

**WiiM**



## **WiiM Pro Plus : diffuseur de musique haute résolution**

**Le lecteur de musique en streaming réinventé**

**Nom du modèle : WiiM Pro Plus  
Numéro de modèle : ASR003**

## Table des matières

<b>1. Introduction</b>	<b>3</b>
Cas d'utilisation typiques	4
Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Pro Plus	6
Appareils audio compatibles avec le WiiM Pro Plus	7
<b>2. Contenu de la boîte</b>	<b>8</b>
<b>3. Spécifications techniques</b>	<b>9</b>
<b>4. Commandes, interfaces et voyants du WiiM Pro Plus</b>	<b>12</b>
Commandes et voyants du panneau avant	12
Interfaces du panneau arrière	14
Télécommande vocale WiiM	16
Voyants d'état LED	18
<b>5. Comment commencer</b>	<b>19</b>
Connectez la sortie audio du WiiM Pro Plus	20
Connectez l'entrée audio du WiiM Pro Plus	26
Utilisation de la sortie de déclenchement 12 V	31
Mise sous tension du WiiM Pro Plus	32
Téléchargez et installez l'application WiiM Home	33
Configurer le WiiM Pro Plus	34
Configurez le WiiM Pro Plus dans l'application WiiM Home	49
Remplissez votre maison de son	50
<b>6. Configuration du WiiM Pro Plus</b>	<b>51</b>
Sélectionner la source d'entrée audio et configurer l'entrée audio	51
Sélectionnez l'interface de sortie audio	52
Ajuster les paramètres de sortie audio	54
Correction de pièce	56
Égaliseur (EQ)	57
<b>7. Sortie/entrée audio via Bluetooth</b>	<b>58</b>
Entrée audio via Bluetooth	58
Sortie audio via Bluetooth	59
<b>8. Commande vocale</b>	<b>61</b>
<b>9. Contrôle direct via votre application préférée</b>	<b>62</b>
Spotify Connect	62
AirPlay 2	63

TIDAL Connect.....	64
Amazon Music Cast (Alexa Cast).....	65
Audio Google Cast.....	67
DLNA.....	68
<b>10. Toute votre musique dans une seule application.....</b>	<b>69</b>
<b>11. Audio multi-pièces et appairage stéréo.....</b>	<b>70</b>
Appairage audio/stéréo multi-pièces WiiM.....	70
AirPlay 2 Audio multi-pièces.....	73
Amazon Alexa Audio multi-pièces.....	74
Google Cast Multi-room Audio.....	75
<b>12. Fonctionnalités avancées.....</b>	<b>76</b>
Mises à jour du micrologiciel.....	76
Utilisez Ethernet plutôt que le Wi-Fi.....	76
<b>13. FAQ et assistance.....</b>	<b>77</b>
FAQ.....	77
Assistance.....	79
<b>14. Interfaces et services réseau publics.....</b>	<b>80</b>
Interface LAN.....	80
Interface Wi-Fi.....	81
Interface Bluetooth.....	82
<b>15. Consignes de sécurité importantes.....</b>	<b>84</b>
<b>16. Déclarations CE/FCC/IC/TELEC/Brésil/KC.....</b>	<b>86</b>

## 1. Introduction

Chez WiiM, notre objectif est de vous proposer les systèmes audio Hi-Fi sans perte les plus simples et les plus abordables. Chaque produit que nous créons se caractérise par un design haut de gamme et une interface utilisateur intuitive.

Grâce à notre solution de streaming audio brevetée intégrée à tous nos produits haut de gamme et à nos applications mobiles conviviales, vous pouvez profiter sans effort de votre musique dans toute votre maison.

Découvrez le WiiM Pro Plus, un diffuseur de musique en réseau exceptionnellement polyvalent qui se démarque sur le marché. Avec des fonctionnalités telles que Google Cast, AirPlay 2, Spotify Connect, TIDAL Connect, DLNA, Roon Ready, MQA, Alexa Cast et la lecture fluide d'audio sans perte haute résolution 192k/24 bits, il transforme votre système stéréo. Profitez des services de musique en ligne ou de votre propre bibliothèque via Wi-Fi ou Ethernet.

