

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et accédez à l'assistance sur

www.philips.com/welcome



SBT30



Mode d'emploi

PHILIPS

1 Important

Sécurité

Consignes de sécurité importantes

- ① Lisez attentivement ces consignes.
- ② Conservez soigneusement ces consignes.
- ③ Tenez compte de tous les avertissements.
- ④ Respectez toutes les consignes.
- ⑤ N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- ⑥ Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.
- ⑦ N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- ⑧ N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur.
- ⑨ Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(s) par le fabricant.
- ⑩ Confiez toutes les tâches de maintenance à un personnel qualifié. Des travaux de maintenance sont nécessaires en cas d'endommagement de l'appareil : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement ou chute de l'appareil.
- ⑪ Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- ⑫ Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
- Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
- Ne posez jamais l'appareil sur un autre équipement électrique.

Avertissement

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

Remarque pour les États-Unis et le Canada

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC et à la norme RSS du Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;

2 cet appareil doit être capable de supporter différentes interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC et à la norme ICES-003 du Canada, applicables aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté ;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Déclaration relative à l'exposition au rayonnement RF : cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF stipulées par la FCC et l'IC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et doivent fonctionner à au moins 20 cm de distance des utilisateurs et ne doivent pas être placées près d'autres antennes ou émetteurs ou fonctionner avec ceux-ci. Les installateurs doivent s'assurer qu'une distance de 20 cm sépare l'appareil (à l'exception du combiné) des utilisateurs.

Mise au rebut de votre ancien produit

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

Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte des produits électriques et électroniques et des piles. La mise au rebut citoyenne de ces produits permet de protéger l'environnement et la santé.



Votre produit contient des piles qui ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte des piles. La mise au rebut citoyenne des piles permet de protéger l'environnement et la santé.

Visitez www.recycle.philips.com pour plus d'informations sur les centres de recyclage dans votre région.

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 piles usagées et de votre ancien équipement.



Be responsible
Respect copyrights

La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.



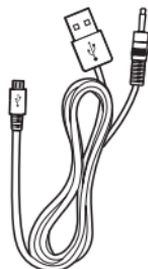
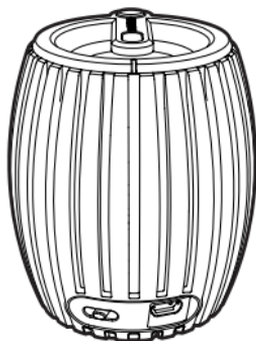
Remarque

- La plaque signalétique est située sous l'appareil.

2 Votre enceinte Bluetooth

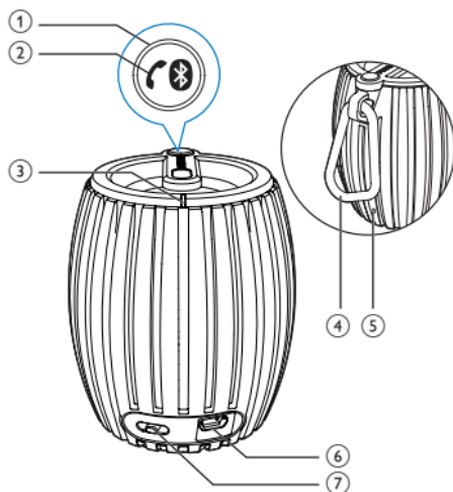
Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Contenu de l'emballage



Introduction

Ce haut-parleur vous permet d'écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth compatible ou de votre PC/ Mac.



3 Prise en main

Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.
Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués sous l'appareil. Notez ces numéros ici :
N° de modèle _____
N° de série _____

Alimentation

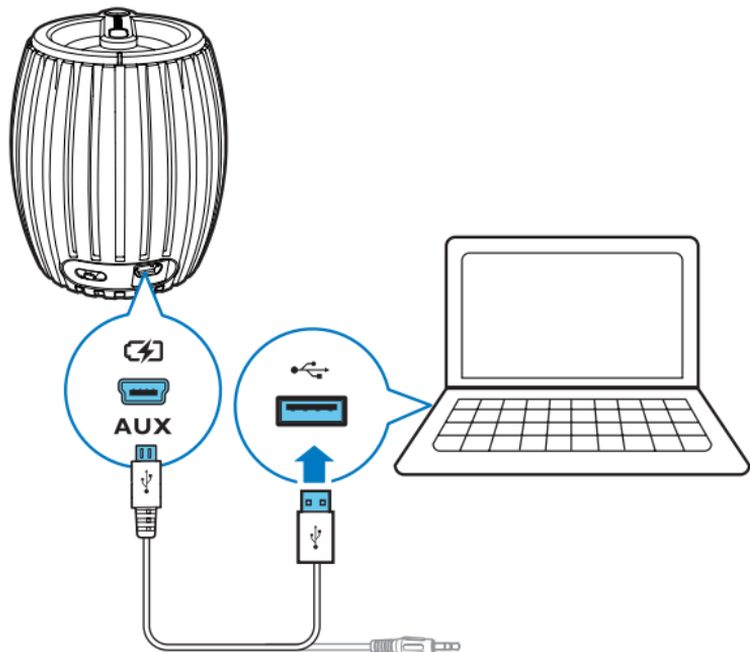
Le haut-parleur fonctionne avec la batterie rechargeable intégrée.

Pour charger la batterie intégrée :

Connectez la prise micro USB (⑥) au PC à l'aide du câble USB fourni.

↳ Le voyant d'alimentation (③) s'allume en blanc.

- Le voyant d'alimentation s'éteint lorsque la batterie est entièrement chargée.



Le crochet

Le mousqueton (④) est utilisé pour porter ou pendre l'appareil aisément. Il n'est pas destiné à l'escalade ni comme protection en cas de chute.

