

Toujours là pour vous aider

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



BM5



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2
Sécurité	2

2 Votre enceinte multiroom	4
Introduction	4
Contenu de l'emballage	4
Présentation de l'unité principale	5

3 Préparation	7
Connexion de l'alimentation et mise sous tension	7

4 Lecture	9
Lecture en mode simple	9
Lecture en mode groupe	10
Contrôle de la lecture	13

5 Autres fonctionnalités	14
Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe	14
Mise à jour du micrologiciel	14
Réinitialiser le statut du groupe	15

6 Informations sur le produit	16
Caractéristiques techniques	16

7 Dépannage	17
--------------------	----

8 Signification du statut des voyants	18
--	----

9 Avertissement	20
Offre écrite	21

1 Important

Sécurité

Signification des symboles de sécurité



Ce symbole éclair signifie que les composants non isolés de votre appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle du produit.

Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

AVERTISSEMENT : afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

ATTENTION : pour éviter tout risque de décharge électrique, alignez la broche large de la fiche sur l'encoche large correspondante, en l'insérant au maximum.

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 Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et de son point de sortie sur l'appareil.
- 10 Utilisez uniquement les pièces de fixation/ accessoires spécifié(s) par le fabricant.
- 11 Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, prenez garde à ne pas le faire basculer avec l'appareil lorsque vous le déplacez. Vous risqueriez de vous blesser.



- 12 Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- 13 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.

- ⑭ Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- ⑮ Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- ⑯ Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de découplage, celui-ci doit rester facilement accessible.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.
- Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable.
- Ne posez jamais l'appareil sur un autre équipement électrique.
- Utilisez cet appareil uniquement en intérieur. Éloignez cet appareil des sources d'eau ou d'humidité, ou d'objets remplis de liquide.
- Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.



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

2 Votre enceinte multiroom

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 l'enceinte izzylink Philips, vous pouvez :

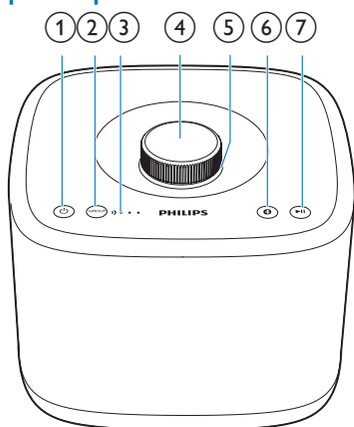
- écouter de la musique depuis vos périphériques compatibles Bluetooth ;
- écouter de la musique partout dans la maison par le biais d'un groupe d'enceintes multiroom compatibles izzylink (non fourni) ;
- écouter de la musique à partir d'un appareil audio externe via un câble audio 3,5 mm.

Contenu de l'emballage

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

- 1 enceinte multiroom izzylink
- 1 adaptateur secteur
- Documents imprimés

Présentation de l'unité principale



①

- Allumez l'enceinte ou basculez en mode Multiroom actif/veille.

② **Bouton/voyant GROUP**

- Maintenez enfoncé pour grouper avec une autre enceinte multiroom.
- Appuyez pour quitter ou revenir à un groupe.
- Clignote en vert pendant le groupement.
- Reste allumé en vert après un groupement réussi.
- Clignote en vert lorsque l'enceinte fonctionne comme une enceinte esclave et est déconnectée de son enceinte maître.

③ **Indicateur de puissance du signal**

- Indique la force du signal de connexion du groupe.

④ **Bouton de volume**

- Tournez dans le sens (inverse) des aiguilles d'une montre pour augmenter/baisser le volume.
- Appuyez pour couper/rétablir le son.

⑤ **Indicateur de volume**

- S'allume après la mise sous tension.
- S'atténue en mode Multiroom actif.
- Clignote lorsque le son de l'enceinte est coupé.
- S'allume en vert lorsque l'enceinte fonctionne comme une enceinte esclave dans un groupe d'enceintes.

