

WiiM



WiiM Sound Lite : Enceinte intelligente

Un son parfait, dans chaque pièce.

Nom du modèle : WiiM Sound Lite

Numéro de modèle : SPK002

Table of Contents

1. Introduction.....	4
1.1. Cas d'utilisation typiques.....	4
1.2. Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Sound Lite.....	5
2. Contenu de la boîte.....	6
3. Spécifications techniques.....	7
4. WiiM Sound Lite : commandes, interfaces et voyants.....	9
4.1. Commandes du panneau supérieur.....	9
4.2. Commandes et interfaces du panneau inférieur.....	10
4.3. Voyants d'état LED.....	11
5. Mise en route.....	12
5.1. Mettre sous tension le WiiM Sound Lite.....	12
5.2. Télécharger et installer l'application WiiM Home.....	12
5.3. Configurer le WiiM Sound Lite.....	13
5.4. Configurer le WiiM Sound Lite dans l'application WiiM Home.....	18
5.5. Remplissez votre maison de son.....	18
5.6. Raccorder l'entrée audio du WiiM Sound Lite.....	19
6. Configuration de WiiM Sound Lite.....	21
6.1. Sélectionner la source d'entrée audio et configurer l'entrée audio.....	21
6.2. Ajuster les paramètres audio.....	21
6.3. Correction de pièce RoomFit™.....	22
6.4. Graves dynamiques.....	22
6.5. Égaliseur (EQ).....	24
7. Entrée audio via Bluetooth.....	25
8. Commande vocale.....	26
9. Contrôle direct via votre application préférée.....	27
9.1. Spotify Connect.....	27
9.2. TIDAL Connect.....	28
9.3. Qobuz Connect.....	28
9.4. Alexa Cast.....	29
9.5. Audio Google Cast.....	30
9.6. DLNA.....	30
10. Toute votre musique dans une seule application.....	31
11. Audio multiroom et appairage stéréo.....	32

11.1. Association multiroom / stéréo WiiM.....	32
11.2. Audio multiroom Alexa.....	34
11.3. Audio multiroom Google Cast.....	35
12. Fonctionnalités avancées.....	36
12.1. Mises à jour du micrologiciel.....	36
12.2. Utiliser Ethernet au lieu du Wi-Fi.....	36
13. FAQ et assistance.....	37
13.1. FAQ.....	37
13.2. Assistance.....	38
14. Interfaces réseau publiques et services.....	39
14.1. Interface LAN.....	39
14.2. Interface Wi-Fi.....	39
14.3. Interface Bluetooth.....	40
15. Consignes de sécurité importantes.....	42
16. Déclarations CE/FCC/IC.....	43

1. Introduction

Chez WiiM, notre objectif est de vous offrir les systèmes audio Hi-Fi sans perte les plus simples et les plus abordables. Chaque produit que nous concevons met en valeur un design de premier ordre et une interface utilisateur intuitive. Grâce à notre solution brevetée de streaming audio intégrée à tous nos produits haut de gamme et à nos applications mobiles conviviales, vous pouvez profiter de votre musique en toute simplicité dans toute votre maison.

Voici le WiiM Sound Lite — notre enceinte intelligente de première génération, conçue pour offrir un son haute fidélité et une utilisation intuitive. Il intègre un système stéréo 2.1 avec deux tweeters et un woofer, prenant en charge la lecture audio haute résolution jusqu'à 192 kHz/24 bits pour une qualité sonore exceptionnelle. Des boutons tactiles avec détection de proximité offrent un contrôle intuitif de la lecture musicale.

Conçu pour une grande polyvalence, le WiiM Sound Lite prend en charge les connexions sans fil et filaires, ce qui facilite son intégration à votre installation audio existante. Le contrôle vocal est disponible via les appareils Echo et Google Home, ainsi qu'avec un produit WiiM Voice Remote (le produit WiiM Voice Remote n'est pas inclus et doit être acheté séparément).

Diffusez de la musique directement à l'aide de l'application WiiM Home ou depuis des plateformes populaires comme Spotify, TIDAL, YouTube Music et toute application compatible Google Cast. Vous pouvez regrouper le WiiM Sound Lite avec des appareils Echo, Google Home, compatibles Alexa ou d'autres produits WiiM pour écouter la même musique dans toute la maison ou des morceaux différents dans chaque pièce.

Pour une configuration home cinéma, vous pouvez associer deux WiiM Sound Lite pour obtenir une véritable stéréo gauche/droite (L/R) et une scène sonore plus large, ou les combiner avec d'autres composants WiiM compatibles en tant qu'enceintes surround ou canal central afin de créer une expérience cinématographique immersive.

Qu'il soit utilisé seul ou au sein d'un système audio multiroom, le WiiM Sound Lite offre une expérience d'écoute fluide et immersive, à la fois intelligente et agréable.

1.1. Cas d'utilisation typiques

Le WiiM Sound Lite est conçu pour offrir un son haute fidélité avec des capacités de streaming et des fonctionnalités intelligentes. Voici quelques cas d'utilisation courants du WiiM Sound Lite :

- **Musique Hi-Fi** : Diffusez de la musique haute résolution à partir de services populaires ou de votre bibliothèque personnelle stockée sur un ordinateur ou un stockage en réseau (NAS), et profitez d'une lecture sans interruption jusqu'à 24 bits/192 kHz.
- **Cinéma dans le salon** : Associez deux unités WiiM Sound Lite pour un véritable stéréo G/D et une scène sonore plus large, ou combinez-les avec d'autres composants WiiM compatibles comme enceintes surround ou centrale afin de créer une expérience home cinéma plus immersive.
- **Cuisine & chambres** : Utilisez le contrôle vocal Alexa ou Google Assistant pour écouter de la musique et régler des alarmes qui vous réveillent avec votre station préférée, pour un confort mains libres tout au long de la journée.
- **Télétravail** : Ajustez rapidement les paramètres d'égalisation ou changez de source audio à l'aide de l'application WiiM Home, et lancez des playlists de concentration en un seul geste pour créer un espace de travail productif et sans distraction.

- **Fêtes dans toute la maison** : Groupez instantanément plusieurs pièces pour garder la musique parfaitement synchronisée dans toute votre maison, ou diffusez des morceaux différents dans chaque pièce pour en refléter l'ambiance.
- **Soirée platine vinyle** : Connectez une platine vinyle via **Aux-In** et rediffusez vos classiques vinyles dans chaque pièce en parfaite synchronisation, en associant la chaleur analogique classique à un son multiroom moderne.

1.2. Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Sound Lite

Pour utiliser le WiiM Sound Lite, vous aurez besoin de quelques appareils et composants essentiels. Voici la liste de ce qu'il vous faut :

- **Réseau Wi-Fi** : Le WiiM Sound Lite nécessite une connexion à un réseau Wi-Fi stable pour fonctionner. Assurez-vous de disposer d'un réseau Wi-Fi fiable dans la zone où vous prévoyez d'installer le WiiM Sound Lite. Vous aurez besoin des identifiants de votre réseau Wi-Fi pendant le processus de configuration.
- **Smartphone ou tablette** : Vous aurez besoin d'un smartphone ou d'une tablette compatible (iOS ou Android) avec l'application WiiM Home installée. L'application WiiM Home est utilisée pour la configuration initiale, le paramétrage et le contrôle du WiiM Sound Lite.
- **Alimentation électrique** : Le WiiM Sound Lite doit être branché à une source d'alimentation à l'aide du câble d'alimentation fourni. Assurez-vous de disposer d'une prise de courant à proximité pour alimenter l'appareil.
- **Câble Ethernet** (facultatif) : Bien que le WiiM Sound Lite se connecte principalement à votre réseau Wi-Fi, il dispose également d'un port Ethernet. Si vous préférez une connexion filaire pour une stabilité accrue, vous pouvez utiliser un câble Ethernet pour connecter le WiiM Sound Lite directement à votre routeur ou à un commutateur réseau.
- **Source audio externe** (facultatif) : Le WiiM Sound Lite peut également recevoir du son à partir d'une source externe (par exemple, lecteur CD, platine vinyle ou PC) via une connexion filaire. Dans cette configuration, aucune connexion réseau ni l'application WiiM Home ne sont nécessaires.

Ce sont les composants essentiels nécessaires pour utiliser le WiiM Sound Lite. Il est important de disposer d'un réseau Wi-Fi stable et d'un appareil compatible avec l'application WiiM Home pour la configuration et le contrôle.

2. Contenu de la boîte

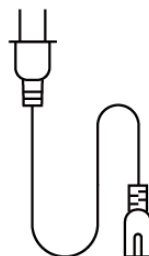
- | | | |
|----|---------------------------|-----|
| 1. | WiiM Sound Lite | x 1 |
| 2. | Guide de démarrage rapide | x 1 |
| 3. | Câble d'alimentation | x 1 |
| 4. | Câble RCA | x 1 |



