



Philips  
Enceinte stéréo sans fil

### Bluetooth® et NFC

Micro intégré pour la prise  
d'appel  
Port USB pour charge  
20 W



BT4000W

## Diffusez de la musique en direct

La musique est transmise sans fil en Bluetooth® et les enceintes diffusent un son puissant de 20 W. Connectez instantanément vos appareils grâce à la technologie NFC et chargez-les depuis la prise USB intégrée. Un design élégant tout en un.

### Un son impressionnant

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 20 W RMS
- Filtre anti-distorsion pour un son puissant, non saturé

### 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

- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Port USB pour charger n'importe quel appareil mobile

# PHILIPS

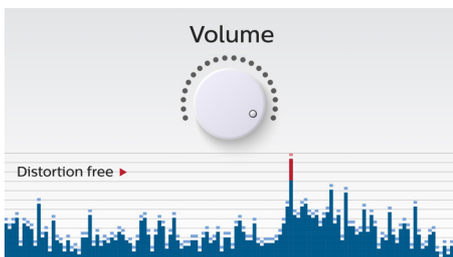
## Points forts

### 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.

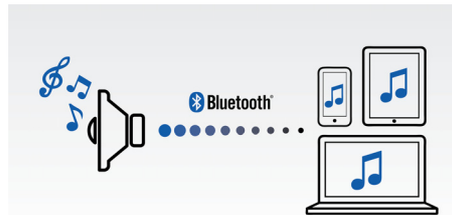
### Filtre anti-distorsion



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 fonction intégrée contrôle 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 portable 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.

### 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.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Compatibilité

- iPad: iPad 4, iPad mini, nouvel iPad, iPad 2, iPad 1
- iPhone: iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- 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
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur

## Connectivité

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

## Praticité

- Port USB: pour charger (5 V, 1 A)
- Microphone intégré: pour des appels en conférence via l'enceinte

## Son

- Système audio: Stéréo
- Puissance de sortie (RMS): 20 W

## Enceintes

- Système de haut-parleurs Bass Reflex
- Haut-parleurs: 2 x 2,75"

## Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accessoires

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

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
30 x 16,25 x 9,6 cm
- Poids: 1,66 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
38,1 x 20,5 x 13,3 cm
- Poids brut: 2,22 kg
- Poids net: 1,89 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Afficheur
- Poids à vide: 0,33 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition
- EAN: 87 12581 72088 9

## Carton externe

- GTIN: 1 87 12581 72088 6
- Nombre d'emballages: 2
- Poids brut: 4,88 kg
- Carton externe (l x l x H): 39,5 x 28 x 22,5 cm
- Poids net: 3,78 kg
- Poids à vide: 1,1 kg



Date de publication  
2015-04-02

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 14712  
EAN: 08 71258 17208 89

© 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)