⑥ Bouton

- Clignote en bleu en mode de couplage.
- S'allume en bleu une fois la connexion établie avec un périphérique Bluetooth.
- S'éteint en mode Multiroom actif/veille ou lorsque l'enceinte fonctionne comme une enceinte esclave dans un groupe d'enceintes.
- Maintenez enfoncé pendant trois secondes pour déconnecter le périphérique actuellement connecté.
- Maintenez enfoncé pendant dix secondes pour effacer les informations de couplage.

⑦

- Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.

⑧ AUDIO IN

- Prise d'entrée audio (3,5 mm) permettant de brancher un appareil audio externe.

⑨ SOFTWARE UPGRADE

- Prise USB pour la mise à niveau du logiciel de l'enceinte uniquement.

⑩ GROUP RESET

- Appuyez avec un objet pointu pour rétablir les paramètres par défaut.

⑪ DC IN

- Prise secteur.

3 Préparation

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 :

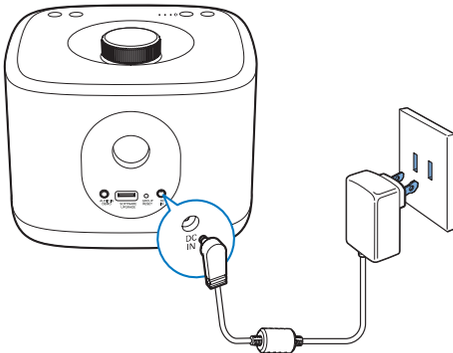
N° de modèle _____

N° de série _____

Connexion de l'alimentation et mise sous tension

! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Veillez à ce que la tension d'alimentation corresponde à la valeur imprimée sur la partie inférieure de l'enceinte.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher l'adaptateur secteur, vérifiez si vous avez effectué toutes les autres connexions.



- Branchez l'adaptateur secteur sur :
 - la prise **DC IN** située à l'arrière de l'enceinte ;
 - la prise d'alimentation murale.
- ↳ L'indicateur de volume s'allume.
- ↳ Les indicateurs de la force du signal clignotent pendant plusieurs secondes jusqu'à ce que l'enceinte démarre.
- ↳ Lors de la première utilisation ou en mode simple, le voyant **Ⓢ** se met à clignoter et l'enceinte passe en mode de couplage.
- ↳ Lorsque l'enceinte fonctionne comme enceinte maître en mode groupe, le voyant **Ⓢ** commence à clignoter jusqu'à ce que l'enceinte détermine le dernier appareil compatible Bluetooth couplé.
- ↳ Lorsque l'enceinte fonctionne comme enceinte esclave en mode groupe, le voyant **GROUP** commence à clignoter jusqu'à ce que l'enceinte trouve son enceinte maître dans le groupe.

* Conseil

- Le mode simple indique qu'une enceinte fonctionne comme une simple enceinte Bluetooth qui ne fait office ni de maître ni d'esclave dans un groupe d'enceintes.
- Le mode groupe indique que plusieurs enceintes multiroom forment un groupe, avec une enceinte fonctionnant comme l'enceinte maître et les autres comme enceintes esclaves.

Passer en mode Multiroom actif/veille

- En mode simple, appuyez sur ϕ pour passer en mode Multiroom actif.
 - ↳ L'indicateur de volume s'atténue.
 - ↳ Tous les autres indicateurs s'éteignent.
- En mode groupe, appuyez sur ϕ sur n'importe quelle enceinte du groupe pour basculer en mode Multiroom actif.
 - ↳ L'indicateur de volume de chaque enceinte du groupe s'atténue.
 - ↳ Tous les autres indicateurs s'éteignent.

Pour basculer entre le mode Multiroom actif et le mode veille

- Maintenez le bouton ϕ enfoncé pendant trois secondes.
- En mode simple, pour passer en mode Multiroom actif ou veille, appuyez de nouveau sur ϕ .
- En mode groupe, appuyez sur ϕ sur n'importe quelle enceinte du groupe pour passer en mode Multiroom actif ou en mode veille.