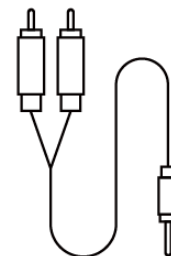
①



②



③



④

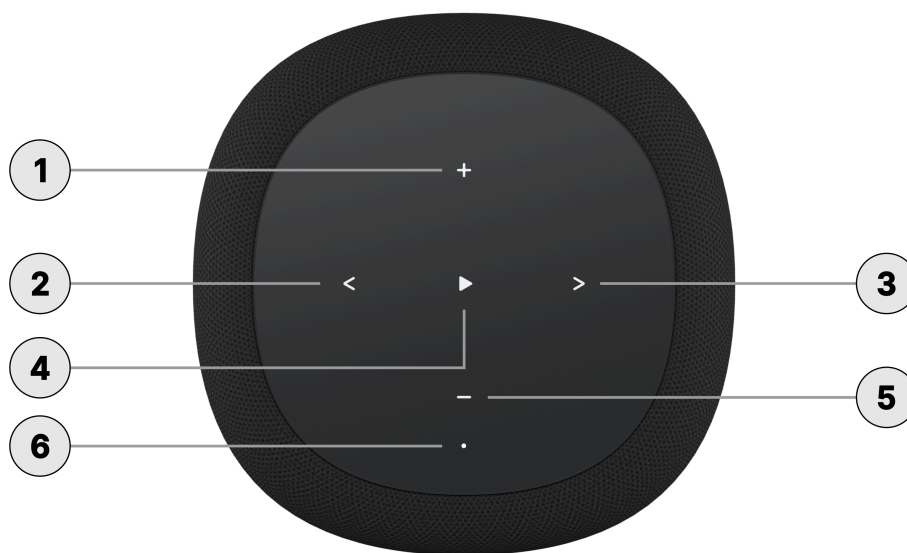
3. Spécifications techniques

Performances audio	<ul style="list-style-type: none"> • Réponse en fréquence : 50 Hz – 20 kHz • Puissance de crête : 100 W au total <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 x haut-parleur de grave 4" à long débattement à cône papier, 50 W ◦ 2 x tweeters à dôme en soie large bande, 2 x 25 W • Fréquence de coupure : 2,4 kHz • Hi-Res : jusqu'à 24 bits/192 kHz, lecture sans interruption.
Entrées & sorties	Entrée filaire : entrée auxiliaire 3,5 mm
Connectivité sans fil & réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Connectivité sans fil : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wi-Fi 6E (802.11 b/g/n/ax, tri-bande : 2,4/5/6 GHz) ◦ Bluetooth 5.3 (récepteur & émetteur, prend en charge SBC, AAC, LC3) • Réseau filaire : Ethernet 100 Mb/s
EQ & personnalisation du son	<ul style="list-style-type: none"> • Correction de pièce : calibration automatique/assistée AI RoomFit™. • EQ : <ul style="list-style-type: none"> ◦ EQ rapide sur l'appareil ◦ EQ graphique et paramétrique 10 bandes ◦ Réglages d'EQ distincts pour chaque source d'entrée (Wi-Fi/Ethernet, Bluetooth et entrée auxiliaire)
Streaming & fonctionnalités intelligentes	<ul style="list-style-type: none"> • Plateformes prises en charge : WiiM Home App, Google Cast Audio, Spotify Connect, TIDAL Connect, DLNA, LMS, Roon Ready (certification en attente) • Audio multi-pièces : compatible avec les systèmes multi-pièces WiiM, Google Cast et Alexa. • Appairage stéréo : prend en charge une configuration d'enceintes G/D pour une scène sonore élargie. • Intégration home-cinéma : fonctionne comme enceinte de voie surround ou centrale dans une configuration Dolby 5.1. • Préréglage intelligent : accès rapide au contenu et aux paramètres fréquemment utilisés. • Réveil : permet de définir l'heure, la récurrence et les sources musicales du réveil.

Commandes	<ul style="list-style-type: none">• 5 boutons de commande tactiles avec détection de proximité par LED :<ul style="list-style-type: none">◦ Lecture/Pause/Réinitialisation/Configuration Wi-Fi◦ Volume +◦ Volume –◦ Précédent◦ Suivant• Commande vocale : fonctionne avec Alexa ou l'Assistant Google via des appareils compatibles.• Application WiiM Home• WiiM Voice Remote (non inclus)
Alimentation & conception	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, alimentation CA• Dimensions : 5.7" x 5.7" x 7.5" (146 x 146 x 193 mm)• Poids : 5.5 lbs (2.5 kg)

4. WiiM Sound Lite : commandes, interfaces et voyants

4.1. Commandes du panneau supérieur

**Note:**

Les boutons supérieurs sont dotés d'une **détection de proximité**. Lorsque votre main s'en approche, ils s'illuminent automatiquement, offrant un accès rapide et un retour visuel clair.

Chaque commande ou voyant numéroté sur le panneau supérieur est décrit ci-dessous :

1	Augmenter le volume	Appuyez pour augmenter le volume du haut-parleur.
2	Précédent	Appuyez pour revenir à la lecture précédente ou pour relancer la lecture en cours.
3	Suivant	Appuyez pour passer à la lecture suivante.
4	Lecture/Pause	Appuyez une fois pour démarrer ou interrompre la lecture. Configuration du Wi-Fi (appuyer et maintenir pendant 3 secondes) Restauration des paramètres d'usine (appuyer et maintenir pendant 10 secondes)

- 5 **Diminuer le volume** Appuyez pour diminuer le volume du haut-parleur.

- 6 **Voyant LED** Indique l'état actuel de l'appareil et la source d'entrée active.
Pour plus d'informations, voir [Voyants d'état LED](#).



Note:

Appuyez simultanément sur les boutons **Volume +** et **Volume -** pendant 2 secondes pour lancer l'appairage Bluetooth.









4.2. Commandes et interfaces du panneau inférieur



Chaque interface numérotée sur le panneau arrière est expliquée ci-dessous :

- ① **LAN** Port Ethernet 10/100 Mbit/s
- ② **Entrée d'alimentation** Entrée 100-240 V~ (AC), 50/60 Hz
- ③ **Entrée AUX** Permet de raccorder des sources audio externes telles que des lecteurs CD, des platines vinyles avec préamplificateur intégré ou des PC pour une entrée audio analogique.

4.3. Voyants d'état LED

Couleur / motif de la LED		État
Blanc clignotant rapide		Démarrage
Blanc clignotant lent		OOBE / Prêt pour la configuration
Blanc et vert clignotant rapide		Connexion au Wi-Fi
Blanc fixe		Connecté au Wi-Fi
Bleu clignotant lent		Bluetooth prêt pour l'appairage
Bleu fixe		Mode Bluetooth, appairé
Vert clair fixe		Mode entrée auxiliaire
Blanc et vert clignotant lent		Mise à jour OTA
Blanc et rouge clignotant lent		Restauration des paramètres d'usine
Jaune fixe		Aucun réseau
Rouge clignotant lent		Erreur de fonctionnement

5. Mise en route

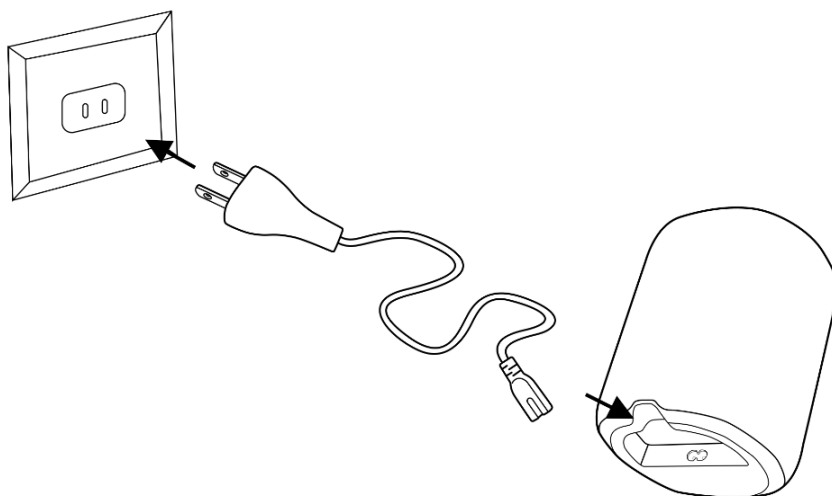
Avant d'utiliser votre WiiM Sound Lite, suivez les étapes principales ci-dessous pour le configurer :

1. Allumez le WiiM Sound Lite.
2. Téléchargez et installez l'application WiiM Home sur votre appareil mobile.
3. Utilisez l'application WiiM Home pour connecter le WiiM Sound Lite à votre réseau.
4. Configurez le WiiM Sound Lite dans l'application WiiM Home selon vos préférences.

Une fois ces étapes terminées, votre WiiM Sound Lite sera prêt à être utilisé. Les sous-chapitres suivants fournissent des instructions détaillées pour chaque étape.

5.1. Mettre sous tension le WiiM Sound Lite

Veuillez utiliser le câble d'alimentation fourni pour connecter votre WiiM Sound Lite à une source d'alimentation.



Après la mise sous tension du WiiM Sound Lite, attendez 30 secondes pour qu'il démarre complètement avant de commencer la procédure de configuration.

5.2. Télécharger et installer l'application WiiM Home

- Pour un appareil iOS ou Android, scannez le code QR suivant pour télécharger l'application :



- La version bêta est également disponible pour Windows et Mac OS. Téléchargez-la [ici](#).

5.3. Configurer le WiiM Sound Lite

Vous pouvez configurer le WiiM Sound Lite via Wi-Fi ou Ethernet à l'aide de l'application WiiM Home. Si vous choisissez de vous connecter via Wi-Fi, assurez-vous d'avoir le mot de passe du réseau prêt. Cela garantira un processus de configuration fluide et efficace.

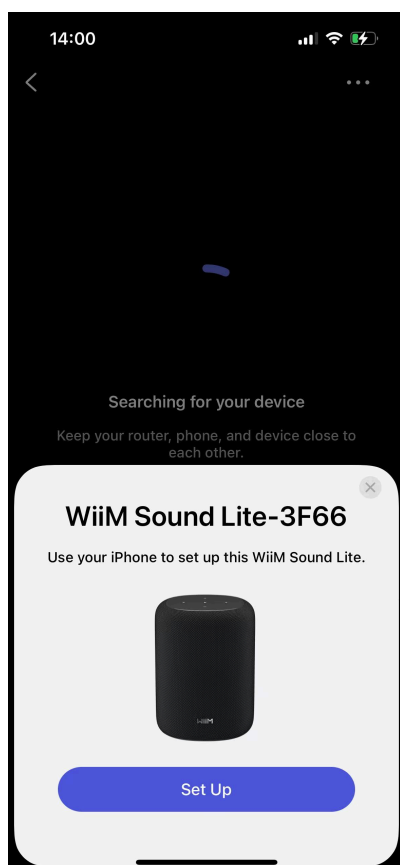
5.3.1. Configuration de WiiM Sound Lite via Wi-Fi à l'aide de l'application WiiM Home

1. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Lorsque la fenêtre contextuelle **Configuration** apparaît dans l'application, touchez-la pour commencer la configuration.



