

Toujours là pour vous aider

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



BT5500



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2
--------------------	---

2 Votre enceinte Bluetooth	3
Introduction	3
Contenu de l'emballage	3
Présentation de l'enceinte	4

3 Prise en main	5
Alimentation	5
Mise sous tension	6

4 Utilisation de périphériques Bluetooth	7
Connexion d'un périphérique	7
Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth	8
Contrôle de votre appel téléphonique	8
Déconnexion du périphérique compatible Bluetooth	8
Passez en mode d'appairage Bluetooth	8
Connexion d'un autre périphérique compatible Bluetooth	8

5 Autres fonctions	9
Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe	9
Charge de vos périphériques mobiles	9
Réglage du volume	9
Réinitialisation de l'enceinte	9

6 Informations sur le produit	10
Caractéristiques techniques	10

7 Dépannage	11
Informations générales	11
À propos des périphériques Bluetooth	11

8 Avertissement	12
Conformité	12
Protection de l'environnement	12
Remarques liées à la marque commerciale	12

1 Important



Remarque

- La plaque signalétique est située sous le produit.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cette enceinte.
 - Ne graissez jamais aucun composant 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.
 - Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'enceinte pour débrancher l'appareil.
-
- Assurez-vous que l'espace libre autour de l'enceinte est suffisant pour la ventilation.
 - Utilisation des piles ATTENTION – Pour éviter les fuites de piles pouvant endommager l'enceinte ou entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels, respectez les consignes suivantes :
 - Installez les piles correctement, avec les signes + et - orientés comme indiqué sur l'enceinte.
 - Ne mélangez pas les piles (neuves et anciennes, au carbone et alcalines, etc.).
 - Enlevez les piles lorsque l'enceinte n'est pas utilisée pendant un long moment.
 - Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou source assimilée).
 - Utilisez uniquement des alimentations indiquées dans le manuel d'utilisation.
 - L'enceinte ne doit pas être exposée aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
 - Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager l'enceinte à proximité de celle-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
 - Si la fiche de l'adaptateur plug-in Direct est utilisée comme dispositif de découplage, elle doit rester facilement accessible.

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 appareil à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Introduction

Avec ce haut-parleur, vous pouvez :

- écouter de la musique depuis vos périphériques compatibles Bluetooth ou d'autres appareils audio externes ;
- charger vos appareils mobiles via la prise micro USB.

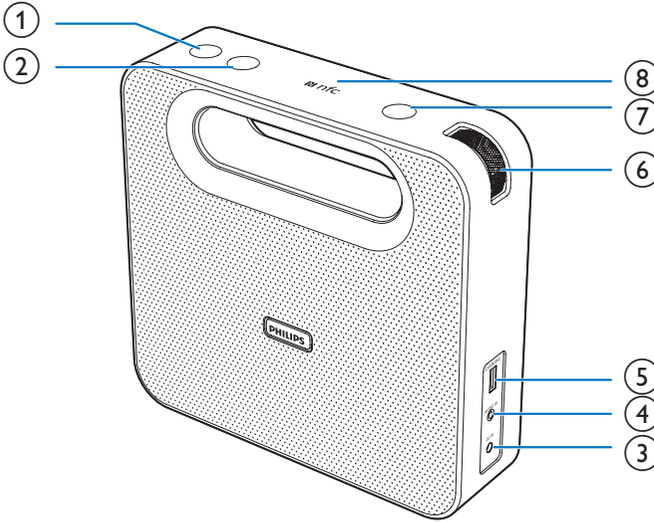
Contenu de l'emballage

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

- Unité principale
- Adaptateur CA/CC
- Bref mode d'emploi
- Livret de sécurité et d'avertissement



Présentation de l'enceinte



- ① **⏻**
 - Permet d'allumer ou d'éteindre le haut-parleur.
- ② **PAIRING**
 - Permet de passer en mode de couplage Bluetooth.
 - Permet de désactiver la connexion Bluetooth.
- ③ **DC IN**
 - Alimentation.
- ④ **AUDIO IN**
 - Permet de connecter un appareil audio externe.
- ⑤ **Réinitialisation**
 - Permet de rétablir les paramètres par défaut.
- ⑥ **CHARGING**
 - Permet de charger vos appareils mobiles (sur le secteur).
- ⑦ **Bouton de volume**
 - Permet de régler le volume.
- ⑧ **☎**
 - Permet de répondre ou de refuser un appel entrant.
 - Permet de terminer l'appel téléphonique en cours.
 - Permet de transférer l'appel vers votre appareil mobile.
- ⑨ **NFC**
 - Connectez un appareil avec la fonctionnalité NFC via Bluetooth.

3 Prise en main

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

Alimentation

Ce produit peut être alimenté par secteur ou par pile alcaline (LR6 AA).