Remarque

- Vous pouvez maintenir le bouton ϕ enfoncé pour désactiver complètement l'indicateur de volume.
- En mode simple, si la connexion Bluetooth n'est pas valide ou si la lecture de musique est arrêtée pendant 15 minutes, l'enceinte bascule automatiquement en mode Multiroom actif.
- En mode groupe, si la connexion Bluetooth avec l'enceinte maître n'est pas valide ou si la lecture de musique est arrêtée pendant 15 minutes, toutes les enceintes du groupe passent automatiquement en mode Multiroom actif.

4 Lecture

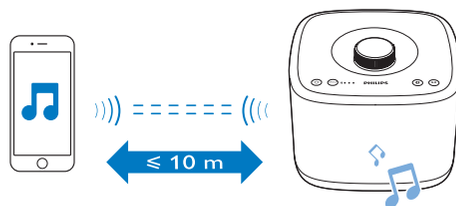
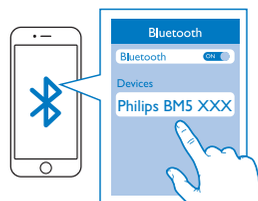
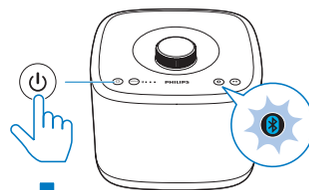
Lecture en mode simple

Mode simple : le mode simple signifie que l'enceinte n'est pas groupée avec d'autres enceintes multiroom compatibles izzylink. Au lieu de cela, elle est utilisée comme une enceinte autonome.

Connexion à un périphérique Bluetooth

Remarque

- Assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est compatible avec cette enceinte.
- Avant de coupler un appareil avec cette enceinte, lisez son mode d'emploi afin de vous assurer de la compatibilité Bluetooth.
- L'enceinte peut mémoriser jusqu'à 8 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.
- La portée entre cette enceinte et un périphérique Bluetooth est de 10 mètres environ.



- 1 Assurez-vous que l'enceinte est en mode couplage, c'est-à-dire que le voyant  clignote en bleu.
- 2 Sur votre périphérique Bluetooth, activez Bluetooth et recherchez les périphériques Bluetooth (reportez-vous au mode d'emploi du périphérique).
- 3 Lorsque **[Philips BM5 XXX]** s'affiche sur votre périphérique, sélectionnez-le pour démarrer le couplage et établir la connexion. Si nécessaire, saisissez le mot de passe par défaut « 0000 ».
↳ Une fois le couplage et la connexion terminés, l'enceinte émet deux signaux sonores et le voyant  reste allumé en bleu.

Lecture des fichiers du périphérique Bluetooth connecté

Remarque

- La lecture de la musique est interrompue en cas d'appel entrant ou d'enregistrement vidéo en cours sur le téléphone portable connecté.

- Une fois la connexion Bluetooth établie, lancez la lecture de musique sur le périphérique Bluetooth.
↳ La musique est diffusée depuis votre périphérique Bluetooth vers l'enceinte.

Pour déconnecter le périphérique :

- désactivez la fonction Bluetooth sur votre périphérique ;
- maintenez le bouton enfoncé  sur l'enceinte pendant plus de trois secondes ;
ou
- mettez le périphérique hors de portée.

Pour effacer les informations de couplage :

- Maintenez le bouton  enfoncé sur l'enceinte pendant plus de dix secondes.

Pour reconnecter le périphérique compatible Bluetooth :

- Pour un périphérique Bluetooth couplé sur lequel la reconnexion automatique est activée, cette enceinte s'y reconnecte dès qu'elle l'a détecté.
- Pour un périphérique Bluetooth couplé ne prenant pas en charge la reconnexion automatique, reconnectez-le à cette enceinte manuellement.