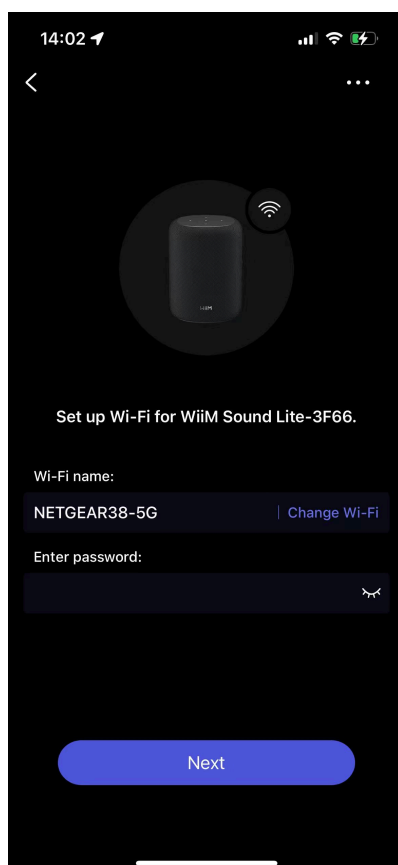
Note:

Si votre appareil WiiM n'apparaît pas automatiquement, allez à l'onglet **Appareils** et touchez **Ajouter un appareil** dans le coin supérieur droit pour afficher la page de configuration.

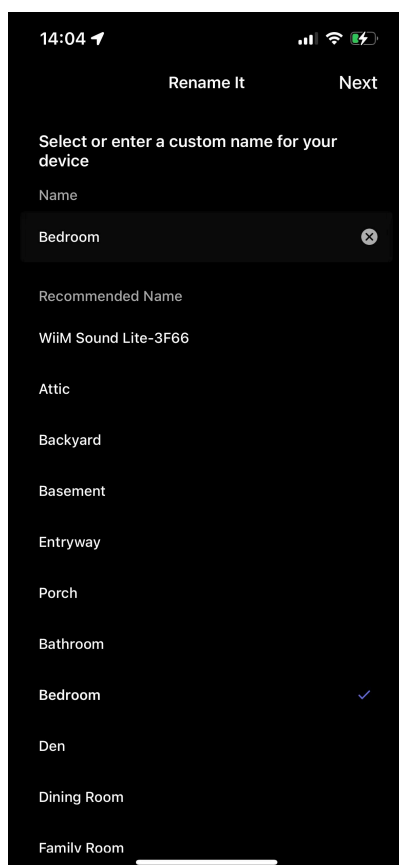


3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration :

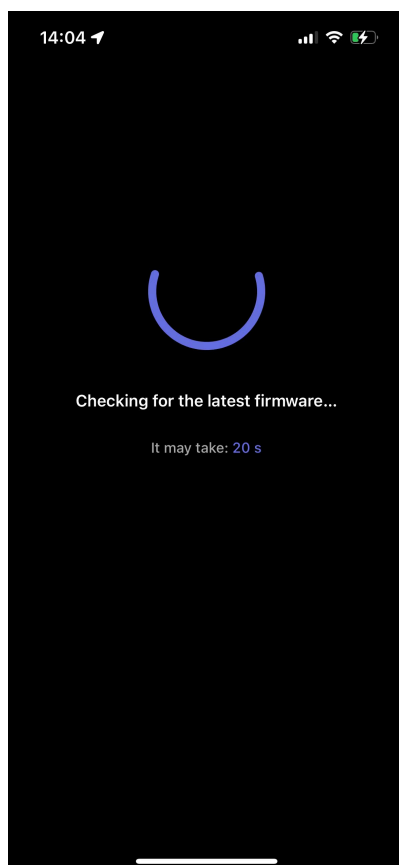
- a. Connectez WiiM Sound Lite au même réseau Wi-Fi que l'application WiiM Home.



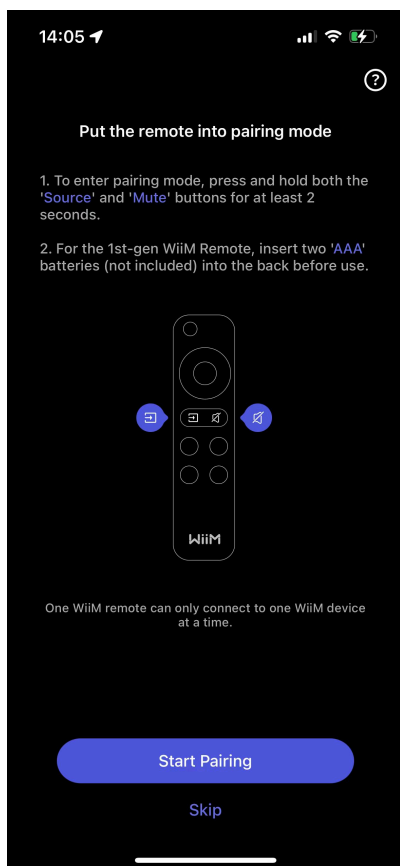
- b. Renommez WiiM Sound Lite.



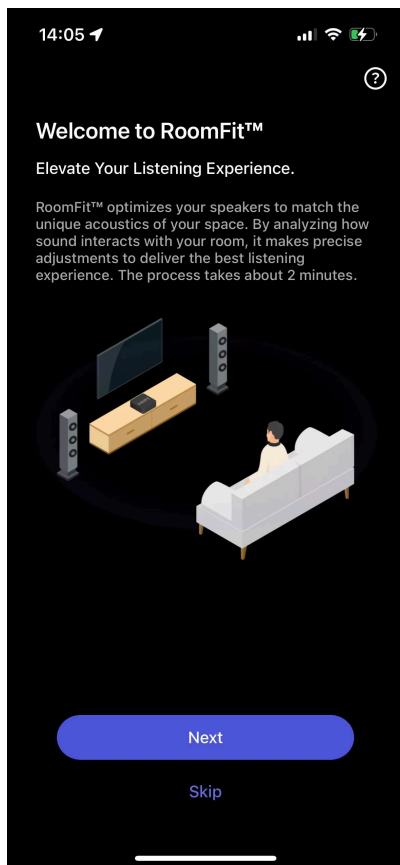
- c. Vérifiez et mettez à jour le micrologiciel.



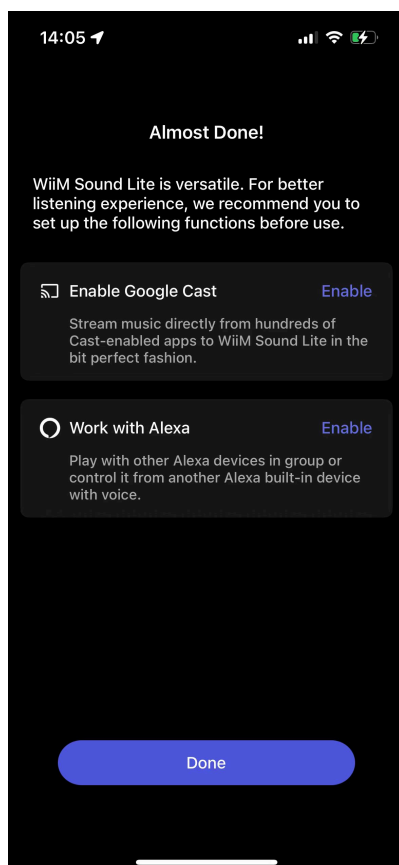
- d. Configurez la WiiM Voice Remote (le cas échéant) avec WiiM Sound Lite.



e. Effectuez la correction RoomFit™. Pour plus de détails, voir [Correction de pièce RoomFit™](#).

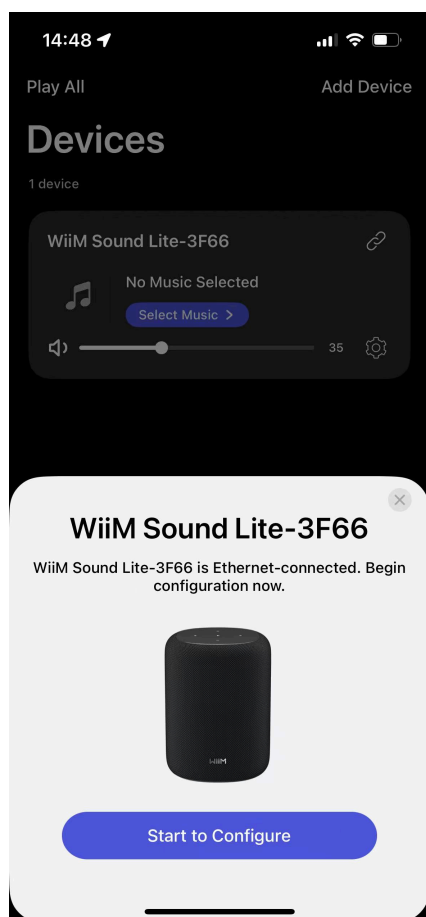


f. Configurez Google Cast et Alexa.



5.3.2. Configuration de WiiM Sound Lite via Ethernet

1. Branchez un câble Ethernet au WiiM Sound Lite.
2. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre smartphone ou tablette.
3. Lorsque la fenêtre contextuelle **Démarrer la configuration** apparaît dans l'application, touchez-la pour lancer la configuration.



4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

5.4. Configurer le WiiM Sound Lite dans l'application WiiM Home

Une fois le WiiM Sound Lite configuré, paramétrez-le dans l'application WiiM Home, y compris les réglages d'entrée audio, la correction de pièce RoomFit™ et les ajustements d'EQ.

Pour des instructions détaillées, voir [Configuration du WiiM Sound Lite](#).

5.5. Remplissez votre maison de son

Désormais, diffusez votre musique et vos stations de radio préférées via l'application WiiM Home ou vos applications préférées en Wi-Fi ou Bluetooth, et profitez d'une lecture fluide et de haute qualité.

Vous pouvez également connecter une source audio externe (par ex. une platine vinyle amplifiée, un lecteur CD ou un lecteur MP3) au WiiM Sound Lite pour une lecture locale. Pour des instructions de connexion détaillées, voir [Connecter l'entrée audio du WiiM Sound Lite \(en option\)](#).

