



Philips
enceinte portable sans fil

Bluetooth® aptX, AAC et NFC

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



SB8600

Puissant · Révolutionnaire · Portable

L'enceinte Philips SHOQBOX XL offre un son phénoménal qui emplit l'espace. La SB8600 vous permet de diffuser votre musique en toute simplicité via Bluetooth, et peut facilement être transportée grâce à sa dragonne.

Laissez-vous transporter par le son

- Traitement du son numérique pour une musique fidèle et exempte de distorsion
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- 2 réglages sélectionnables du son, pour l'intérieur et l'extérieur
- Mode d'extérieur pour une musique au son puissant
- Mode d'intérieur pour un son de haute qualité, limpide, et aux basses profondes

Commandes intuitives avancées

- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil haute fidélité via Bluetooth® (aptX® et AAC)

Facile à utiliser

- Port USB pour charger d'autres appareils
- Microphone intégré pour des appels en mains libres
- Équipé d'une dragonne pour le transport
- Batterie rechargeable intégrée, pour une portabilité optimale

PHILIPS

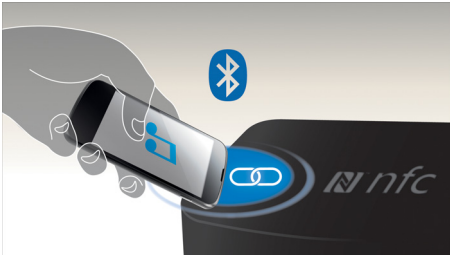
Enceinte portable sans fil

Bluetooth® aptX, AAC et NFC Port USB pour charge, Micro intégré pour la prise d'appel, 20 W, batterie rechargeable

SB8600/10

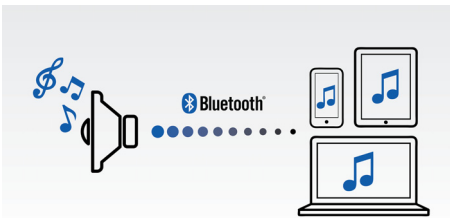
Points forts

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.

Profitez de votre musique sans fil



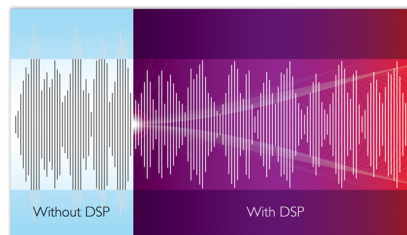
Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi,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

Bluetooth® haute fidélité



Cette technologie avancée sublime le son transmis par Bluetooth®. La norme audio Bluetooth® utilise le codec SBC, créé pour une transmission audio basique pouvant décevoir certains auditeurs. L'enceinte Philips bénéficie d'une technologie sans fil haute fidélité Bluetooth® (aptX® et AAC), pour un son riche, puissant et limpide. Philips offre désormais la qualité audio que vous attendez grâce à cette technologie compatible avec les derniers appareils, tablettes et smartphones Android™ et Apple iOS. La musique sans fil n'a jamais été d'aussi bonne qualité.

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 s'enveloppe d'un silence parfaite. Cette technologie propriétaire de Philips optimise les performances des haut-parleurs compacts Philips en offrant un son clair, détaillé, puissant et sans distorsion.

2 réglages sélectionnables du son

Modes d'intérieur et d'extérieur : deux réglages du son conçus pour vous faciliter la vie et vous apporter une plus grande souplesse

d'utilisation. Sélectionnez le mode d'intérieur lorsque vous souhaitez des basses puissantes et un son limpide ; optez pour le mode d'extérieur lorsqu'il vous faut le plus de volume et de puissance possible en plein air.

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.

Microphone intégré

Microphone intégré pour des appels en mains libres

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.



Enceinte portable sans fil

Bluetooth® aptX, AAC et NFC Port USB pour charge, Micro intégré pour la prise d'appel, 20 W, batterie rechargeable

SB8600/10

Caractéristiques

Compatibilité

- iPad: iPad 1, iPad 2, nouvel iPad, iPad mini, iPad avec écran Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- Tablettes et smartphones Android: avec Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou supérieur
- compatible avec: Bluetooth 4.0 ou inférieur
- autre appareil Bluetooth

Connectivité

- NFC: pour un appariement Bluetooth facile avec les téléphones Android compatibles NFC
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée Bluetooth: 10 m à hauteur du regard
- Entrée audio (3,5 mm)

Praticité

- Microphone intégré: pour des appels en

conférence via l'enceinte

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs: 2 x 3"

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Dragonne, Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, Livret de garantie internationale

Alimentation

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Type de batterie: Lithium-ion (intégré)
- Autonomie sur pile: 8 h



Date de publication
2014-07-26

Version: 1.0.6

12 NC: 8670 001 06177
EAN: 08 71258 16965 11

© 2014 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