Pour connecter un autre périphérique compatible Bluetooth :

- Désactivez la fonction Bluetooth sur l'appareil actuel et connectez un autre appareil lorsque le voyant clignote en bleu.

Conseil

- Avant de rebrancher un périphérique compatible Bluetooth (en particulier un appareil iOS) sur l'enceinte, vous devrez peut-être effacer les informations de couplage précédentes sur votre appareil.

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

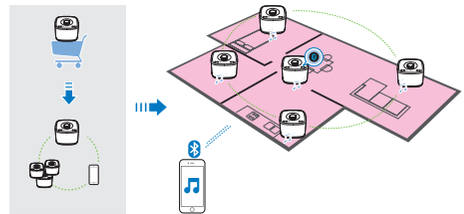
Lecture en mode groupe

Mode groupe : si vous disposez de plusieurs enceintes multiroom compatibles izzylink, vous pouvez créer un groupe et diffuser simultanément de la musique vers le groupe d'enceintes.

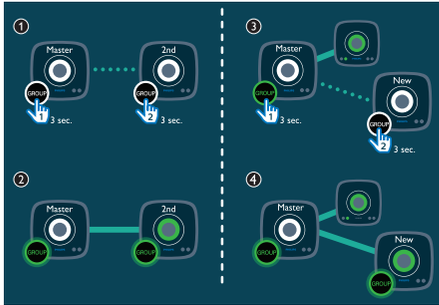
Pour utiliser cette fonction, vous devez acheter plusieurs enceintes multiroom compatibles izzylink.

Remarque

- Vous pouvez créer un groupe de cinq enceintes maximum, avec une enceinte maître et quatre enceintes esclaves.



Créer un groupe



Remarque

- Lorsque vous créez un groupe, la première enceinte que vous activez fonctionnera comme enceinte maître.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton **GROUP** de la première enceinte pendant 3 secondes (maître).
- 2 Maintenez enfoncé le bouton **GROUP** de la deuxième enceinte pendant 3 secondes (esclave).
- 3 Patientez 15 à 30 secondes pour la configuration des connexions.
- 4 Recommencez les étapes 1 à 3 pour ajouter d'autres enceintes esclaves une par une.

Remarque

- Vous ne pouvez ajouter qu'une enceinte esclave à la fois. Chaque fois que vous ajoutez une enceinte esclave, commencez par maintenir enfoncé le bouton **GROUP** de l'enceinte maître jusqu'à ce que le voyant sur le bouton clignote et que l'enceinte émette un signal sonore.
- Si l'indicateur de la force du signal sur une enceinte esclave indique que le signal est de mauvaise qualité, rapprochez-la de l'enceinte maître.

Vous pouvez ajouter l'une des enceintes suivantes au groupe existant ou créer un nouveau groupe avec elles :

- Une enceinte avec les paramètres par défaut
- Une enceinte maître qui n'a pas d'esclave connecté
- Une enceinte esclave qui est déconnectée de son maître (avec le voyant **GROUP** clignotant)

Connecter un périphérique compatible Bluetooth à l'enceinte maître et démarrer la lecture pour l'ensemble du groupe

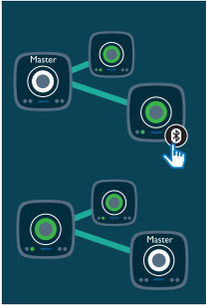
Remarque

- La lecture de la musique est interrompue en cas d'appel entrant ou d'enregistrement vidéo en cours sur le téléphone portable connecté.

- 1 Si aucune connexion Bluetooth n'a été configurée préalablement avec l'enceinte maître, coupez et connectez un périphérique compatible Bluetooth à l'enceinte maître (voir 'Connexion à un périphérique Bluetooth' à la page 9).
- 2 Une fois la connexion Bluetooth établie, lancez la lecture de musique sur le périphérique Bluetooth.
 - ↳ La musique est diffusée depuis votre périphérique Bluetooth vers tout le groupe d'enceintes.