Le WiiM Sound Lite peut être regroupé avec d'autres appareils WiiM pour créer une expérience musicale synchronisée dans toute votre maison. Vous pouvez encore étendre votre expérience d'écoute en regroupant le WiiM Sound Lite avec des appareils compatibles Alexa ou Google Cast, ce qui permet un système audio multi-pièces fluide. Pour plus d'informations, voir [Audio multiroom et appairage stéréo](#).

5.6. Raccorder l'entrée audio du WiiM Sound Lite

Le WiiM Sound Lite dispose d'une seule interface d'entrée audio : **AUX In**. L'interface **AUX In** est généralement utilisée pour connecter un lecteur CD, une platine vinyle avec préamplificateur intégré ou un PC afin de recevoir une entrée audio analogique.

Exigence concernant le câble : Utilisez l'un des deux types de câbles suivants :

- Un câble stéréo 3,5 mm mâle-mâle, comme ci-dessous :

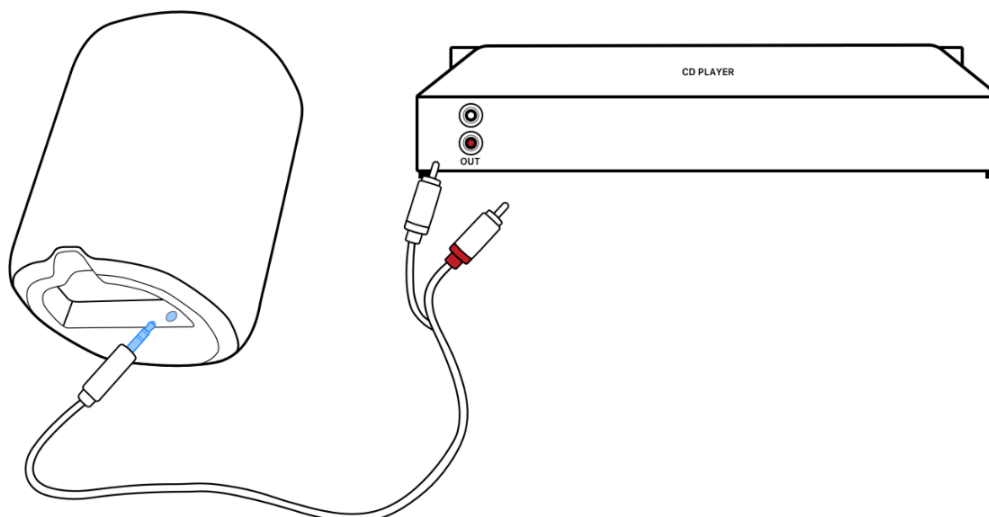


- Un câble stéréo 3,5 mm mâle vers RCA, comme ci-dessous :



Étapes de connexion du câble :

1. Branchez le connecteur 3,5 mm du câble sur le port **AUX In** du WiiM Sound Lite.
2. Branchez l'autre extrémité du câble sur le port **AUX Out** ou **Line Out** de votre source audio (par exemple lecteur CD, platine vinyle ou PC).




En plus de l'interface d'entrée **AUX In**, vous pouvez également diffuser de l'audio sans fil vers le WiiM Sound Lite via Wi-Fi ou Bluetooth. Pour des instructions détaillées, voir [Entrée audio via Bluetooth](#).

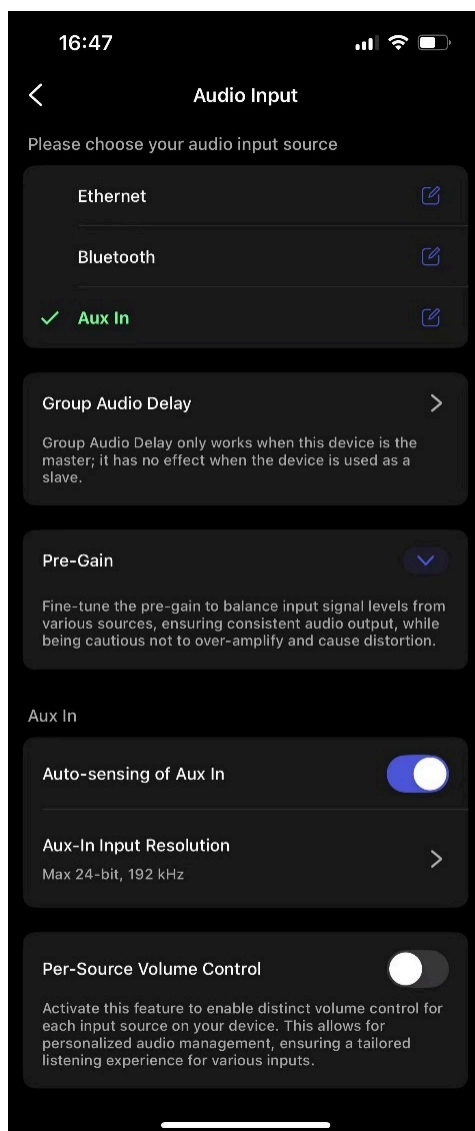
**Note:**

- Vous pouvez également activer la fonctionnalité **Détection automatique** sur le WiiM Sound Lite afin de lire automatiquement votre source **AUX In** lorsque le WiiM Sound Lite détecte un signal. Vous pouvez activer cette fonctionnalité depuis l'application WiiM Home.
- Le WiiM Sound Lite dispose d'un égaliseur (EQ) intégré pour traiter l'entrée audio en fonction de vos préférences. Vous pouvez également contrôler le volume audio à l'aide de l'application WiiM Home à distance, sans modifier le volume de la source d'entrée.
- Certains appareils sources peuvent nécessiter un préamplificateur. Par exemple, certaines platines vinyles ne disposent pas d'un préamplificateur intégré ; vous devrez donc connecter votre platine vinyle à un préamplificateur externe, puis connecter le préamplificateur au WiiM Sound Lite.

6. Configuration de WiiM Sound Lite


6.1. Sélectionner la source d'entrée audio et configurer l'entrée audio

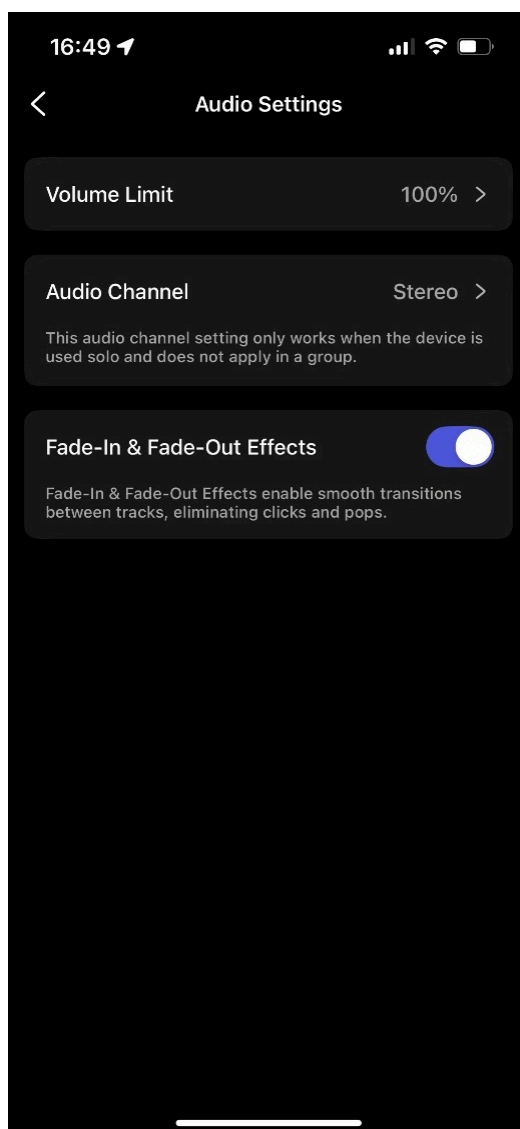
1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.
3. Appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Sound Lite.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Entrée audio**.
5. Sélectionnez la source d'entrée audio et ajustez les paramètres associés.



6.2. Ajuster les paramètres audio

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.

3. Touchez l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Sound Lite.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Paramètres audio**.
5. Ajustez les paramètres audio en fonction de vos préférences.



6.3. Correction de pièce RoomFit™

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité de correction de pièce RoomFit™ dans l'application WiiM Home pour améliorer la qualité audio en l'adaptant aux propriétés acoustiques uniques de votre pièce. Cette fonctionnalité réduit les problèmes audio indésirables tels que les échos, les réflexions et les ondes stationnaires, pour offrir une expérience d'écoute plus équilibrée et plus précise.

Pour des instructions détaillées, consultez le [Guide de correction de pièce](#).


6.4. Graves dynamiques

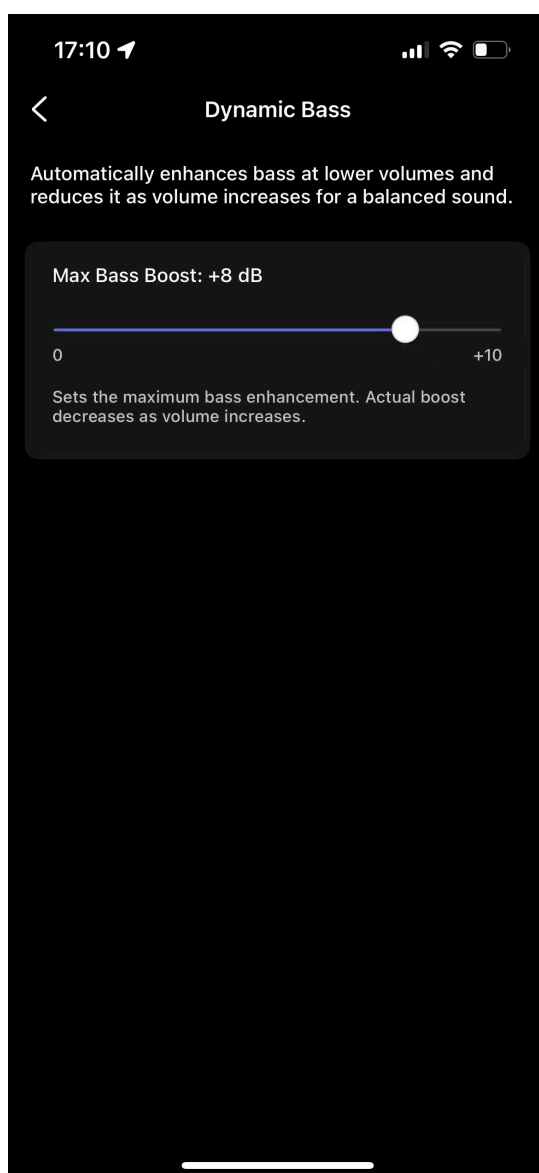
La fonction Graves dynamiques offre une compensation de gain réglable de 0 à 10 dB en fonction du volume de lecture.