Option 1 : alimentation à piles

! Attention

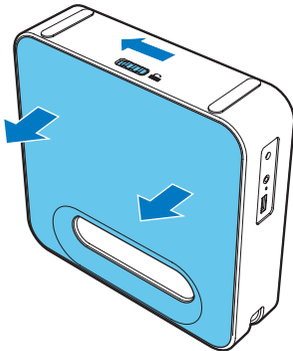
- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur, des rayons du soleil ou du feu. Ne jetez jamais vos piles dans le feu.
- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.

☰ Remarque

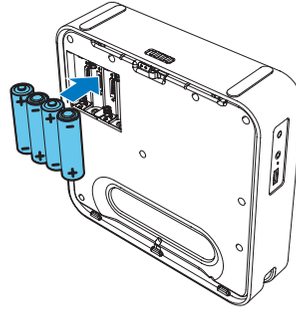
- Les piles ne sont pas incluses dans les accessoires fournis.

Pour installer les piles :

- 1 Déverrouillez le compartiment à piles comme illustré.



- 2 Insérez 4 piles AA en respectant la polarité (+/-) indiquée.



- 3 Fermez le compartiment à piles.

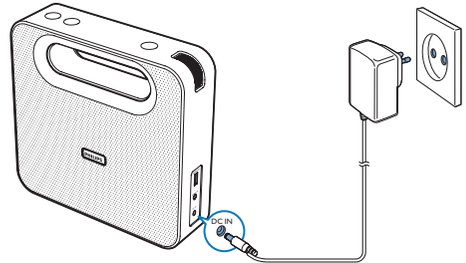
Option 2 : alimentation secteur

! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée au dos ou sous l'enceinte.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.

Branchez l'adaptateur secteur sur :

- la prise **DC IN** du haut-parleur ;
- la prise murale.



Mise sous tension

Appuyez sur ϕ .

- ↳ L'enceinte bascule en mode Bluetooth.
- ↳ Le voyant clignote en bleu.



Remarque

- Lorsque la batterie est faible, le voyant de charge clignote en rouge.

Activation du mode veille

L'enceinte bascule en mode veille dans les cas suivants :

- appuyez de nouveau sur ϕ ;
- La connexion avec le périphérique Bluetooth ou un autre appareil ne fonctionne pas pendant 15 minutes ; ou
- la lecture de fichiers musicaux est interrompue pendant 15 minutes.

4 Utilisation 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 d'un périphérique



Remarque

- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est compatible avec cette enceinte.
- Avant de coupler un appareil avec cette enceinte, lisez son manuel d'utilisation afin de vous assurer de la compatibilité Bluetooth.
- L'enceinte peut mémoriser jusqu'à 4 appareils couplés.
- 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.

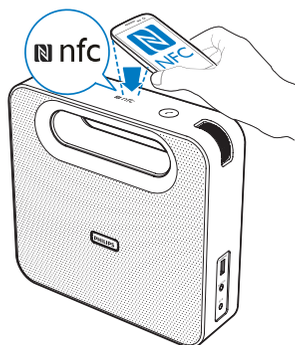
Option 1 : connexion d'un périphérique par NFC

NFC (Near Field Communication) est une technologie permettant une communication sans fil à faible portée entre divers appareils compatibles NFC, comme des téléphones portables et des puces électroniques.

Si votre périphérique Bluetooth prend en charge la NFC, vous pouvez le connecter à cette enceinte facilement.

- 1 Activez la fonction NFC sur votre périphérique Bluetooth (reportez-vous à son mode d'emploi).

- 2 Appuyez sur le bouton ϕ sur l'enceinte.
↳ Le voyant clignote en bleu.
- 3 Touchez l'étiquette NFC située sur la partie supérieure de l'enceinte avec la zone NFC de votre périphérique Bluetooth.



- 4 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le couplage et établir la connexion.
↳ Une fois le couplage et la connexion terminés, l'enceinte émet deux signaux sonores et le voyant reste allumé en bleu.

Option 2 : connexion manuelle d'un périphérique



Remarque

- La portée entre cette enceinte et un périphérique Bluetooth est de 10 mètres environ.

- 1 Appuyez sur ϕ .
↳ Le voyant clignote en bleu.
- 2 Sur votre périphérique Bluetooth, activez Bluetooth et recherchez les périphériques Bluetooth pouvant être couplés (voir le manuel d'utilisation du périphérique).

3 Lorsque [Philips BT5500] s'affiche sur votre périphérique, sélectionnez-le pour démarrer le couplage et établir la connexion. Si nécessaire, saisissez « 0000 » comme mot de passe de couplage.

↳ Une fois le couplage et la connexion terminés, l'enceinte émet deux signaux sonores et le voyant reste allumé en bleu.

- Si vous ne parvenez pas à trouver [Philips BT5500] sur votre appareil pour le couplage, maintenez **PAIRING** enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore, puis réessayez.

LED	Description
Bleu clignotant	Connexion en cours ou en attente
Bleu continu	Connecté

Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth

Remarque

- En cas d'appel entrant sur le téléphone portable connecté, la lecture de la musique est interrompue.