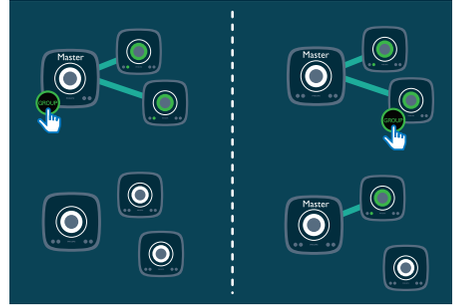
Changer de maître

Vous pouvez facilement modifier le maître actuel d'un groupe. Par exemple, lorsque la connexion Bluetooth avec l'enceinte maître actuelle est perdue, vous pouvez définir l'enceinte esclave la plus proche comme enceinte maître.



- 1 Appuyez sur **GROUP** sur une enceinte esclave.
 - ↳ Le voyant **GROUP** de l'enceinte clignote en bleu, tandis que celui de l'ancienne enceinte maître s'éteint.
 - ↳ Les voyants **GROUP** des deux enceintes commencent à clignoter jusqu'à ce que la nouvelle enceinte maître établisse une connexion avec ses enceintes esclaves.
 - ↳ L'indicateur de volume de l'enceinte s'allume en blanc tandis que celui de l'enceinte maître s'allume en vert.
- 2 Coupez et connectez votre périphérique compatible Bluetooth à la nouvelle enceinte maître (voir 'Connexion à un périphérique Bluetooth' à la page 9).
- 3 Une fois la connexion Bluetooth établie, lancez la lecture de musique sur le périphérique Bluetooth.
 - ↳ La musique est diffusée depuis votre périphérique Bluetooth vers tout le groupe d'enceintes.

Passer en mode simple



- A Appuyez sur **GROUP** sur l'enceinte maître pour accéder au mode simple.
 - ↳ Les enceintes esclaves continuent de chercher l'enceinte maître jusqu'à la fin du délai d'attente de 15 minutes.
 - ↳ Vous pouvez créer un nouveau groupe avec les enceintes esclaves ou appuyez sur **GROUP** sur une enceinte esclave pour accéder au mode simple.
- Appuyez à nouveau sur **GROUP** sur l'enceinte maître pour revenir au mode groupe.
- B Appuyez sur **GROUP** sur une enceinte esclave pour passer en mode simple.
 - ↳ Le voyant **GROUP** de l'enceinte s'éteint et le voyant **GROUP** clignote en bleu.
- Appuyez à nouveau sur **GROUP** pour rejoindre un groupe.
 - ↳ Le voyant **GROUP** s'allume à nouveau et le voyant **GROUP** s'éteint.

Contrôle de la lecture



Remarque

- En raison de la mise en mémoire tampon, vous pouvez être confronté à un léger retard lors de la lecture/suspension ou du réglage de volume de votre périphérique Bluetooth.

Contrôle depuis l'enceinte

- | | |
|-----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• En mode simple, allumer/éteindre l'enceinte.• En mode groupe, allumer/éteindre tout le groupe d'enceintes. |
| (non disponible en mode AUDIO IN) | <ul style="list-style-type: none">• En mode simple, suspendre/reprendre la lecture de l'enceinte en cours.• En mode groupe, suspendre/reprendre la lecture de l'ensemble du groupe. |
| Bouton de volume | <ul style="list-style-type: none">• Appuyez pour couper/rétablir le son de l'enceinte en cours.<ul style="list-style-type: none">↳ Le voyant de volume clignote lorsque le son de l'enceinte est coupé.• Tournez dans le sens (inverse) des aiguilles d'une montre pour augmenter/diminuer le volume de l'enceinte en cours. |
-

Contrôle depuis le périphérique Bluetooth connecté

Vous pouvez utiliser directement les commandes de votre périphérique Bluetooth.

