

PHILIPS

Portable speaker

SB500

Mode d'emploi



Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/support

Table des matières

1 Important	2	5 Autres fonctionnalités	9
Sécurité	2	Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe	9
Avertissement	2	Activer ou désactiver le mode shoq	10
2 Votre enceinte Bluetooth®	4	Sélectionner un effet lumineux	10
Introduction	4	Réglage du volume	10
Contenu de l'emballage	4		
Présentation de l'enceinte	4	6 Caractéristiques techniques	11
3 Guide de démarrage	5	7 Dépannage	11
Vérification du niveau de charge de la batterie	5	Général	11
Chargement de la batterie intégrée	6	À propos des périphériques Bluetooth®	12
Mise sous tension/hors tension	7		
4 Lecture à partir de périphériques Bluetooth®	7		
Connexion à un périphérique Bluetooth®	7		
Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth® connecté	8		
Déconnexion d'un périphérique	8		
Reconnecter un périphérique	9		
Suppression des informations de couplage	9		
Contrôle de votre appel téléphonique	9		

1 Important

Sécurité



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cette enceinte.
 - Ne posez jamais cette enceinte sur un autre équipement électrique.
 - Conservez cette enceinte à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
-
- Utilisez uniquement les pièces de fixation ou accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
 - La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou source assimilée).
 - Ne placez pas sur l'enceinte des objets susceptibles de l'endommager (par exemple, des bougies allumées).
 - L'enceinte peut répondre à la norme d'étanchéité IPX7 uniquement lorsque le volet de la prise USB/AUDIO IN est parfaitement fermé.
 - La température de fonctionnement de l'enceinte est de -10 °C à 40 °C.
 - L'enceinte prend uniquement en charge USB V2.0, V1.1 et V1.0.



Remarque

- La plaque signalétique est située sous l'enceinte.

Avertissement

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Gibson Innovations peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Conformité

CE 0700

Par la présente, Gibson Innovations déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.philips.com/support.

Protection de l'environnement

Mise au rebut de votre produit et de la batterie en fin de vie



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



Ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE.



Ce symbole signifie que le produit contient une batterie rechargeable.

intégrée conforme à la directive européenne 2013/56/CE, qui ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers. Nous vous conseillons fortement de déposer votre produit dans un centre de collecte agréé ou un Centre Service Agréé Philips pour qu'un professionnel retire la batterie rechargeable.

Renseignez-vous sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques et sur la mise au rebut des batteries rechargeables. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils et des batteries rechargeables aide à préserver l'environnement et la santé.



Attention

- Si vous retirez la batterie intégrée, vous risquez d'endommager le produit et d'annuler la garantie.

Confiez toujours votre produit à un professionnel pour retirer la batterie intégrée.

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des batteries usagées et de votre ancien équipement.

Marques commerciales



Les logos et la marque de nom Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, Inc. ; toutes les utilisations de ces marques par Gibson Innovations Limited sont régies par des accords de licence. Toutes les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

2 Votre enceinte Bluetooth®

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

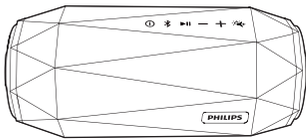
Introduction

Avec cette enceinte, vous pouvez :

- écouter de la musique depuis vos périphériques compatibles Bluetooth® ou d'autres appareils audio externes ;
- profiter d'une lumière clignotante pendant la lecture de la musique.

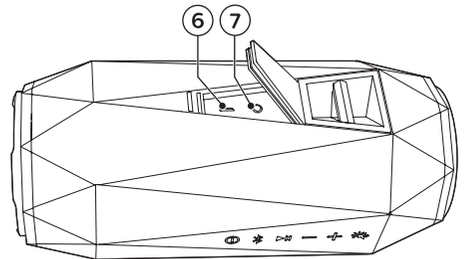
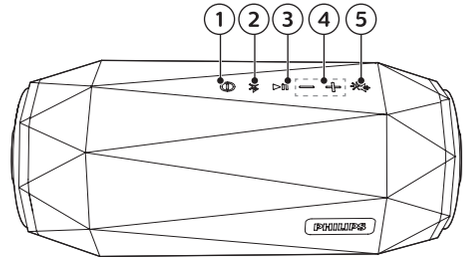
Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :



- Enceinte
- Câble USB pour la charge
- Documents imprimés

Présentation de l'enceinte



- ①
 - Permet d'allumer ou d'éteindre le haut-parleur.
 - Vérifier le niveau de charge de la batterie.
 - Afficher la progression de la charge.
 - Désactiver l'indicateur de batterie faible.
- ②
 - Passer en mode de couplage Bluetooth®.
 - Permet d'effacer les informations de couplage Bluetooth®.
- ③

- En mode Bluetooth®, permet de suspendre ou de reprendre la lecture.
- En mode Bluetooth®, appuyez deux fois sur ce bouton pour lire la piste suivante.
- Répondre à un appel entrant via la connexion Bluetooth®.

