



Philips ShoqBox
Enceinte portable sans fil

Bluetooth®

Étanche, résiste aux chocs
Lumières multicolores



SB500A

Un volume extrême

L'enceinte portable Bluetooth® robuste Philips ShoqBox SB500 est idéale pour les fêtards qui veulent de la musique partout où ils vont ! Un volume extrême ultra-puissant allié à des basses explosives et complété par des lumières LED synchronisées avec la musique.

Facile à utiliser

- Entrée audio pour une connexion facile à la plupart des appareils
- Micro intégré pour des appels en mains libres
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Des beats ultra-puissants

- Des basses explosives avec deux haut-parleurs et radiateurs de basses
- 30 W de puissance de sortie
- Bouton de mode SHOQ pour un volume extrême

Faites la fête n'importe où

- Batterie intégrée pour continuer la fête
- Des LED multicolores synchronisées avec la musique
- Conception résistante pour l'extérieur : robuste, résiste aux chocs, étanche

PHILIPS

Enceinte portable sans fil
Bluetooth® Étanche, résiste aux chocs, Lumières multicolores

Points forts

Entrée audio

L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Connexion sans fil Bluetooth®



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.

Batterie intégrée

Diffusez de la musique n'importe quand, n'importe où. La batterie intégrée vous permet d'écouter votre musique sans vous soucier des enchevêtrements de câbles et sans devoir rechercher une prise de courant. Profitez de votre musique en toute liberté avec cet appareil portable.

Basses explosives



Les basses explosives proviennent des deux haut-parleurs à diffusion avant et des deux

radiateurs de basses à chaque extrémité. Les grands haut-parleurs à haute excursion augmentent l'impact des basses, le volume maximal et la clarté globale, tandis que les radiateurs de basses apportent plus de profondeur et d'intensité aux basses.

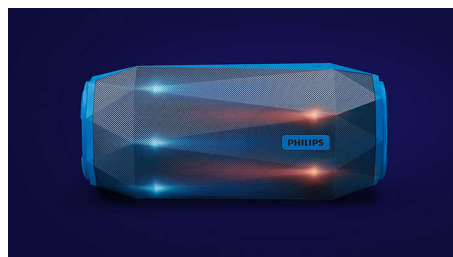
Appels mains libres

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. Appelez votre famille ou vos amis pendant une soirée. Quelles que soient les circonstances, vous ne serez pas déçu.

Grande puissance

Conçue pour créer l'ambiance dans la rue, l'enceinte portable Bluetooth® Philips ShoqBox SB500 projette un son grandiose. Fabriquée avec des matériaux robustes de haute qualité spécialement choisis, la ShoqBox affiche une extraordinaire puissance totale de sortie de 30 W. Intégrant un traitement du signal de niveau supérieur qui ajuste le signal afin de produire un son optimal quel que soit le volume, la SB500 vous offre un son dynamique, puissant et colossal, pour des fêtes de rue à l'ambiance euphorique.

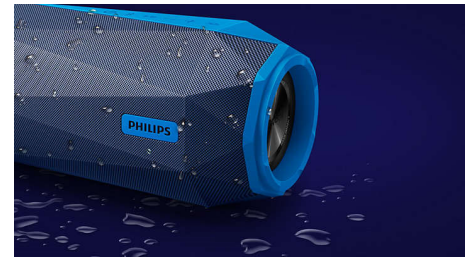
LED multicolores



Laissez-vous transporter par la puissance des beats explosifs et des lumières éblouissantes. Des LED multicolores spécialement conçues pulsent au rythme des beats, pour donner vie à votre musique et ajouter une nouvelle dimension à la fête. Ou si vous préférez danser dans l'obscurité, c'est possible aussi : appuyez sur l'interrupteur, et la lumière s'éteint.

SB500A/00

Conception résistante pour l'extérieur



Étanche, résiste aux chocs et aux fêtes. L'enceinte SB500 est conçue pour durer. Avec son indice IPX7, elle résiste à une immersion sous 1 mètre d'eau pendant 30 minutes, ce qui vous permet de l'utiliser sous la douche ou à la plage en toute simplicité. La SB500 a également résisté aux tests en « salle de torture », prouvant ainsi sa capacité à continuer à diffuser de la musique malgré les chocs.

Mode SHOQ



Préparez-vous à un SHOQ ! Il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour activer le mode SHOQ et passer à un niveau sonore maximal. L'ambiance sera chauffée à blanc avec un volume extrême ! Dominez les bruits du voisinage sans aucune distorsion désagréable : l'enceinte SB500 produit un son de qualité et des basses percutantes quel que soit le volume.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 30 W
- Système audio: Stéréo

Design et finition

- Couleur: Bleu

Enceintes

- Transducteurs: 2 x 2"

Connectivité

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

Pratique

- Étanchéité: IPX7
- Microphone intégré: pour des appels en conférence via l'enceinte
- Résistant aux chocs

Compatibilité

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

- iPad: iPad 1, iPad 2, iPad mini, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini 4, iPad Pro, iPad avec écran Retina, Nouvel iPad
- 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 7, iPhone 7 Plus
- autre appareil Bluetooth

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,23 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 230 x 105 x 101 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 260 x 150 x 130 mm
- Poids du produit: 1,01 kg



Date de publication
2024-03-20

Version: 5.7.5

EAN: 48 95185 62800 4

© 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