



Philips
Enceinte portable sans fil

Bluetooth® et NFC

Résistant aux éclaboussures
Micro intégré pour la prise
d'appel
12 W, batterie rechargeable



BT6000A

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.

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

Polyvalence accrue

- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Smartphones compatibles NFC pour la connexion Bluetooth® par simple contact
- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Laissez-vous transporter par le son

- Puissance de sortie totale de 2 x 6 W RMS
- Doubles haut-parleurs et radiateurs passifs produisant un son immersif
- Traitement du son numérique pour une musique fidèle et exempte de distorsion

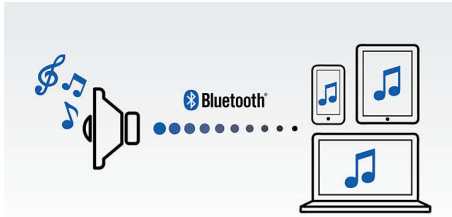
PHILIPS

Enceinte portable sans fil

Bluetooth® et NFC Résistant aux éclaboussures, Micro intégré pour la prise d'appel, 12 W, batterie rechargeable

Points forts

Profitez de votre musique sans fil



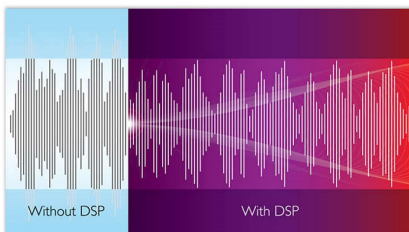
Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, 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.

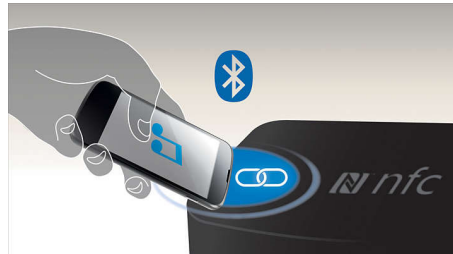
Chaque note résonne avec un son cristallin et chaque pause est un silence parfait. Cette technologie propriétaire de Philips optimise les performances des haut-parleurs compacts Philips en offrant un son clair, détaillé, puissant et sans distorsion.

Design résistant aux éclaboussures



Le design résistant aux éclaboussures 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



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.

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

BT6000A/12

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.

Puissance de sortie totale de 2 x 6 W RMS



Puissance de sortie totale de 2 x 6 W RMS

Batterie Li-ion rechargeable



Batterie Li-ion rechargeable intégrée, pour écouter votre musique n'importe où

Enceinte portable sans fil

Bluetooth® et NFC Résistant aux éclaboussures, Micro intégré pour la prise d'appel, 12 W, batterie rechargeable

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 6 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: rotatif
- Haut-parleurs: 2 x 1,5"

Design et finition

- Couleur: Turquoise

Enceintes

- Haut-parleurs: Système magnétique en néodyme

Connectivité

- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)
- Entrée audio (3,5 mm)
- NFC: Couplage Bluetooth® en une touche ; fonctionne sous Android 4.0 ou supérieur et Windows Phone 8 ou supérieur

Pratique

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

Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth® 2.1 ou supérieur
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur

- 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
- autres appareils audio: avec Bluetooth® 2.1 ou supérieur

Alimentation

- Type de pile: Lithium-ion (intégré)
- Alimentation: 5 V, 2 A (adaptateur USB)
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

Accessoires

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 0,79 kg
- 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



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.0.4

EAN: 48 95185 61026 9

© 2024 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