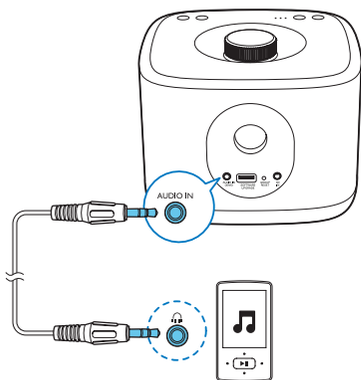
5 Autres fonctionnalités

Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe

Par le biais de la prise **AUDIO IN DEMO**, vous pouvez écouter de la musique sur une enceinte à partir d'un appareil audio externe comme un lecteur MP3. Notez que la fonction groupe n'est pas disponible lorsque la prise **AUDIO IN DEMO** est en cours d'utilisation.

Remarque

- La prise **AUDIO IN DEMO** est pour la démo son uniquement et ne prend pas en charge la diffusion multi pièce.



- 1 Connectez les extrémités d'un câble audio doté d'un connecteur 3,5 mm à :
 - la prise **AUDIO IN DEMO** de l'enceinte ; et
 - la prise casque du périphérique externe.

- 2 Allumez le haut-parleur.
- 3 Démarrez la lecture sur le périphérique externe (reportez-vous à son mode d'emploi).
 - ↳ L'enceinte bascule automatiquement sur la source **AUDIO IN**.

Conseil

- Si le câble audio 3,5 mm est déconnecté ou si aucun signal audio n'est détecté, l'enceinte rebasculera automatiquement sur la source Bluetooth. Si l'enceinte est en mode groupe, elle se reconnectera automatiquement au groupe.
- Si l'enceinte maître d'un groupe bascule sur la source **AUDIO IN**, les enceintes esclaves du groupe perdent la connexion avec l'enceinte maître. Dans ce cas, vous pouvez débrancher le câble audio 3,5 mm pour rétablir la connexion au groupe ou créer un nouveau groupe avec les enceintes.

Mise à jour du micrologiciel

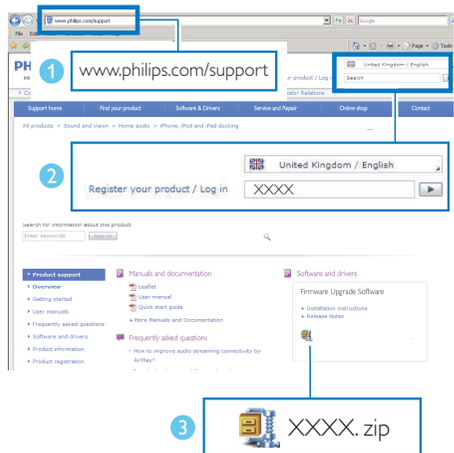
Avertissement

- Connectez toujours l'enceinte à l'alimentation secteur pour une mise à niveau du micrologiciel.
- N'éteignez jamais l'enceinte ou ne débranchez jamais le périphérique de stockage de masse USB avant la fin de la mise à niveau du micrologiciel.

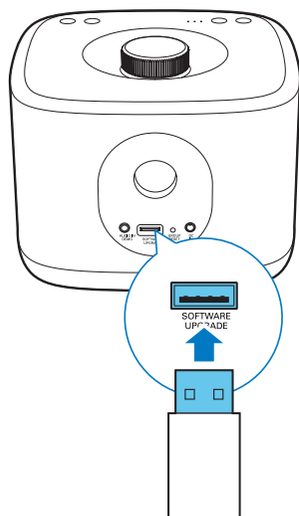
Remarque

- Assurez-vous que la clé USB est formatée FAT16/32.

- 1 À partir de votre PC/Mac, accédez au site www.philips.com/support.
- 2 Saisissez la référence du modèle pour rechercher le dernier fichier de mise à niveau du micrologiciel disponible.



