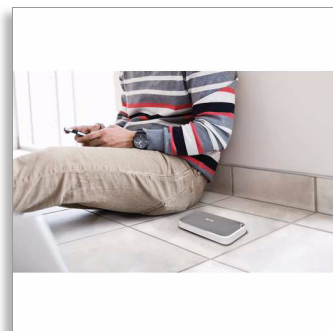




Philips
enceinte portable sans fil

Bluetooth®

Micro intégré pour la prise
d'appel
Batterie rechargeable
10 W



BT3500W

Votre musique partout avec vous

Qualité, style et son puissant dans un boîtier si fin qu'il se glisse partout. La technologie NFC intégrée facilite l'appairage à votre smartphone grâce à un simple contact.

Un son impressionnant

- Performances audio de pointe et design épuré
- Son impressionnant avec 10 W RMS
- Filtre anti-distorsion pour un son puissant, non saturé

Simplicité d'utilisation

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Entrée audio, pour une connexion facile à la plupart des appareils

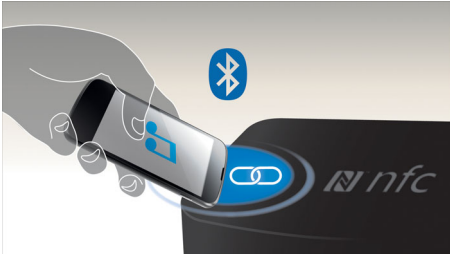
Prêt à l'emploi

- Batterie intégrée pour une utilisation en tout lieu
- Utilisez votre propre bandoulière pour le transporter où vous le souhaitez

PHILIPS

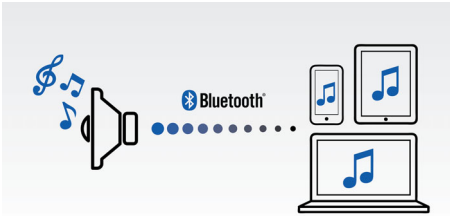
Points forts

Technologie NFC



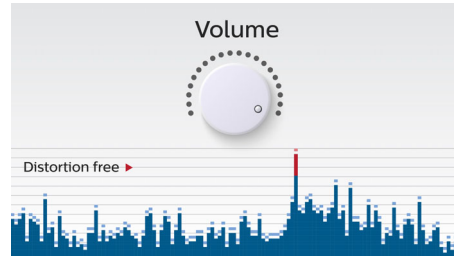
Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

Profitez de votre musique sans fil



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Filtre anti-distorsion



Le filtre anti-distorsion vous permet d'écouter de la musique plus fort sans baisse de qualité, même lorsque la batterie est presque déchargée. Elle accepte les signaux d'entrée compris entre 300 mV et 1 000 mV, et évite que la distorsion n'endommage vos enceintes. Cette enceinte prend en charge la fonction anti-distorsion via un circuit intégré de limiteur audio. Cela permet de contrôler le signal musical transmis par l'amplificateur en faisant en sorte que les pics restent dans la gamme de fréquences de l'amplificateur, afin d'éviter la distorsion due à l'écroulement sans affecter le volume. La capacité d'une enceinte à reproduire les pics sonores diminue avec le niveau de charge de la batterie, mais le filtre anti-distorsion réduit les pics causés par ce faible niveau.

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



Entrée audio, pour une connexion facile à la plupart des appareils

Caractéristiques

Compatibilité

- iPad: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina
- 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
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur
- autre appareil Bluetooth

Connectivité

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

Praticité

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

Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Haut-parleurs: 2 x 2"

Alimentation

- Autonomie sur pile: 5 h
- Type de batterie: Lithium-polymère (intégrée)

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble USB de recharge PC, Livret de garantie internationale, Guide d'installation rapide

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 201 x 35 x 101 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 261 x 48 x 183 mm
- Poids du produit: 0,5 kg
- Poids (emballage compris): 0,625 kg



Date de publication
2014-11-08

Version: 2.1.4

12 NC: 8670 001 12972
EAN: 08 71258 17145 74

© 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