Il est équipé d'un DAC haut de gamme AKM 4493SEQ de nouvelle génération, qui exploite la technologie Velvet Sound d'AKM pour offrir une distorsion faible et une large gamme dynamique à la pointe de l'industrie. Il affiche un rapport signal/bruit (SNR) de 121 dB (A-wt) et une distorsion harmonique totale plus bruit (THD+N) de -113 dB sur des fréquences d'échantillonnage de 44,1k à 192k, grâce à son horloge à très faible bruit et à la conception optimisée de son alimentation et de ses circuits. De plus, il est équipé d'un convertisseur analogique-numérique TI Burr-Brown PCM1861 de pointe, qui atteint un rapport signal/bruit de 110 dB pour la conversion analogique-numérique, ce qui le rend idéal pour les sources d'entrée telles que les platines vinyles, les lecteurs MP3 ou les téléviseurs.

Il suffit de brancher le WiiM Pro Plus sur votre récepteur stéréo, votre DAC ou votre amplificateur, et de le contrôler à l'aide de l'application WiiM Home, très conviviale, ou de plateformes populaires telles que Spotify, TIDAL, Amazon Music ou toute autre application compatible avec Google Cast. La commande vocale est également très simple grâce à l'iPhone, au HomePod, aux appareils Echo et Google Home compatibles, ainsi qu'à l'application Alexa, Google Home ou Apple Home.

Créez des groupes synchronisés avec des HomePods, Echo, Google Home, des appareils AirPlay 2, d'autres appareils compatibles Alexa ou des WiiM Minis, Pros ou Pro Plus supplémentaires, pour diffuser de la musique dans toute votre maison ou écouter différents morceaux dans des pièces séparées. Doté d'entrées et de sorties audio numériques et analogiques, le WiiM Pro Plus s'intègre parfaitement à votre installation stéréo existante.

Améliorez votre équipement audio grâce aux fonctionnalités intelligentes du WiiM Pro Plus, qui offre une musique haute fidélité et sans interruption grâce à l'innovation exceptionnelle de WiiM.

## Cas d'utilisation typiques

Le WiiM Pro Plus est conçu pour améliorer votre installation audio existante en ajoutant des capacités de streaming sans fil et des fonctionnalités intelligentes. Voici quelques cas d'utilisation courants du WiiM Pro Plus :

- **Améliorez vos anciens systèmes audio préférés** : si vous disposez d'une chaîne stéréo traditionnelle ou d'enceintes que vous souhaitez intégrer à votre écosystème Apple AirPlay 2, Google Cast, Amazon Alexa ou LinkPlay, le WiiM Pro Plus vous permet de diffuser de la musique sans fil sur ces enceintes. Il comble le fossé entre votre ancien équipement audio et le monde moderne de la musique en streaming.
- **Audio de haute qualité** : il prend en charge les formats audio haute résolution bit-perfect et offre un son riche et détaillé, améliorant ainsi l'expérience d'écoute de votre système audio existant.
- **Services de streaming et bibliothèques musicales** : le WiiM Pro Plus vous permet d'accéder à divers services de streaming tels que Spotify, Amazon Music ou TIDAL, apportant ainsi une large gamme de musique à votre installation audio existante. Vous pouvez également le connecter à votre bibliothèque musicale personnelle stockée sur un ordinateur ou un périphérique de stockage en réseau pour une lecture fluide.
- **Podcasts et radio Internet** : en plus de la musique en streaming, le WiiM Pro Plus donne accès à un large éventail de podcasts et de stations de radio Internet. Vous pouvez parcourir différents genres, podcasts ou stations de radio spécifiques pour en profiter sur votre système audio existant.
- **Audio multi-pièces** : le WiiM Pro Plus s'intègre de manière transparente à d'autres enceintes et composants intelligents tiers populaires, ou à un autre appareil WiiM/Linkplay, vous permettant de créer un système audio pour toute la maison avec une lecture musicale synchronisée dans plusieurs pièces.
- **Intégration dans la maison intelligente** : le WiiM Pro Plus prend en charge la commande vocale via des plateformes telles qu'Apple Siri, Amazon Alexa ou Google Assistant, vous permettant de contrôler votre musique en mode mains libres et de l'intégrer à d'autres appareils domestiques intelligents.
- **Intégration de vinyles ou de CD** : si vous possédez une platine vinyle ou un lecteur CD que vous souhaitez intégrer à votre système WiiM ou AirPlay, le WiiM Pro Plus peut se connecter aux sorties analogiques ou numériques de ces appareils. Cela permet la diffusion audio sans fil vers d'autres enceintes via un autre appareil compatible WiiM ou AirPlay, vous permettant ainsi de profiter d'un son synchronisé dans toute votre maison.