Elle est conçue sur la base des courbes d'égal-sonie de Fletcher–Munson, qui décrivent comment l'oreille humaine devient moins sensible aux basses fréquences à des niveaux d'écoute plus faibles.

Avec le réglage par défaut à 8 dB, la fonction Graves dynamiques ajoute juste ce qu'il faut de renforcement des basses fréquences pour préserver l'équilibre tonal et la sensation de chaleur à volume modéré, puis réduit progressivement cet effet à mesure que le volume augmente afin de maintenir la précision. Les auditeurs peuvent affiner cette plage pour l'adapter à leurs préférences.

Pour régler la fonction Graves dynamiques, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.
3. Touchez l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Sound Lite.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Graves dynamiques**.
5. Ajustez le réglage en fonction de vos préférences.



6.5. Égaliseur (EQ)

Vous pouvez améliorer votre expérience audio grâce à la fonction **EQ par source** dans l'application WiiM Home.

Choisissez parmi 24 préséglages d'EQ pour des réglages rapides, utilisez l'égaliseur graphique 10 bandes (GEQ) pour un contrôle intuitif, ou affinez votre son avec l'égaliseur paramétrique 10 bandes (PEQ) pour une personnalisation précise et détaillée.

Pour des instructions détaillées, consultez le [Guide EQ](#).

7. Entrée audio via Bluetooth

Avec Bluetooth, vous pouvez diffuser de la musique à partir de divers appareils tels que des smartphones, des tablettes, des téléviseurs et des ordinateurs portables. Pour commencer la diffusion, associez d'abord votre appareil au WiiM Sound Lite.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour associer votre appareil au WiiM Sound Lite :

- **Option 1 : appairage Bluetooth à l'aide des boutons de volume**

Maintenez simultanément enfoncés les boutons **Volume +** et **Volume –** du WiiM Sound Lite pendant 2 secondes pour lancer le mode d'appairage.

- **Option 2 : appairage Bluetooth à l'aide de l'application WiiM Home**

Si le WiiM Sound Lite est connecté à votre réseau, vous pouvez lancer le mode d'appairage Bluetooth dans l'application WiiM Home en sélectionnant **Bluetooth** comme source d'entrée dans l'onglet **Parcourir**.

Dans ce cas, s'il n'y a aucun appareil connecté au WiiM Sound Lite, l'application lancera automatiquement le mode d'appairage pour le WiiM Sound Lite .

- **Option 3 : appairage Bluetooth à l'aide d'un produit WiiM Voice Remote**

Maintenez le bouton **Lecture** du produit WiiM Voice Remote (par exemple, WiiM Voice Remote 2 ou WiiM Voice Remote 2 Lite) enfoncé pendant 3 secondes ou plus pour lancer le mode d'appairage .



Note:

Aucun produit WiiM Voice Remote n'est fourni avec le WiiM Sound Lite. Il peut être acheté séparément.

La fonction Bluetooth est compatible avec les profils A2DP et AVRCP, et prend en charge les codecs SBC et AAC.

8. Commande vocale

Parcourez et contrôlez le WiiM Sound Lite à l'aide de commandes vocales pour rechercher, lire, arrêter ou passer des morceaux de musique et bien plus encore.

Le WiiM Sound Lite prend en charge les services de commande vocale suivants :

- **Alexa**

Reportez-vous à [Comment utiliser Alexa avec votre appareil WiiM](#) pour obtenir des instructions.

- **Google Voice Assistant**

Reportez-vous à [Comment contrôler l'appareil WiiM via Google Assistant](#) pour obtenir des instructions.

9. Contrôle direct via votre application préférée

Vous pouvez diffuser depuis vos applications préférées directement vers votre WiiM Sound Lite en utilisant les méthodes suivantes.

9.1. Spotify Connect

Spotify Connect est une méthode permettant de lire Spotify sur votre appareil compatible sans fil via Wi-Fi ou Ethernet. Cela signifie que vous pouvez écouter vos morceaux préférés partout dans la maison sans avoir à effectuer un appairage Bluetooth complexe entre les appareils chaque fois que vous souhaitez écouter de la musique.

Spotify Connect fonctionne à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC qui sert de télécommande pour Spotify. Les comptes gratuits et Premium sont pris en charge. Pour plus d'informations, visitez [Spotify Connect](#). L'utilisation de Spotify Connect garantit la meilleure qualité audio et la meilleure expérience de streaming sur le WiiM Sound Lite.



Comment utiliser Spotify Connect

1. Lancez l'application Spotify sur votre appareil mobile.
2. Lisez un morceau et accédez à l'écran **Lecture en cours**.
3. Appuyez sur l'icône **Haut-parleur** dans le coin inférieur gauche.
4. Sélectionnez votre appareil WiiM dans la liste.

Pour des instructions détaillées, consultez [Comment diffuser de la musique via Spotify Connect](#).

Audio multi-pièces et association stéréo

Pour utiliser Spotify Connect pour l'audio multi-pièces ou l'association stéréo, procédez comme suit :

1. Regroupez plusieurs appareils WiiM dans l'application WiiM Home. Pour obtenir des instructions, voir [Association audio multi-pièces/stéréo WiiM](#).
2. Diffusez Spotify vers les appareils WiiM regroupés.

Le nom du groupe suit le format suivant :

"<nom de l'appareil principal du groupe> + <nombre d'appareils secondaires>"

Par exemple, si vous créez un groupe dont le nom de l'appareil principal du groupe est "**Chambre**" et qu'il y a **3** appareils secondaires, le nom du groupe est "**Chambre +3**".

Informations de licence

Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

9.2. TIDAL Connect

TIDAL est une plateforme mondiale de streaming musical qui rapproche les fans des artistes grâce à des expériences uniques et à une qualité sonore optimale. Diffusez votre musique préférée en toute transparence depuis l'application TIDAL directement vers vos appareils avec la meilleure qualité possible.

TIDAL Connect vous permet de diffuser de la musique depuis l'application TIDAL vers des appareils compatibles. C'est similaire à Spotify Connect, car cela permet aux utilisateurs de diffuser de la musique vers des appareils connectés directement depuis l'application. Cela signifie que vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre ordinateur comme contrôleur pour lire de la musique sur le WiiM Sound Lite.

Comment utiliser TIDAL Connect

1. Lancez l'application TIDAL sur votre appareil mobile.
2. Lancez la lecture d'un morceau et accédez à l'écran **Lecture en cours**.
3. Appuyez sur l'icône **Haut-parleur** dans le coin supérieur droit.
4. Sélectionnez votre appareil WiiM dans la liste.

Pour des instructions détaillées, consultez [Comment diffuser de la musique via TIDAL Connect](#).

Multiroom et appairage stéréo

Pour utiliser TIDAL Connect en mode multiroom ou pour un appairage stéréo, procédez comme suit :

1. Regroupez plusieurs appareils WiiM dans l'application WiiM Home. Pour connaître la procédure, consultez [WiiM Audio multiroom/Appairage stéréo](#).
2. Diffusez la musique TIDAL vers les appareils WiiM regroupés. Le nom du groupe sera identique à celui de l'appareil principal du groupe.

9.3. Qobuz Connect

Qobuz est un service de streaming musical premium qui propose une vaste bibliothèque de morceaux, d'albums et de playlists, y compris du contenu audio en haute résolution. Similaire à Spotify Connect, Qobuz Connect vous permet de diffuser facilement de la musique directement depuis l'application Qobuz vers des appareils compatibles et de contrôler la lecture de manière fluide au sein de l'application.

Comment utiliser Qobuz Connect

1. Lancez l'application Qobuz sur votre appareil mobile.
2. Lancez la lecture d'un morceau et accédez à l'écran **Lecture en cours**.
3. Appuyez sur l'icône **Appareil** dans le coin inférieur gauche.
4. Sélectionnez votre appareil WiiM dans la liste.


Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [Comment diffuser de la musique via Qobuz Connect](#).

Multi-room et appairage stéréo


Pour utiliser Qobuz Connect pour le multi-room ou l'appairage stéréo, suivez les instructions ci-dessous :

1. Groupez plusieurs appareils WiiM dans l'application WiiM Home. Pour obtenir des instructions, consultez [Association audio multi-room/stéréo WiiM](#).
2. Diffusez la musique Qobuz vers les appareils WiiM groupés. Le nom du groupe sera le même que celui de l'appareil principal du groupe.


9.4. Alexa Cast

Alexa Cast est une fonctionnalité qui vous permet de lire et de contrôler la musique sur n'importe lequel de vos appareils Alexa depuis votre application  (iOS ou Android). Vous pouvez détecter tous vos appareils Alexa depuis votre application de musique. Vos appareils n'ont pas besoin d'être sur le même réseau Wi-Fi que votre appareil mobile. Vous pouvez sélectionner n'importe quel appareil où que vous soyez. Une fois l'appareil de destination choisi, la musique que vous avez sélectionnée dans votre application commencera à être lue sur l'appareil choisi. Vous pouvez ensuite suivre la lecture dans votre application. Lorsque vous touchez l'option Ignorer dans votre application, votre appareil passe au morceau suivant. Votre application fait office de télécommande pour l'appareil.

WiiM Sound Lite et Alexa Cast

Le WiiM Sound Lite est compatible avec Alexa Cast avec une sortie bit-perfect jusqu'à 192 kHz/24 bits. Vous pouvez diffuser de la musique Ultra HD directement depuis l'application  native vers le WiiM Sound Lite, ce qui offre la meilleure qualité audio possible.

