



Philips
Enceinte portable sans fil

Bluetooth®

Résistant aux éclaboussures
avec MULTIPAIR
12 W, batterie rechargeable



BT6700B

Spin360

Ergonomique, basses puissantes

Posez l'enceinte comme bon vous semble, à la verticale ou à l'horizontale. Profitez d'un son à 360° et d'une conception résistant aux éclaboussures, pour un son puissant et multidirectionnel. Dotée de la fonction Bluetooth Multipair, elle permet de basculer entre la musique de deux appareils instantanément.

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

- Basculez instantanément entre la musique de 2 appareils différents grâce à la fonction MULTIPAIR
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Laissez-vous transporter par le son

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

PHILIPS

Enceinte portable sans fil
Bluetooth® Résistant aux éclaboussures, avec MULTIPAIR, 12 W, batterie rechargeable

BT6700B/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.

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.

Basculez entre la musique de 2 appareils différents

L'appairage avec 2 appareils à la fois vous permet d'écouter de la musique enregistrée sur l'appareil de votre choix sans avoir à désactiver un appairage pour en activer un autre. Pour diffuser un titre d'un autre appareil, interrompez la lecture du titre en cours, puis lancez la lecture du nouveau titre sur l'autre appareil. Idéal pour partager votre musique avec vos amis, pour les fêtes, ou simplement pour écouter des morceaux stockés sur

différents appareils. Vos amis peuvent appairer leurs appareils simultanément, ce qui vous permet d'alterner entre vos musiques facilement.

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.

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.

Puissance de sortie totale de 2 x 6 W RMS



Puissance de sortie totale de 2 x 6 W RMS

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

- Haut-parleurs: Système magnétique en néodyme

Connectivité

- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)
- Entrée audio (3,5 mm)

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, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- autres appareils audio: avec Bluetooth® 2.1 ou supérieur

Alimentation

- Type de pile: Lithium-ion (intégré)
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

Accessoires

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 0,71 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 188 x 71 x 70 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 194 x 99 x 104 mm
- Poids du produit: 0,5 kg



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.0.9

EAN: 48 95185 62396 2

© 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