4 Lecture

Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth



Remarque

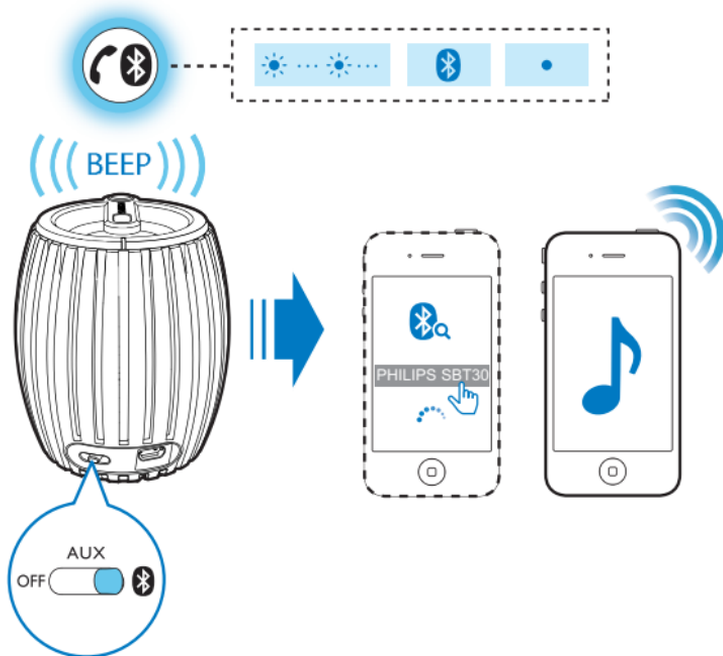
- La portée efficace entre le haut-parleur et votre périphérique Bluetooth correspond à 10 mètres environ.

- 1 Faites glisser (⑦) vers  pour sélectionner la source audio Bluetooth.
↳ Le voyant Bluetooth (①) clignote en bleu.
- 2 Activez la fonction Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth.
- 3 Sélectionnez « PHILIPS SBT30 » sur votre périphérique Bluetooth pour le couplage.

↳ Le haut-parleur émet deux signaux sonores et le voyant Bluetooth (①) reste allumé en bleu.

- Sur certains périphériques, vous devrez peut-être saisir « 0000 » comme mot de passe de couplage.

4 Lancez la lecture de la musique sur votre périphérique Bluetooth.



Appel entrant :

- Appuyez sur le bouton Bluetooth (②) pour prendre l'appel.
- Appuyez à nouveau sur le bouton Bluetooth (②) pour raccrocher.

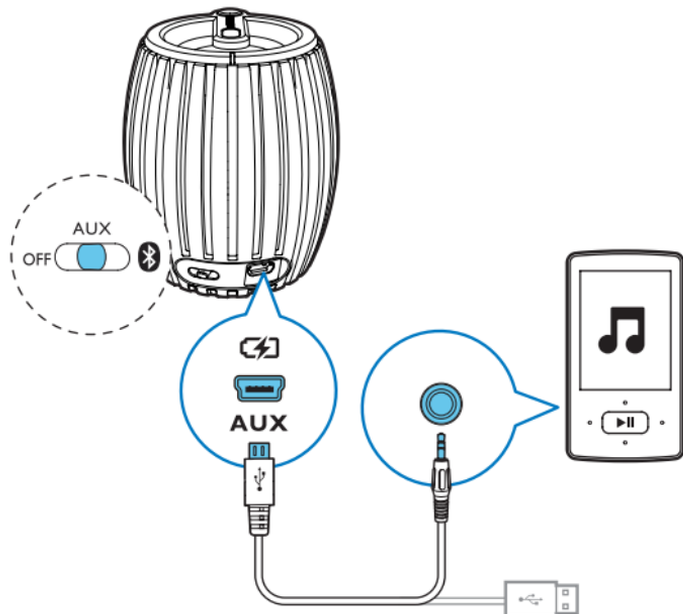


Conseil

- Vous pouvez parler dans le micro (⑤) pour obtenir les meilleures performances du téléphone à haut-parleur.

Lecture à partir d'un appareil externe

- 1 Faites glisser (⑦) vers **AUX** pour sélectionner la source audio Aux-in.
↳ Le voyant d'alimentation (③) s'allume en blanc.
- 2 Connectez votre haut-parleur à un appareil externe au moyen du câble USB fourni.
- 3 Lancez la lecture de la musique sur votre appareil.



5 Informations sur le produit



Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 W RMS
Rapport signal/bruit	> 70 dB
Aux-in Link	600 mV RMS, 10 kOhm

Bluetooth

Spécification Bluetooth	V2.1+EDR
Profils pris en charge	HFPv1.6, AD2Pv1.2, HSPv1.2

Fonctionnalités avancées	Suppression de l'écho et du bruit
Portée	10 m (alignée)

Informations générales

Entrée CC	USB : 5 V, 500 mA ;
Batterie Li-polymère intégrée	3,7V 500 mAH
Autonomie de la batterie	>8 heures
Dimensions - unité principale (diamètre x hauteur)	D68 mm * H81 mm
Poids - unité principale	0,14 kg

6 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/welcome). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à disposition.

Pas d'alimentation

- Rechargez votre haut-parleur.

Absence de son

- Réglez le volume sur votre téléphone portable ou PC/Mac.
- Assurez-vous que votre téléphone portable Bluetooth se trouve dans la portée efficace.
- Vérifiez que vous avez sélectionné la source audio appropriée.

Aucune réponse de l'enceinte

- Redémarrez l'enceinte.



Specifications are subject to change without notice
2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX
Innovations Limited or one of its affiliates, further referred
to in this document as WOOX Innovations, and is the
manufacturer of the product. WOOX Innovations is the
warrantor in relation to the product with which this booklet
was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are
registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