④ -/+

- Régler le volume.

⑤ 

- Activer ou désactiver le mode shoq.
- Sélectionner différents motifs de lumière LED.
- Désactiver l'effet lumineux.

⑥ 

- Permet de charger la batterie intégrée.

⑦ **AUDIO IN**

- Permet de connecter un appareil audio externe.

3 Guide de démarrage

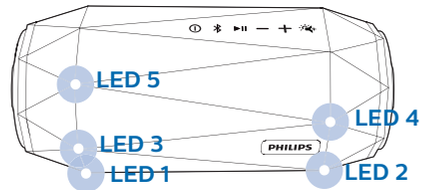
Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.

Vérification du niveau de charge de la batterie

Le haut-parleur est alimenté par la batterie rechargeable intégrée.

- Pour vérifier le niveau de charge de la batterie, appuyez sur .
 - ↳ Les différents comportements des cinq voyants LED indiquent divers niveaux de batterie.

Voyants LED :



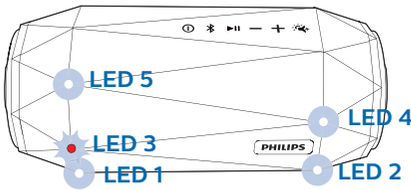
Puissance de la batterie	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Pleine	Vert continu				
> 80 %	Vert continu				Éteint
60% - 80%	Vert continu			Éteint	
40% - 60%	Vert continu		Éteint		
20% - 40%	Vert continu	Éteint			
Batterie faible (< 20 %)	Rouge clignotant	Éteint			

Chargement de la batterie intégrée

Remarque

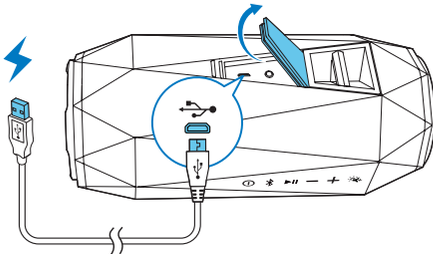
- Une charge complète dure environ 3,5 heures.
- La prise micro USB sert uniquement à la charge.
- La batterie rechargeable a un nombre limité de cycles de charge. La durée de vie des batteries et le nombre de cycles de charge dépendent de l'utilisation et des réglages.

Lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, le voyant LED 3 clignote en rouge comme illustré. Pour désactiver l'indicateur de charge faible, appuyez sur ①.



Pour charger la batterie intégrée :

- Branchez l'enceinte sur l'alimentation secteur à l'aide d'un adaptateur d'alimentation (non fourni ; adaptateur 5 V 2,1A recommandé).



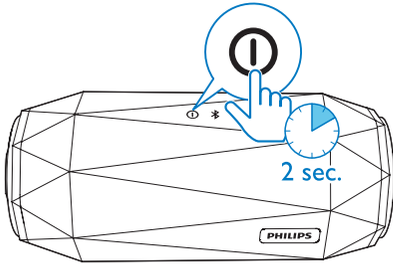
État du système	État de la batterie	Comportement du système
Allumé	En cours de charge	Émet un signal sonore, sans indication de charge.
Éteint	En cours de charge	Affiche l'indication de charge
Éteint	Complètement chargée	Tous les voyants LED sont allumés, puis s'éteignent au bout de 3 minutes.

Contrôle de la progression de la charge

Pendant la charge, vous pouvez appuyer sur ① pour vérifier la progression de la charge.

Niveau de batterie	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Niveau de charge < 20 %	Vert clignotant	Éteint			
Niveau de charge 20-40 %	Vert continu	Vert clignotant	Éteint		
Niveau de charge 40-60 %	Vert continu	Vert clignotant	Éteint		
Niveau de charge 60-80 %	Vert continu		Vert clignotant	Éteint	
Niveau de charge > 80 %	Vert continu			Vert clignotant	
Complètement chargée	Vert continu (s'éteint en 3 minutes)				

Mise sous tension/hors tension



- Pour allumer l'enceinte, maintenez enfoncé **⏻** pendant plus de deux secondes jusqu'à ce que les voyants s'allument.
- Pour éteindre l'enceinte, maintenez à nouveau enfoncé **⏻** pendant deux secondes.

Remarque

- L'enceinte s'éteint automatiquement lorsqu'elle est inactive depuis 15 minutes.

4 Lecture à partir de périphériques Bluetooth®

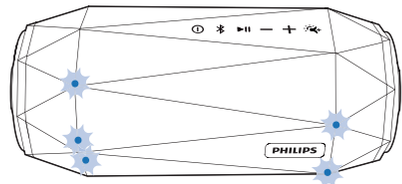
Avec cette enceinte, vous pouvez écouter de la musique à partir de périphériques compatibles Bluetooth® et contrôler l'appel entrant via Bluetooth®.

