



Philips
enceinte portable sans fil

Bluetooth®

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



BT2500W

Bougez en musique

Un son magnifique pour un appareil ultra-fin que vous pouvez glisser n'importe où.
Qualité marquée par un design élégant agrémenté d'un bouton en aluminium.

Un son impressionnant

- Filtre anti-distorsion pour un son puissant, non saturé
- Performances audio de pointe et design épuré

Simplicité d'utilisation

- Profitez de votre musique sans fil grâce au 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

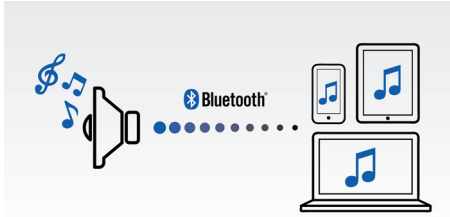
PHILIPS

Enceinte portable sans fil
Bluetooth® Micro intégré pour la prise d'appel, Batterie rechargeable, 3 W

BT2500W/00

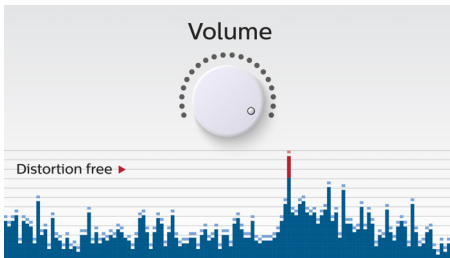
Points forts

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'écrêtage 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): 3 W
- Système audio: Mono

Enceintes

- Haut-parleurs: 1 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): 101 x 101 x 34 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 151 x 45 x 151
- Poids du produit: 0,22 kg
- Poids (emballage compris): 0,28 kg



Date de publication
2015-03-24

Version: 4.2.9

12 NC: 8670 001 12969
EAN: 08 71258 17145 50

© 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