Comment utiliser Alexa Cast

1. **Connexion** : Assurez-vous d'être connecté à votre compte Alexa dans l'application WiiM Home.
2. **Mise à jour** : Assurez-vous de disposer de la dernière version de l'application .
3. **Diffuser la musique** : Sur l'écran **Lecture en cours**, touchez l'icône de **diffusion** en haut à droite.
4. **Sélectionner un appareil** : Choisissez le WiiM Sound Lite dans la liste.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [Comment diffuser de la musique via Alexa Cast](#).

Options de contrôle

- **Contrôle vocal** : Utilisez des commandes vocales pour contrôler la musique sur l'appareil.
- **Contrôle via l'application** : Basculez entre le contrôle vocal et le contrôle depuis l'application pour plus de commodité.
- **Arrêter la diffusion** : Pour arrêter la diffusion et reprendre la lecture sur votre téléphone, ouvrez la liste des appareils et touchez le bouton **Déconnecter**.

Audio multiroom Alexa

Alexa peut également être utilisée pour l'audio multiroom, ce qui vous permet de lire de la musique de manière synchronisée sur plusieurs enceintes de marques compatibles et sur le WiiM Sound Lite à l'aide de l'application Alexa.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [Audio multiroom Alexa](#).

9.5. Audio Google Cast

La fonction audio Google Cast vous permet de diffuser instantanément votre musique, vos stations de radio ou vos podcasts préférés à partir des applications compatibles Google Cast sur votre appareil mobile vers vos enceintes via le Wi-Fi ou l'Ethernet.

Configuration de Google Cast

1. Activer Google Cast :

- Une fois que vous avez configuré le WiiM Sound Lite, activez Google Cast depuis l'application WiiM Home.

2. Diffuser de la musique :

- Ouvrez une application compatible (par ex. Spotify, Apple Music, TIDAL, YouTube Music, Deezer) sur votre appareil mobile et touchez le bouton **Caster**.
- Sélectionnez le WiiM Sound Lite et commencez la diffusion audio.

3. Utiliser le navigateur Chrome :

- Diffusez n'importe quel contenu audio depuis votre navigateur Chrome en sélectionnant l'option **Caster** dans le menu.

Audio multi-pièces Google Cast

Google Cast peut également être utilisé pour l'audio multi-pièces, ce qui vous permet de lire de la musique de manière synchronisée sur plusieurs enceintes de marques compatibles et sur le WiiM Sound Lite à l'aide de l'application Google Home.

Pour des instructions détaillées, consultez [Audio multi-pièces Google Cast](#).

9.6. DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) définit des normes permettant aux appareils d'un réseau domestique de communiquer et de partager des fichiers multimédias de manière fluide. Le WiiM Sound Lite est un lecteur multimédia numérique compatible DLNA (DMR).

Fonctionnement

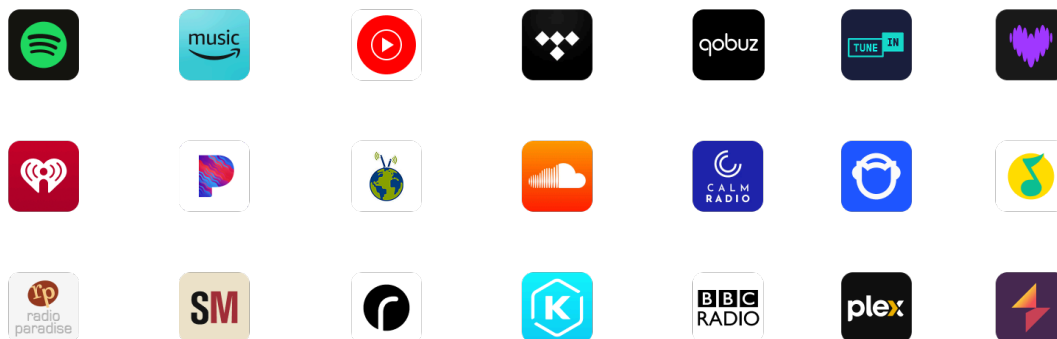
Lorsqu'il est connecté au même réseau que vos autres appareils ou applications DLNA, le WiiM Sound Lite apparaît automatiquement dans les menus de ces composants en réseau. Votre ordinateur et vos autres appareils multimédias détecteront et reconnaîtront le WiiM Sound Lite sans configuration supplémentaire.

Contrôle et diffusion

Vous pouvez contrôler le WiiM Sound Lite à partir d'autres lecteurs ou contrôleurs multimédias numériques DLNA. De plus, vous pouvez diffuser du contenu à partir de serveurs multimédias numériques DLNA directement vers le WiiM Sound Lite, sans qu'aucune configuration supplémentaire ne soit nécessaire.

10. Toute votre musique dans une seule application

Avec l'application WiiM Home gratuite, vous pouvez contrôler votre contenu et vos appareils WiiM depuis un seul endroit. L'application prend en charge de nombreux services de streaming musical populaires tels que Spotify, YouTube Music, iHeartRadio, TIDAL, SoundCloud, Qobuz, Pandora, Deezer, TuneIn, et bien d'autres.



L'application WiiM Home offre les fonctionnalités suivantes :

- **Diffusez depuis n'importe quelle source** : profitez d'une lecture fluide depuis les services de streaming, un NAS ou tout autre stockage connecté.
- **Contrôle tout-en-un** : gérez vos services de musique et vos appareils en toute simplicité dans une seule application pour un contrôle complet et centralisé.
- **Expérience d'écoute personnalisée** : adaptez votre expérience d'écoute grâce aux réglages de l'égaliseur (EQ) ajustables, aux minuteries de mise en veille et aux alarmes musicales programmées.
- **Découverte simplifiée** : trouvez et enregistrez instantanément vos morceaux préférés grâce à la recherche universelle de WiiM, qui parcourt toutes vos sources musicales.
- **Musique dans toute la maison** : profitez de la musique multiroom en regroupant des appareils pour une lecture synchronisée ou diffusez une musique différente sur chaque enceinte.
- **Accès intégré au Centre d'assistance** : accédez rapidement à notre Centre d'assistance directement depuis l'application pour obtenir une aide immédiate à tout moment.

Pour plus d'informations, consultez le [Manuel d'utilisation de l'application WiiM Home](#).

11. Audio multiroom et appairage stéréo

Avec le WiiM Sound Lite, il est facile de créer votre système audio multiroom sans fil avec d'autres Echo (ou appareils avec Alexa intégré) ou Google Home. Vous pouvez créer un système audio multiroom encore plus flexible avec plusieurs appareils WiiM et vos équipements audio existants.



Note:

- Les fonctions multiroom Alexa et Google Cast doivent être configurées à l'aide de l'application Alexa et de l'application Google Home, respectivement.
- Les fonctionnalités multiroom Alexa et Google Cast prennent uniquement en charge les services de musique basés sur le réseau.
- Pour activer l'audio multiroom pour d'autres sources d'entrée, telles que **Line In**, **AUX In**, **Optical In**, **HDMI ARC** ou **Bluetooth**, le groupe multiroom doit être composé exclusivement d'appareils WiiM.

11.1. Association multiroom / stéréo WiiM


Grâce à notre technologie multiroom propriétaire, le WiiM Sound Lite prend en charge tous les types de ses entrées audio — **Wi-Fi/Ethernet**, **Bluetooth**, **Entrée AUX** — comme sources pour votre système multiroom.

11.1.1. Configuration multiroom WiiM



Par exemple, pour configurer un système multiroom avec l'entrée de source **Entrée AUX**, suivez les étapes ci-dessous :

1. Insérez le câble AUX 3,5 mm dans le port **Entrée AUX** du WiiM Sound Lite.
2. Branchez l'autre extrémité du câble sur le port **Sortie AUX** de votre appareil source, par exemple une platine vinyle.
3. Ouvrez l'application WiiM Home.

4. Accédez à l'onglet **Parcourir**, puis, dans la section **Entrée de source**, sélectionnez **Entrée AUX** comme source audio.
5. Configurez un groupe de musique multiroom avec le WiiM Sound Lite :
6. Accédez à l'onglet **Appareils** et sélectionnez le WiiM Sound Lite connecté à votre appareil source.
7. Touchez l'icône **Groupe**  dans le coin supérieur droit du cadre de l'appareil.
8. Choisissez les autres appareils WiiM que vous souhaitez inclure dans le groupe audio multiroom.

La musique provenant de l'appareil connecté sera maintenant diffusée sur l'ensemble de votre groupe audio multiroom.



Vous pouvez suivre la même procédure pour configurer un système multiroom WiiM avec toute autre entrée de source prise en charge par votre appareil WiiM.

11.1.2. Appairage stéréo WiiM

De plus, vous pouvez regrouper deux appareils en une paire stéréo pour une scène sonore plus large et immersive. Cette fonction prend en charge toutes les options d'entrée, garantissant une compatibilité avec pratiquement toutes les préférences d'écoute de musique.