Connexion à un périphérique Bluetooth®

Remarque

- Assurez-vous que la fonction Bluetooth® est activée sur votre appareil et que celui-ci est défini comme visible pour tous les autres périphériques Bluetooth®.
- Tout obstacle entre cette enceinte et un périphérique Bluetooth® peut réduire la portée.
- Tenez le système à distance de tout autre dispositif électronique susceptible de provoquer des interférences.
- La portée entre cette enceinte et un périphérique Bluetooth® est de 10 mètres environ.

- 1 Assurez-vous que l'enceinte est en mode de couplage Bluetooth®.
↳ Les voyants clignotent rapidement en bleu.

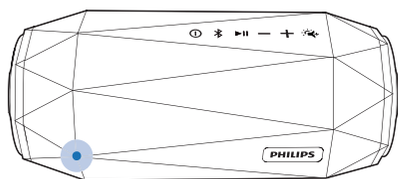


↳ Si les voyants clignotent lentement en bleu, maintenez enfoncé **⌘** pendant deux secondes pour accéder au mode de couplage.

2 Sur votre périphérique Bluetooth®, activez Bluetooth® et recherchez les périphériques Bluetooth® pouvant être couplés (voir le mode d'emploi du périphérique).

3 Sélectionnez [Philips SB500] sur votre périphérique pour initialiser le couplage. Si nécessaire, saisissez « 0000 » comme mot de passe de couplage.

↳ Une fois la connexion établie, l'enceinte émet deux signaux sonores et le voyant bleu cesse de clignoter.



Comportement des LED	Description
Bleu clignotant rapidement	Prêt pour le couplage
Bleu clignotant lentement	Reconnexion du dernier périphérique couplé ; en attente de connexion du périphérique couplé
Bleu continu	Connecté

Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth® connecté

Remarque

- La lecture de la musique s'interrompt lorsqu'il y a un appel entrant et reprend lorsque votre appel téléphonique se termine.

Une fois la connexion Bluetooth® établie, lancez la lecture audio sur le périphérique connecté.

↳ Le contenu audio est diffusé depuis votre périphérique Bluetooth® vers l'enceinte.

- Pour suspendre ou reprendre la lecture, appuyez sur **▶||**.
- Pour lire la piste suivante, appuyez deux fois sur **▶||**.

Conseil

- Vous pouvez aussi utiliser votre périphérique Bluetooth® pour contrôler la lecture.

Déconnexion d'un périphérique

- maintenez le bouton **⌘** enfoncé pendant deux secondes ;
- Éteignez l'enceinte.
- Désactivez Bluetooth® sur votre périphérique. Ou
- mettez le périphérique hors de portée.

Reconnecter un périphérique

- Lorsque vous allumez l'enceinte, celle-ci tente automatiquement de se reconnecter au dernier appareil connecté ;
- Si ce n'est pas le cas, sélectionnez [Philips SB500] dans le menu Bluetooth® pour lancer la reconnexion.

Suppression des informations de couplage

- Maintenez enfoncé  pendant 10 secondes.

Contrôle de votre appel téléphonique

Une fois la connexion Bluetooth® établie, vous pouvez contrôler un appel entrant à l'aide de cette enceinte.

Touche	Fonction
	Appuyez sur ce bouton pour répondre à un appel entrant. Maintenez ce bouton enfoncé pendant deux secondes pour refuser un appel entrant. Pendant un appel, appuyez pour mettre fin à l'appel. Pendant un appel, maintenez enfoncé pendant deux secondes pour transférer l'appel vers votre appareil mobile.

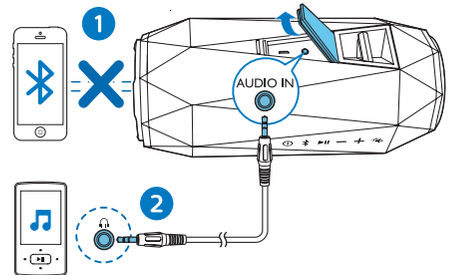
5 Autres fonctionnalités

Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe

Avec cette enceinte, vous pouvez également écouter de la musique à partir d'un appareil audio externe comme un lecteur MP3.

Remarque

- Assurez-vous que la lecture de musique via Bluetooth® est arrêtée.



- 1 Ouvrez le couvercle de protection à l'arrière de l'enceinte.
- 2 Connectez un câble d'entrée audio (non fourni) doté d'un connecteur 3,5 mm à :
 - la prise **AUDIO IN** de cette enceinte, et
 - la prise casque du périphérique externe.
- 3 Démarrez la lecture sur le périphérique externe (reportez-vous à son mode d'emploi).