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

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

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 pour rejeter un appel entrant.
	Pendant un appel, appuyez pour mettre fin à l'appel.
	Pendant un appel, maintenez enfoncé pour transférer l'appel vers votre appareil mobile.

Déconnexion du périphérique compatible Bluetooth

- maintenez le bouton **PAIRING** enfoncé pendant deux secondes ;
- désactivez Bluetooth sur votre périphérique ; ou
- mettez le périphérique hors de portée.
↳ Le voyant clignote.

Passez en mode d'appairage Bluetooth

Maintenez le bouton **PAIRING** enfoncé pendant deux secondes.

Connexion d'un autre périphérique compatible Bluetooth

Désactivez Bluetooth sur le périphérique actuel, puis connectez un autre périphérique.

5 Autres fonctions

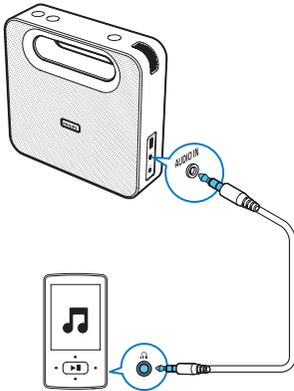
Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe

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 suspendue.

- 1 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.



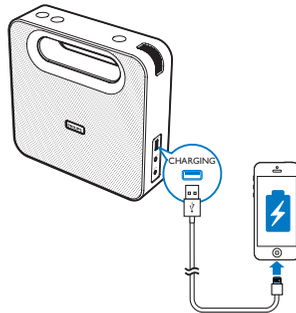
- 2 Démarrez la lecture sur le périphérique externe (reportez-vous à son mode d'emploi).

Charge de vos périphériques mobiles

Vous pouvez charger vos appareils mobiles via la prise **CHARGING**.

Remarque

- Le port USB sert uniquement à la charge.



En mode d'alimentation secteur, connectez-la à votre appareil mobile à l'aide d'un câble USB (non fourni).

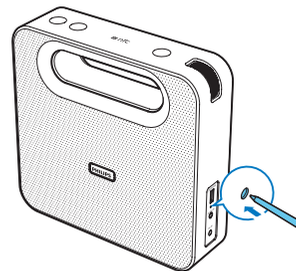
- ↳ Une fois que l'appareil est reconnu, la charge commence.

Réglage du volume

Faites tourner le bouton de volume pour augmenter ou diminuer le volume.

Réinitialisation de l'enceinte

Si le système fonctionne anormalement, réinitialisez l'enceinte afin de rétablir les paramètres par défaut.



Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'aide de la pointe d'un stylo ou d'un cure-dents.

- ↳ Tous les paramètres reviennent aux réglages par défaut.

6 Informations sur le produit

Remarque

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

Consommation électrique en mode de fonctionnement	CA 18 W
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W
Dimensions - Unité principale (l x H x P)	210 x 201 x 55 mm
Poids - Unité principale	1,4 kg

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	10 W RMS
Rapport signal/bruit	> 62 dBA
Entrée AUX	600 mV

Bluetooth

Version Bluetooth	V4.0
Profils pris en charge	HFP,A2DP,AVRCP
Portée	10 m (sans obstacle)

Informations générales

Alimentation

- Alimentation secteur (adaptateur secteur)	Marque : Philips ; Modèle : TPA103B-18120-EU ; Entrée : AC100-240 V~, 50/60 Hz, 1,1A MAX ; Sortie : DC 12 V === 1,5 A ;
- Piles	4 piles alcalines AA LR6 1,5 V
Tension et courant de charge	5 V === 1 A

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.

Informations générales

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est correctement branchée.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- Insérez les piles en respectant la polarité (signes +/–) conformément aux indications.
- Remplacez la pile.

Pas de son ou son faible

- Réglez le volume sur le produit.
- Réglez le volume sur le périphérique connecté.

Aucune réponse de l'enceinte

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation, puis rallumez l'enceinte.
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'aide de la pointe d'un stylo ou d'un cure-dents pour rétablir les paramètres par défaut.

Impossible de charger les appareils mobiles

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché correctement.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.

Le voyant clignote 5 fois en rouge et l'enceinte ne réagit pas lorsque vous appuyez sur une touche.

- L'enceinte est en mode DÉMO. Maintenez la touche Φ enfoncée pendant 15 secondes pour quitter ce mode.

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.

Connexion au périphérique impossible.

- La fonction Bluetooth du périphérique n'est pas activée. Reportez-vous au manuel d'utilisation 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.
- Sur certains périphériques, la connexion Bluetooth se désactive automatiquement pour économiser l'énergie. Ceci n'indique pas une défaillance du produit.

8 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 1177

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 ancien produit



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. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie. Respectez la réglementation

locale et ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils aide à préserver l'environnement et la santé.

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.

Remarques liées à la marque commerciale

Bluetooth

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.



La marque N est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



Appareil de CLASSE II avec système de double isolation et sans connexion protégée (mise à la terre) fournie.



2015 © 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 from Koninklijke Philips N.V.

BT5500_12_UM_V4.0