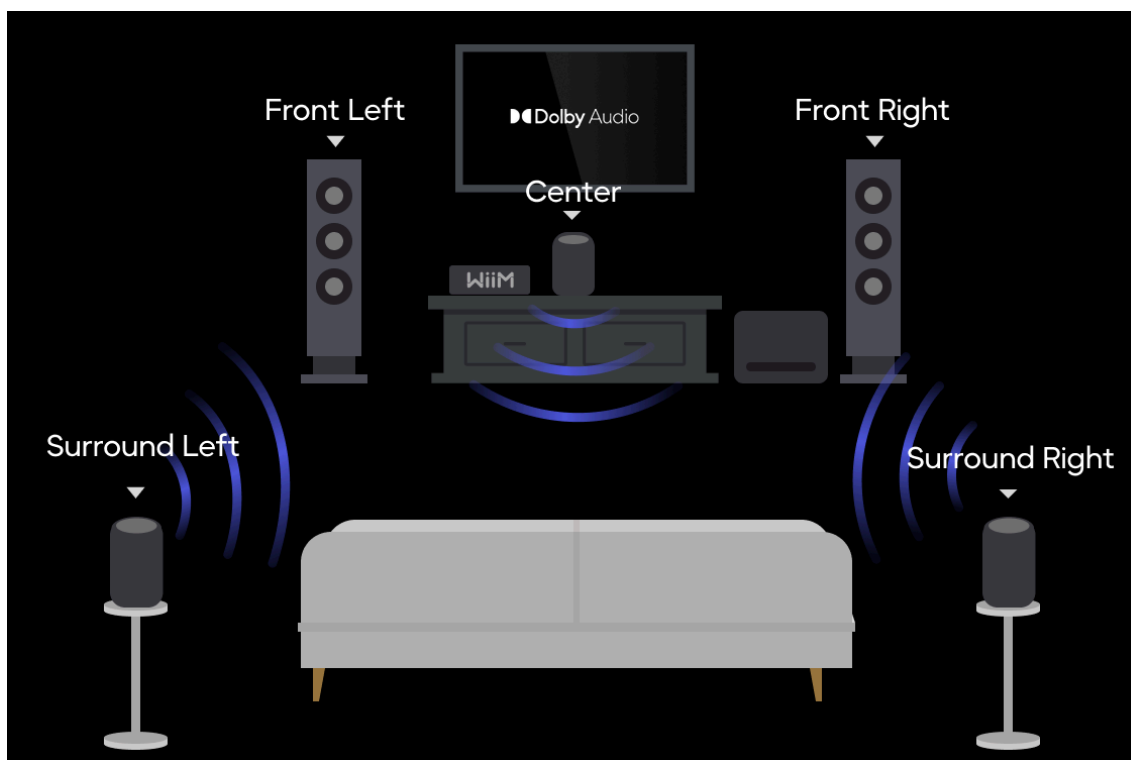
Pour utiliser l'appairage stéréo, procédez comme suit :

1. Configurez deux appareils WiiM.
2. Ouvrez l'application WiiM Home.
3. Sélectionnez un appareil WiiM et touchez l'icône **Groupe**  dans l'angle supérieur droit.
4. Sélectionnez l'autre appareil WiiM, puis touchez **Terminé**.
5. Touchez l'icône  et définissez les deux appareils WiiM respectivement sur **L** et **R**.
6. Accédez à l'onglet **Parcourir**, puis sélectionnez la musique à lire.

Pour des instructions détaillées, consultez [Comment configurer une paire stéréo avec deux enceintes WiiM Sound Lite](#).

11.1.3. Enceintes centrale et Surround dans le système WiiM 5.1 Surround Sound

Configurez un système WiiM 5.1 Surround Sound en utilisant des enceintes WiiM Sound Lite avec d'autres appareils WiiM afin d'obtenir une expérience de home cinéma immersive. Grâce à un réglage acoustique précis et à une large réponse en fréquence, WiiM Sound Lite est un excellent choix pour les enceintes **centrale**, **Surround gauche** et **Surround droite** du système.



Pour des instructions détaillées, consultez [Configuration de WiiM Sound Lite en tant qu'enceintes centrale et Surround dans un système WiiM 5.1 Surround Sound](#).

11.2. Audio multiroom Alexa

1. Ouvrez l'application Alexa sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Touchez **Appareils** en bas de l'écran.
3. Touchez l'icône **+** dans l'angle supérieur droit de l'écran.
4. Dans le menu qui s'affiche, choisissez **Combiner des enceintes**, puis sélectionnez **Musique multiroom**.
5. Sélectionnez les appareils **Echo** et **WiiM** que vous souhaitez inclure dans votre configuration audio multiroom, puis touchez **Suivant**.
6. Attribuez un nom de groupe à la configuration audio multiroom (par exemple « Chambre »).
7. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

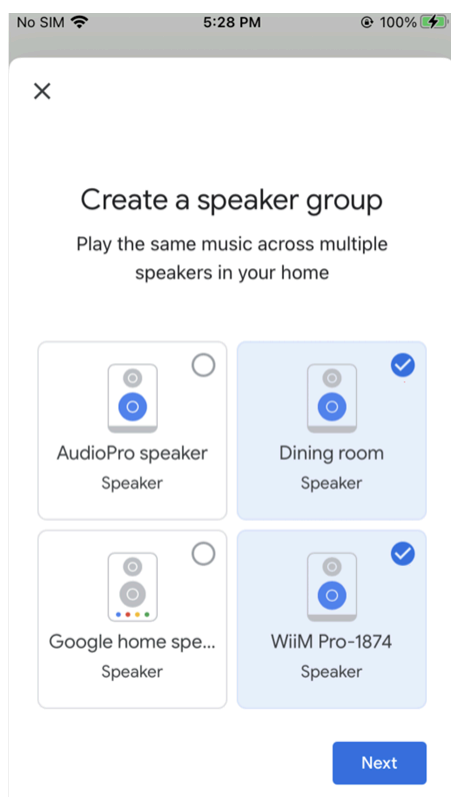
**Note:**

Lorsqu'il est utilisé avec Echo ou d'autres appareils compatibles, le WiiM Sound Lite fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre son entrée audio physique (par exemple, **AUX In**) à ces appareils via le Wi-Fi.

11.3. Audio multiroom Google Cast

Vous pouvez regrouper le WiiM Sound Lite avec d'autres appareils compatibles Google Home ou Google Cast afin de lire la même musique sur tous les appareils via l'application Google Home.

1. Ouvrez l'application Google Home.
2. Touchez l'icône **+** dans le coin supérieur gauche.
3. Touchez **Créer un groupe d'enceintes** pour créer un groupe d'enceintes.
4. Sélectionnez les appareils qui se trouvent sur le même réseau.



5. Attribuez un nom à votre groupe (par ex., « Salon »).
6. Diffusez de la musique vers le groupe.

**Note:**

Lorsqu'il est utilisé avec des appareils audio Google Cast, le WiiM Sound Lite fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre ses entrées audio physiques (par ex. **Entrée AUX**) vers ces appareils audio Google Cast.

12. Fonctionnalités avancées


12.1. Mises à jour du micrologiciel

- Le WiiM Sound Lite se met à jour automatiquement lorsqu'il est connecté à votre réseau
- Les mises à jour ont lieu discrètement entre 2h00 et 5h00, heure locale, sans son ni notification pendant le processus. Lorsque vous ouvrez l'application après la mise à jour, vous verrez les dernières mises à jour appliquées au WiiM Sound Lite.

12.2. Utiliser Ethernet au lieu du Wi-Fi

Lorsqu'un câble Ethernet est connecté, le WiiM Sound Lite désactive automatiquement le Wi-Fi pour utiliser le réseau Ethernet.

Pour confirmer la connexion active :

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils** et touchez l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Sound Lite.
3. Sélectionnez **État du réseau** pour afficher la connexion réseau actuelle.

13. FAQ et assistance

13.1. FAQ

Si vous rencontrez des problèmes avec le lecteur audio en streaming, essayez d'abord ces solutions :

- **Que puis-je faire si mon appareil rencontre des problèmes de connexion Wi-Fi pendant la configuration ?**

Veuillez consulter [Dépannage : comment résoudre les problèmes de connexion Wi-Fi lors de la configuration de WiiM](#) pour obtenir des solutions étape par étape.

- **Que puis-je faire si mon application WiiM Home ne trouve pas l'appareil ?**
 - Assurez-vous que votre réseau est disponible et que l'appareil est correctement sous tension.
 - Vérifiez que le voyant LED de l'appareil est allumé en blanc fixe.
 - Assurez-vous que votre smartphone/tablette et WiiM Sound Lite sont connectés au même réseau Wi-Fi.
 - Assurez-vous que vous utilisez la dernière version de l'application WiiM Home sur votre appareil.
 - Essayez de redémarrer votre smartphone/tablette, WiiM Sound Lite et votre routeur.
 - S'il est toujours introuvable, reconfigurez l'appareil sur le réseau.

Pour plus de détails, consultez [Dépannage : appareil WiiM introuvable dans l'application WiiM Home](#) pour obtenir des solutions étape par étape.

- **Que puis-je faire si mon appareil n'émet aucun son ?**

Si aucun son ne provient de votre WiiM Sound Lite, assurez-vous d'avoir vérifié les éléments suivants :

- **Niveaux de volume** : assurez-vous que le volume de WiiM Sound Lite est suffisamment élevé dans l'application WiiM Home.
- **Sélection de la source d'entrée audio** : vérifiez que la bonne source d'entrée audio est sélectionnée dans l'application WiiM Home.
- **Connexions physiques** : vérifiez que les connexions physiques entre WiiM Sound Lite et votre appareil source audio sont correctement branchées et bien fixées.

Pour plus d'instructions, reportez-vous à [Dépannage : comment résoudre les problèmes d'absence de son avec votre appareil WiiM](#).

- **Le WiiM Sound Lite prend-il en charge AirPlay 2 ?**

AirPlay 2 n'est pas pris en charge sur le WiiM Sound Lite. Cependant, vous pouvez utiliser d'autres options de streaming telles que WiiM Home, Google Cast, Alexa Cast, Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, Roon ou Bluetooth pour lire votre musique.

- **Comment puis-je réinitialiser mon appareil ?**

- Maintenez enfoncé le bouton **Lecture/Pause** sur le WiiM Sound Lite pendant 10 secondes, jusqu'à entendre le message vocal « Restauration des paramètres d'usine ».
 - La réinitialisation d'usine efface tous les réglages de source, de volume et de réseau du WiiM Sound Lite et le remet dans son état d'origine en sortie d'usine.
- **Que puis-je faire si mon appareil ne s'allume pas normalement ?**

Veuillez vérifier les points suivants :

- Vérifiez le voyant LED de l'appareil et assurez-vous qu'il est allumé.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation d'origine est utilisé.

13.2. Assistance

Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, veuillez utiliser l'une des méthodes ci-dessous pour nous contacter afin d'obtenir de l'aide :

- **WiiM Home app** : Accédez à **Plus > Commentaires** ou **Plus > FAQ** pour envoyer un ticket. Vous recevrez une réponse par e-mail de WiiM Support dans les 24 heures.
- **Site FAQ** : Retrouvez plus de FAQ sur <https://faq.wiimhome.com/en/support/solutions>.
- **E-mail** : Envoyez un e-mail à support@wiimhome.com pour obtenir de l'aide.