Conseil

- Lorsque vous démarrez la diffusion de musique depuis un périphérique Bluetooth® connecté, l'enceinte bascule automatiquement sur la source Bluetooth®.

Activer ou désactiver le mode shoq

- Pendant la lecture de la musique, maintenez  enfoncé pendant deux secondes pour activer ou désactiver le mode shoq.
 - ↳ Lorsque le mode shoq est activé, le volume augmente au maximum immédiatement.
 - ↳ Lorsque le mode shoq est désactivé, le volume revient au dernier réglage sélectionné.

Sélectionner un effet lumineux

Pendant la lecture de la musique, vous pouvez bénéficier de l'effet de lumière clignotant. Vous avez le choix entre deux motifs de lumière LED proposés par l'enceinte.

- Appuyez  plusieurs fois pour sélectionner un effet lumineux ou éteindre la lumière LED :
 - Motif 1
 - Motif 2
 - Mise hors tension

Remarque

- S'il n'y a aucune lecture de musique, l'effet lumineux ne démarre pas.

Réglage du volume

Pendant la lecture de musique, appuyez sur  pour augmenter ou diminuer le volume.

Conseil

- Vous pouvez maintenir enfoncé  pour augmenter ou diminuer le volume de manière continue.
- Lorsque le volume atteint le niveau maximum, l'enceinte émet deux signaux sonores.
- Pendant la lecture Bluetooth®, le volume est synchronisé entre l'enceinte et votre périphérique Bluetooth® à condition que votre appareil prenne en charge cette fonction.

6 Caractéristiques techniques

Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.
- Puissance de sortie nominale (amplificateur) : $2 \times 15 \text{ W RMS} \leq 1 \% \text{ THD}$
- Réponse en fréquence acoustique : 50-20 000 Hz
- Haut-parleurs : $2 \times 2''$ à gamme étendue, 4Ω
- Amplification des basses : 2 radiateurs passifs $2,5''$
- Version Bluetooth® : V2.1+EDR
- Profils Bluetooth® pris en charge : HFP V1.6, A2DP V1.2, AVRCP V1.4
- Bande de fréquence Bluetooth® / puissance de sortie : 2,402 GHz ~ 2,480 GHz bande ISM / $\leq 4 \text{ dBm}$ (classe 2)
- Niveau d'entrée AUX : 500 mV \pm 100 mV
- Résistance à l'eau : IPX7
- Batterie intégrée : batterie Li-ion (7,4 V 2 200 mAh)
- Autonomie en lecture en mode batterie : env. 8 heures
- Durée de charge : env. 3,5 heures
- Charge USB : 5 V, 2,1 A / prise micro-USB
- Dimensions - Unité principale (L x H x P) : 230 x 101 x 105 mm
- Poids - unité principale : 1 kg

7 Dépannage

Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le système vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'a été trouvée, visitez le site Web Philips (www.philips.com/support). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série à disposition.

Général

Pas d'alimentation

- Rechargez l'enceinte.

Absence de son

- Réglez le volume sur ce produit.
- Réglez le volume sur le périphérique connecté.
- En mode AUDIO IN, assurez-vous que la lecture de musique via Bluetooth® est arrêtée.
- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth® se trouve dans la portée efficace.

Aucune réponse de l'enceinte lorsque j'appuie sur une touche.

- L'enceinte est en mode démo. Pour quitter ce mode : maintenez enfoncé  pendant 20 secondes.

- Si le problème persiste, lorsque l'enceinte est allumée, maintenez enfoncés  et  simultanément pendant 7 secondes, jusqu'à ce que l'enceinte soit éteinte. Attendez ensuite que l'enceinte se réinitialise et s'allume à nouveau automatiquement.
- Sur certains périphériques, la connexion Bluetooth® se désactive automatiquement pour économiser l'énergie. Ceci n'indique pas une défaillance du produit.

À propos des périphériques Bluetooth®

La qualité audio devient médiocre après connexion d'un périphérique Bluetooth®.

- La réception Bluetooth® est faible. Rapprochez le périphérique de ce produit ou enlevez tout obstacle entre eux.

Échec de la recherche de [Philips SB500] sur votre périphérique pour le couplage.

- Maintenez enfoncé  pendant deux secondes pour accéder au mode de couplage, puis réessayez.

Connexion au périphérique impossible.

- La fonction Bluetooth® du périphérique n'est pas activée. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique pour activer la fonction Bluetooth.
- Ce produit est déjà connecté à un autre périphérique Bluetooth®. Déconnectez ce périphérique, puis réessayez.

Le périphérique couplé ne cesse de se connecter et de se déconnecter.

- La réception Bluetooth® est faible. Rapprochez le périphérique de ce produit ou enlevez tout obstacle entre eux.



2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

SB500_00 _UM_V1.0