- 3 Décompressez et enregistrez le fichier de mise à niveau (BM5.bin) dans le répertoire racine d'une clé USB.
- 4 Débranchez l'alimentation secteur de l'enceinte.
- 5 Connectez la clé USB au port USB situé à l'arrière de l'enceinte.



- 6 Rebranchez l'alimentation secteur et allumez l'enceinte.

- 7 Ne retirez pas la clé USB et attendez environ 3 à 4 minutes pour que la mise à niveau du micrologiciel soit terminée.
 - ↳ À la fin de la mise à niveau du micrologiciel, tous les voyants de l'enceinte clignotent en même temps.

Réinitialiser le statut du groupe



- En cas de problème de groupement, vous pouvez réinitialiser l'enceinte à l'aide d'un objet pointu comme une aiguille.
 - ↳ L'enceinte redémarre automatiquement.

6 Informations sur le produit



Remarque

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

Consommation électrique en mode de fonctionnement	10 W
---	------

Consommation électrique	
- Mode Multiroom actif	< 2 W
- Mode veille	< 0,5 W

Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	165 x 118 x 165 mm

Poids	
- Unité principale	1,12 kg

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 x 2,5 W RMS
Réponse en fréquence	100 Hz -16 KHz +/- 3 dB
Rapport signal/bruit	> 62 dBA
Sensibilité de l'entrée AUX	0,6V RMS 22 kOhm

Bluetooth

Version Bluetooth	V2.1 + EDR
Bande de fréquence Bluetooth	Bande ISM 2,402 GHz - 2,48 GHz
Portée	10 m (sans obstacle)

Enceintes

Impédance	4 ohms
Enceinte	4 cm à gamme étendue
Sensibilité	> 81 dB/m/W ± 3 dB/m/W

Informations générales

Alimentation par secteur	Entrée : 100 - 120V ~ 50/60 Hz 0,5 A Sortie : 5V === 2 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.

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'enceinte est correctement branché.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- L'appareil disposant d'une fonction d'économie d'énergie, l'enceinte s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes d'inactivité.

Absence de son

- Permet de régler le volume.
- Vérifiez si le son de l'enceinte est coupé.

L'enceinte est en mode démo et ne fonctionne pas comme d'habitude.

- Le mode démo n'est pas destiné aux utilisateurs finaux. Vous avez peut-être activé ce mode accidentellement. Dans ce cas, débranchez le cordon d'alimentation, maintenez enfoncé ϕ puis rebranchez le cordon d'alimentation. Continuez à maintenir la touche enfoncée pendant 15 secondes, jusqu'à ce que tous les voyants clignotent, pour quitter le mode démo. Si le problème persiste, répétez l'opération. Vous pouvez ensuite allumer et utiliser l'enceinte comme d'habitude.

Aucune réponse de l'enceinte

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'enceinte.

La lecture de musique est impossible sur cette enceinte alors que la connexion Bluetooth a réussi.

- Vérifiez si la source audio actuelle de l'enceinte est AUDIO IN. Débranchez le câble audio 3,5 mm.
- Le périphérique ne permet pas de lire de la musique sur l'enceinte sans fil.

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

- La réception Bluetooth est faible. Rapprochez le périphérique de cette enceinte ou enlevez tout obstacle entre eux.

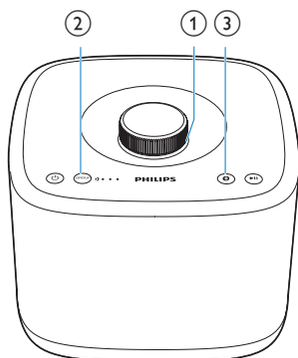
Impossible de connecter Bluetooth à cette enceinte.

- Le périphérique ne prend pas en charge les profils Bluetooth requis par cette enceinte.
- La fonction Bluetooth du périphérique n'est pas activée. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique pour savoir comment activer la fonction.
- Cette enceinte n'est pas en mode de couplage ou fonctionne comme enceinte esclave dans un groupe. En mode groupe, vous ne pouvez configurer la connexion Bluetooth qu'avec l'enceinte maître.
- Cette enceinte est déjà connectée à un autre périphérique Bluetooth. Déconnectez ce périphérique, puis réessayez.

