

Philips  
Haut-parleur portatif sans  
fil

**Bluetooth®**

Gesture contre les éclaboussures  
Microphone intégré pour les  
appels  
8 W, batterie rechargeable

**SB7220**



## Son puissant et incroyablement clair

Affichez fièrement votre style avec le lecteur ShoqBox SB7200 de Philips, qui ne craint ni les éclaboussures, ni les chocs. Vous allez pouvoir profiter de votre musique n'importe où grâce à ce véritable guerrier du son qui vous offre sans fil (et sans peur) un son puissant et très précis.

### **Portabilité**

- Batterie au lithium intégrée
- Résiste même aux chocs et aux éclaboussures

### **Performances audio**

- Son puissant et clair
- Doté de deux transducteurs en néodyme
- Appairez 2 Shoqbox pour obtenir des enceintes stéréo

### **Polyvalence**

- Diffusion en continu par Bluetooth
- Micro intégré pour prendre vos appels en mains libres
- Commandes gestuelles pour passer à la chanson suivante
- Annonces vocales

**PHILIPS**

Haut-parleur portable sans fil

Bluetooth® Guesture contre les éclaboussures, Microphone intégré pour les appels, 8 W, batterie rechargeable

# Caractéristiques

## Doté de deux transducteurs en néodyme



Il est fabriqué avec deux transducteurs en néodyme et doté d'un caisson de basses wOOx; simplement le meilleur son que vous pouvez attendre de haut-parleurs aussi petits. Un son puissant, une clarté incroyable et des basses profondes vous permettent d'apprécier les meilleures performances sonores où que vous soyez.

## Haut-parleurs portatifs Bluetooth

Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à faible portée aussi fiable qu'écoénergétique. Cette technologie permet une connexion sans fil aisée à d'autres périphériques Bluetooth afin que vous puissiez écouter, facilement et en tout temps, sur votre haut-parleur compatible Bluetooth la musique stockée sur un téléphone intelligent, une tablette, un iPod, un iPhone, ou un ordinateur portable.

## Résiste aux chocs et aux éclaboussures



Parfaite pour un mode de vie nomade, la Philips SHOQBOX est conçue pour résister aux chocs et à l'eau. Protégée contre les projections d'eau, elle ne craint ni les

éclaboussures ni la pluie. Son boîtier en caoutchouc, un matériau robuste, résiste aux chutes et aux manipulations peu précautionneuses. Placez-la simplement dans un sac ou un sac à dos. Parfaite en plein air, lorsque les conditions sont difficiles.

## Détecteur de mouvement



La SHOQBOX est équipée d'un capteur de mouvements. Passez simplement votre main devant le capteur, de gauche à droite ou de droite à gauche pour passer à la piste suivante ou précédente. Posez votre main sur le capteur pendant une seconde pour arrêter la musique. Faites de même pour reprendre la lecture. La commande gestuelle vous permet de contrôler votre musique en toute simplicité.

## Micro intégré



Avec son micro intégré, elle 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 fête. Quelles que

SB7220/37

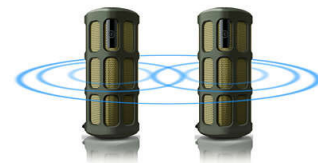
soient les circonstances, vous ne serez pas déçu.

## Annonces vocales



Les annonces vocales sont disponibles dans plusieurs langues. Elles vous informent instantanément sur le niveau de la batterie et vous indiquent que l'enceinte est correctement connectée à votre appareil.

## Appariement de 2 Shoqbox



Apparez 2 enceintes SHOQBOX grâce aux capteurs intelligents, pour obtenir un système stéréo avec canaux gauche et droit. Placez simplement les deux enceintes côte à côte, et passez vos mains simultanément devant les deux capteurs de l'extérieur vers l'intérieur. Idéal pour une fête ou un rassemblement. Donnez un son stéréo puissant à vos musiques, films et jeux.

## Batterie au lithium intégrée

Batterie au lithium intégrée

## Son puissant et clair

Son puissant et clair

## Haut-parleur portable sans fil

Bluetooth® Guesture contre les éclaboussure, Microphone intégré pour les appels, 8 W, batterie rechargeable

# Spécifications

### Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 4 W
- Système audio: Stéréo
- Haut-parleurs: 2 x 1"

### Enceintes

- Haut-parleurs: Système magnétique en néodyme
- Haut-parleurs – Améliorations: Caisson de basses wOOx

### Connectivité

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

### Pratique

- Capteur intelligent: utile pour passer une chanson ou associer deux Shoqbox pour un son stéréo
- Message vocal: indiquant le niveau de batterie

### Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou version supérieure
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieur
- Compatible avec: la plupart des smartphones

Bluetooth®, tablettes, appareils audio

- iPad: iPad 1, iPad 2, Nouvel iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- autres appareils audio: Bluetooth 2.1 ou version supérieure

### Alimentation

- Type de pile: lithium (intégrée)
- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Autonomie de la batterie: 8 heure(s)

### Accessoires

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

### Dimensions

- Poids (emballage compris): 0,953 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 72 x 68 x 179 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 133 x 100 x 200 mm
- Poids du produit: 0,488 kg



Date de publication  
2024-03-20

Version: 5.0.6

UPC: 6 09585 22671 5

© 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](http://www.philips.com)

\* La résistance aux chutes se mesure à une hauteur approximative de 0,8 m et varie selon les conditions de la chute.

\* Le boîtier du lecteur SHOQBOX résiste aux éclaboussures, conformément à la norme CEI 60529 IPX4. Il n'est toutefois pas étanche et ne doit en aucun cas être plongé dans de l'eau ni utilisé dans la salle de bain.

\* L'autonomie des batteries varie selon l'utilisation et les paramètres.