14. Interfaces réseau publiques et services

Ce chapitre décrit les interfaces réseau publiques (LAN, Wi-Fi et Bluetooth) du WiiM Sound Lite et les services qu'elles prennent en charge.

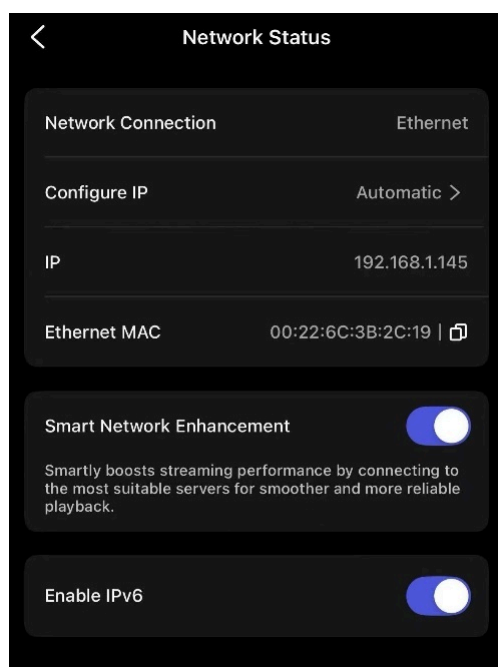
14.1. Interface LAN

L'interface LAN permet à l'appareil de se connecter à un réseau filaire via un câble Ethernet, offrant une connexion stable et haut débit pour un streaming et un contrôle fiables.

**Note:**

Lorsque le WiiM Sound Lite est connecté via Ethernet, il désactivera automatiquement la connexion Wi-Fi afin de privilégier le réseau filaire. Si le câble Ethernet est déconnecté, l'appareil se reconnectera automatiquement au réseau Wi-Fi.

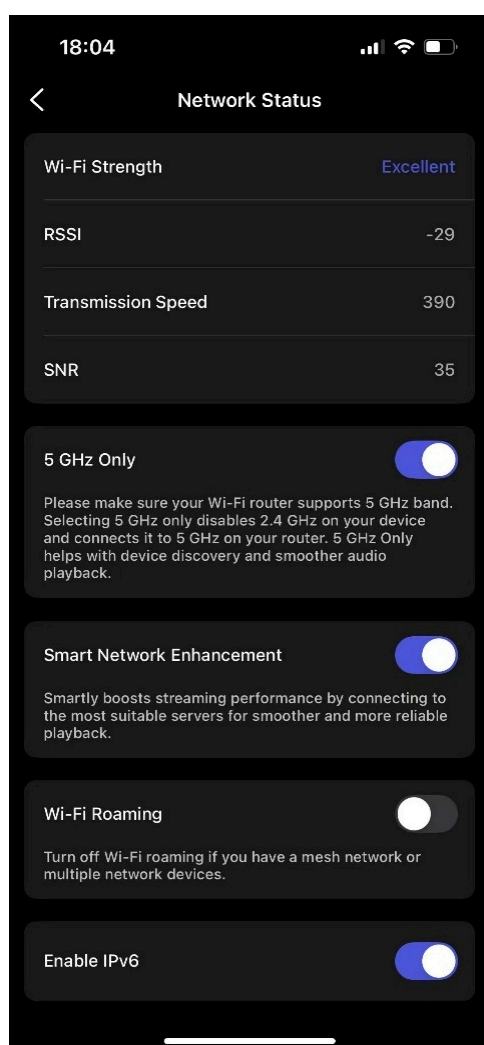
- **Port physique** : Un port Ethernet RJ-45 (10/100 Mbps).
- **Protocoles/Services pris en charge** :
 - **DHCP** : Par défaut, lors de la connexion du WiiM Sound Lite au réseau LAN à l'aide d'un câble Ethernet, l'appareil configurera automatiquement la connexion réseau via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour obtenir une adresse IP.
 - **mDNS** : Permet au WiiM Sound Lite d'être détecté sur le réseau local.
 - **UPnP/DLNA** : Permet le partage et le contrôle de médias avec des appareils compatibles.
- **Configuration** : Une fois connecté, vous pouvez afficher l'état de la connexion et ajuster les paramètres réseau à l'aide de l'application WiiM Home.



14.2. Interface Wi-Fi

L'interface Wi-Fi permet à l'appareil de se connecter à un réseau sans fil, offrant des options de configuration et de diffusion flexibles sans avoir besoin d'une connexion filaire.

- **Normes prises en charge** : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (bandes 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz)
- **Protocoles/services pris en charge** :
 - **Mode client Wi-Fi** : Par défaut, le WiiM Sound Lite est réglé sur le mode client Wi-Fi et se connecte automatiquement à un réseau Wi-Fi connu.
 - **Mode PA** : Permet de configurer le WiiM Sound Lite via Wi-Fi. Le mode PA est automatiquement activé lorsque le WiiM Sound Lite passe en mode de configuration.
 - **mDNS** : Permet au WiiM Sound Lite d'être découvert au sein du réseau local.
 - **UPnP/DLNA** : Permet le partage et le contrôle de contenus multimédias avec des appareils compatibles.
- **Configuration** : Une fois connecté via Wi-Fi, vérifiez l'état de la connexion et modifiez les paramètres Wi-Fi à l'aide de l'application WiiM Home.



14.3. Interface Bluetooth

L'interface Bluetooth est utilisée à la fois pour la configuration du Wi-Fi et pour le streaming audio.

- **Protocoles/Services pris en charge** : Bluetooth 5.3 LE (A2DP Sink)
 - **Diffusion BLE** : la diffusion BLE est automatiquement activée lors de la configuration du Wi-Fi, ce qui permet à l'application WiiM Home de détecter l'appareil et de le connecter au réseau Wi-Fi. Pour plus de détails, voir [Configuration de WiiM Sound Lite via Wi-Fi à l'aide de l'application WiiM Home](#).
 - **A2DP Sink** : prend en charge la réception de flux audio à partir d'appareils mobiles, de tablettes, etc., pour la lecture audio via Bluetooth.
- **Configuration** : l'appairage Bluetooth est requis pour le streaming audio. Pour plus de détails, voir [Entrée audio via Bluetooth](#).

15. Consignes de sécurité importantes

IMPORTANT : À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE, LIRE ATTENTIVEMENT

1. Lisez ces instructions. Conservez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements. Suivez toutes les instructions.
2. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
3. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
4. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
5. Protégez le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas piétiné ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
6. N'utilisez que les fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
7. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
8. Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si l'alimentation externe, le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
9. Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez PAS ce produit à la pluie, à des liquides ou à l'humidité.
10. N'exposez PAS ce produit à des gouttes ou des éclaboussures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur ou à proximité du produit.
11. Maintenez le produit à l'écart du feu et des sources de chaleur. Ne placez PAS de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur ou à proximité du produit.
12. N'effectuez PAS de modifications non autorisées sur ce produit.
13. N'utilisez PAS ce produit dans des véhicules ou des bateaux.
14. Utilisez ce produit uniquement avec l'alimentation fournie.
15. Lorsque la fiche secteur ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible.
16. En raison des exigences de ventilation, il est déconseillé de placer le produit dans un espace confiné, tel qu'une cavité murale ou un meuble fermé.
17. Contient de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
18. Ce produit contient un matériau magnétique. Consultez votre médecin pour savoir si cela peut affecter votre dispositif médical implantable.
19. Ne placez pas et n'installez pas le support ou le produit à proximité de sources de chaleur telles que cheminées, radiateurs, registres de chaleur ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

16. Déclarations CE/FCC/IC

Déclaration FCC

1. Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
2. Les changements ou modifications qui n'auraient pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour but d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- (1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - (2) Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - (3) Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
 - (4) Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.
3. Le dispositif est limité à une utilisation en intérieur uniquement.
 4. Les émetteurs fonctionnant dans la bande 5,925-7,125 GHz ne sont pas autorisés à fonctionner pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Avertissement IC

Anglais :

Ce dispositif contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences.
- Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour le contrôle ou les communications avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur des plateformes pétrolières.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés à bord d'aéronefs, à l'exception des points d'accès intérieurs de faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande 5925–6425 MHz, qui peuvent être utilisés sur les gros aéronefs tels que définis dans le Règlement de l'aviation canadien, lorsqu'ils volent au-dessus de 3 048 mètres (10 000 pieds).
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans des automobiles.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans des trains.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur des navires maritimes.
- Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Français :

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration CE

Informations sur l'exposition RF : Le niveau d'exposition maximal autorisé (MPE, Maximum Permissible Exposure) a été calculé sur la base d'une distance de $d = 20$ cm entre le dispositif et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences relatives à l'exposition RF, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre le dispositif et le corps humain.

N'utilisez pas le dispositif dans un environnement dont la température est trop élevée ou trop basse ; ne l'exposez jamais à un ensoleillement direct intense ni à un environnement trop humide. La température appropriée pour le produit et ses accessoires est de 0 °C à 40 °C.

Plage de fréquences de fonctionnement et puissance d'émission maximale

Bluetooth : 2402MHz ~ 2480MHz, <9,11 dBm EIRP


WLAN 2,4GHz : 2412MHz ~ 2472MHz, <20 dBm EIRP

WLAN 5GHz : 5150MHz ~ 5725MHz, <20 dBm EIRP

5745MHz ~ 5825MHz, <13,98 dBm EIRP

WLAN 6GHz : 5955MHz ~ 6415MHz, <20 dBm EIRP

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)
	UK							

Le dispositif destiné à fonctionner dans les bandes 5150-5350 MHz et 5955-6415 MHz est réservé à une utilisation en intérieur uniquement, afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite partageant la même fréquence.

Conformité réglementaire UE

Par la présente, Linkplay Technology Inc. Corporation déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.

Pour la déclaration de conformité, voir wiimhome.com/wiimSoundLite/Doc_RED.