Échec de la connexion groupe

- Rapprochez les enceintes esclaves de l'enceinte maître.
- Vous ne pouvez ajouter qu'une enceinte esclave à la fois.
- Vous ne pouvez pas grouper plus de quatre enceintes à l'enceinte maître.
- L'enceinte maître est peut-être passée en mode simple.

8 Signification du statut des voyants



(1) Statut du voyant de groupe	Signification
Éteint	L'enceinte est éteinte. L'enceinte est en mode simple.
Vert clignotant	L'enceinte se groupe à son enceinte maître/esclave. L'enceinte fonctionne comme enceinte esclave et est déconnectée de son enceinte maître.
Vert continu	L'enceinte est groupée à son enceinte maître/esclave. L'enceinte fonctionne comme enceinte maître et est déconnectée de ses enceintes esclaves.

(2) Statut des voyants de qualité de diffusion	Signification
Les trois voyants allumés	L'intensité du signal de connexion groupe est excellente.
Deux voyants allumés	L'intensité du signal de connexion groupe est bonne.
Un seul voyant allumé	L'intensité du signal de connexion groupe est faible. Rapprochez les enceintes esclaves de l'enceinte maître.
Aucun voyant allumé	L'enceinte est éteinte ou fonctionne en mode simple, ou la connexion groupe échoue.

(3) Statut de l'indicateur de volume	Signification
Éteint	L'enceinte est éteinte.
Allumé en blanc en luminosité maximale	L'enceinte est allumée en mode simple. L'enceinte est allumée lorsqu'elle fonctionne comme enceinte maître en mode groupe.
Allumé en vert en luminosité maximale	L'enceinte est allumée lorsqu'elle fonctionne comme enceinte esclave en mode groupe.
Allumé en blanc en demi-luminosité	L'enceinte bascule en mode Multiroom actif en mode simple. L'enceinte bascule en mode Multiroom actif lorsqu'elle fonctionne comme enceinte maître en mode groupe.

Allumé en vert en demi-luminosité	L'enceinte bascule en mode Multiroom actif lorsqu'elle fonctionne comme enceinte esclave en mode groupe.
Blanc clignotant	Le son de l'enceinte est coupé en mode simple. Le son de l'enceinte est coupé lorsqu'elle fonctionne comme enceinte maître en mode groupe.
Vert clignotant	Le son de l'enceinte est coupé lorsqu'elle fonctionne comme enceinte esclave en mode groupe.

(4) Statut du voyant Bluetooth

	Signification
Éteint	L'enceinte est éteinte. L'enceinte fonctionne comme enceinte esclave en mode groupe. L'enceinte se groupe à son enceinte maître/esclave.
Bleu clignotant	L'enceinte est en mode de couplage.
Bleu continu	L'enceinte est connectée à un périphérique compatible Bluetooth.

9 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.

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 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) 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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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 produit peut contenir du plomb et du mercure. La mise au rebut de ces substances peut être réglementée afin de préserver l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou vous rendre à l'adresse www.recycle.philips.com.

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.



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.

Remarque

- La plaque signalétique est située sous le produit.

Offre écrite

Gibson Innovations Limited propose de fournir, sur simple demande, une copie du code source des logiciels libres utilisés dans ce produit dès lors que cela est requis par les licences correspondantes. Cette offre est valable jusqu'à trois ans après l'achat du produit. Pour obtenir le code source, contactez open.source@philips.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine après avoir nous avoir contactés à cette adresse électronique, veuillez envoyer un courrier postal à Open Source Team, Gibson Innovations Limited, 5/F, Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T. Hong Kong.



2016 © 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.

BM5_37_UM_V2.0

