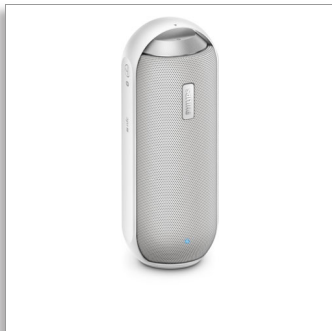




Philips
Enceinte portable sans fil

Bluetooth® et NFC

Résistant aux éclaboussures
Batterie rechargeable
Blanc et argent



BT6060W

La musique sans limite

Son puissant à 360°

Posez l'enceinte comme bon vous semble, à la verticale ou à l'horizontale. Profitez d'un son à 360° puissant et multidirectionnel. Cette enceinte robuste résistant aux éclaboussures permet une diffusion de musique en direct sans fil, pour un son chaleureux et naturel où que vous soyez.

Laissez-vous transporter par le son

- Doubles haut-parleurs et radiateurs passifs produisant un son immersif
- Traitement du son numérique pour une musique fidèle et exempte de distorsion
- Puissance de sortie totale de 14 W RMS

Polyvalence accrue

- 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 écouter la musique de vos appareils portables

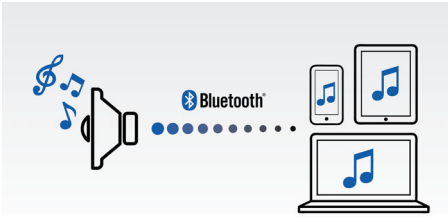
Conçu pour vous accompagner

- Design résistant aux éclaboussures idéal pour une utilisation en extérieur (IPX4)
- Batterie Li-ion rechargeable intégrée, pour écouter votre musique n'importe où

PHILIPS

Points forts

Profitez de votre musique sans fil



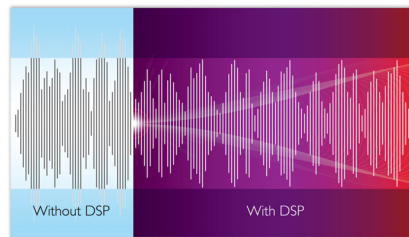
Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi,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

Doubles haut-parleurs



Les deux haut-parleurs en néodyme de 1,5" génèrent un son naturel, clair et équilibré, tandis que les deux radiateurs passifs placés face à face étendent et intensifient les basses. Les haut-parleurs large bande disposés à l'avant et à l'arrière créent un son à 360°, afin d'offrir la même qualité sonore, quelle que soit l'orientation de l'enceinte.

Traitement numérique du son

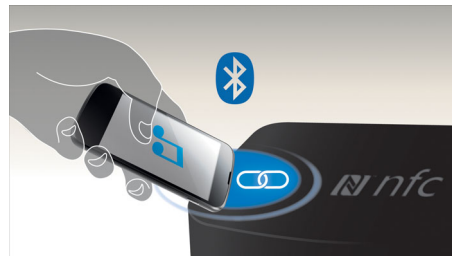


La technologie avancée de traitement du son améliore la reproduction de votre musique. Chaque note résonne avec un son cristallin et chaque pause est un silence parfait. Cette technologie propriétaire de Philips optimise les performances des haut-parleurs compacts Philips en offrant un son clair, détaillé, puissant et sans distorsion.

Design résistant aux éclaboussures

Le design étanche permet une utilisation en milieu humide ou sous la pluie. Les essais de conformité aux normes strictes IPX4 ont démontré que les composants résistaient à une exposition aux éléments, pour une utilisation en salle de bain, dans la cuisine ou même à l'extérieur quelles que soient les conditions météorologiques.

Technologie NFC



Appairez 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 l'appairage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

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 enceinte Philips. Vous pouvez par exemple connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale. Philips offre simplement le meilleur du son.

Caractéristiques

Compatibilité

- compatible avec: la plupart des smartphones Bluetooth, tablettes, appareils audio
- iPad: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad avec écran Retina, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus
- 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

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 7 W
- Système audio: Stéréo
- Enceintes: 2 x 1,5"
- Réglage du volume: rotatif

Enceintes

- Haut-parleurs: Système magnétique en néodyme

Connectivité

- NFC: Appairage Bluetooth en une touche ; fonctionne sous Android 4.0 ou supérieur et Windows Phone 8 ou supérieur
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- Entrée audio (3,5 mm)

Praticité

- Étanchéité: IPX4
- Microphone intégré: pour des appels en conférence via l'enceinte

Alimentation

- Type de batterie: Lithium-ion (intégré)

- Autonomie sur batterie: 8 h
- Alimentation: 5 V, 2 A (adaptateur USB)

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 188 x 71 x 70 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 282 x 105 x 108 mm
- Poids du produit: 0,49 kg
- Poids (emballage compris): 0,79 kg

Carton externe

- Poids brut: 1,7 kg
- GTIN: 1 48 95185 61028 0
- Carton externe (l x l x H): 29,2 x 22,6 x 11,8 cm
- Poids net: 1,316 kg
- Nombre d'emballages: 2
- Poids à vide: 0,384 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 28,2 x 10,8 x 10,5 cm
- EAN: 48 95185 61028 3
- Poids brut: 0,79 kg
- Poids net: 0,658 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,132 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 18,83 x 7,05 x 6,97 cm
- Poids: 0,486 kg



Date de publication
2015-08-26

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 001 26409
EAN: 04 89518 56102 83

© 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