



Philips
Enceinte stéréo sans fil

Bluetooth® et NFC

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

BT4000B

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
- Filtre anti-distorsion pour un son puissant, non saturé
- Puissance de sortie totale de 20 W eff.

Simplicité d'utilisation

- Micro intégré pour des appels téléphoniques en mains libres
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Entrée audio pour écouter la musique de votre lecteur portable

Polyvalence accrue

- Smartphones compatibles NFC pour la connexion Bluetooth® par simple contact
- Port USB permettant de recharger les appareils mobiles

PHILIPS

Points forts

Système d'enceintes Bass Reflex



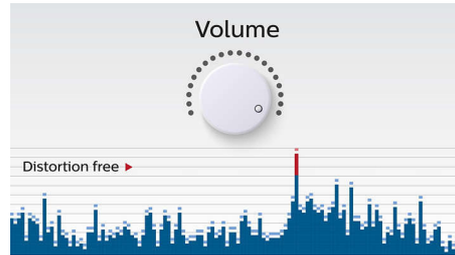
Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une 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.

20 W eff.



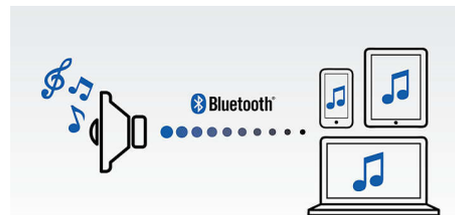
Ce système offre une puissance de sortie totale de 20 W eff. L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la puissance sonore générée. Plus le wattage est élevé, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

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

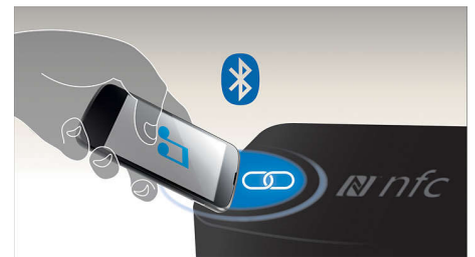
Avec son micro intégré, cette enceinte permet également de prendre des appels en mains libres. Lorsque l'on vous appelle, la musique est mise en pause, et vous pouvez parler via l'enceinte. Réalisez une conférence téléphonique au travail, ou appelez un ami pendant une soirée. Quelles que soient les circonstances, vous ne serez pas déçu.

Entrée audio (3,5 mm)



Un simple branchement facile vous permet de profiter de toute votre musique sur des appareils portatifs ou des ordinateurs. Il vous suffit en effet de brancher votre appareil sur le port d'entrée audio AUDIO-IN (3,5 mm) de votre ensemble Philips. Si vous utilisez un ordinateur, le branchement se fait généralement sur la sortie casque. Vous pouvez ensuite profiter de toute votre collection musicale directement sur ces haut-parleurs de qualité supérieure. Philips vous offre un meilleur son, tout simplement.

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

Niveau sonore

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

Enceintes

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

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 39.5 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 28 cm
- Poids brut: 4.88 kg
- Hauteur: 22.5 cm
- GTIN: 1 87 12581 72087 9
- Poids net: 3.78 kg
- Poids à vide: 1.1 kg

Pratique

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

Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou supérieur
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- 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
- autre appareil Bluetooth
- autres appareils audio: avec Bluetooth 2.1 ou supérieur
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 20.5 cm
- Type d'emballage: Afficheur
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 38.1 cm
- Profondeur: 13.3 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 72087 2
- Poids brut: 2.22 kg
- Poids net: 1.89 kg
- Poids à vide: 0.33 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 16.25 cm
- Largeur: 30 cm
- Profondeur: 9.6 cm
- Poids: 1.66 kg

Accessoires

- Feuillet de garantie international
- Adaptateur c. a./c. c
- Guide de démarrage rapide



Date de publication
2024-05-06

Version: 1.0.5

EAN: 87 12581 72087 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