- **Intégration home cinéma** : le WiiM Pro Plus peut servir de pont entre votre système home cinéma et l'écosystème WiiM. En connectant le Pro Plus à votre récepteur AV ou à votre barre de son, vous pouvez diffuser de la musique sans fil vers vos enceintes home cinéma et synchroniser la lecture audio avec d'autres appareils WiiM pour une expérience audio cohérente.

## Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Pro Plus

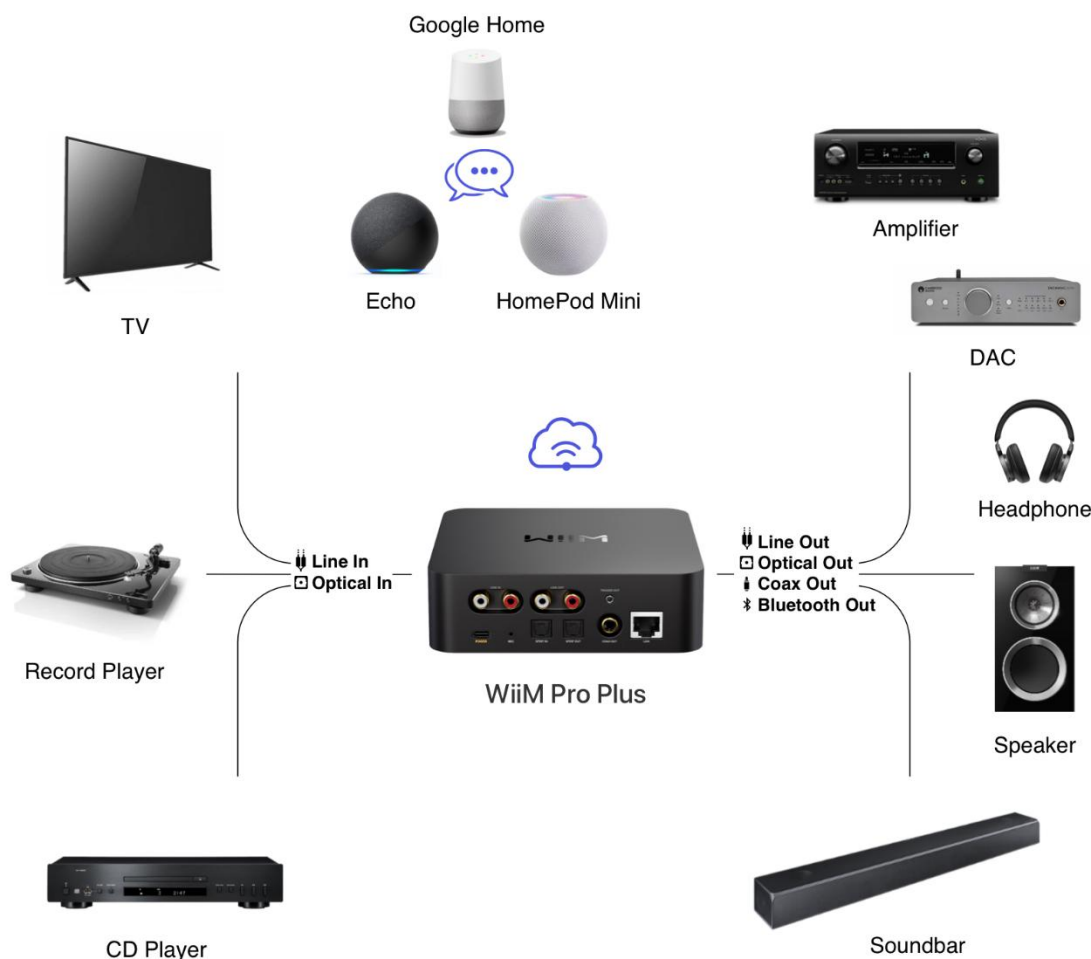
Pour utiliser le WiiM Pro Plus, vous aurez besoin de quelques appareils et composants essentiels. Voici une liste de ce dont vous aurez besoin :

- **Système audio** : le WiiM Pro Plus est conçu pour se connecter à un système audio existant. Il peut s'agir d'une chaîne stéréo, d'enceintes amplifiées, d'enceintes passives avec un amplificateur/récepteur ou d'un système home cinéma avec un récepteur AV ou une barre de son. Assurez-vous de disposer du système audio approprié.
- **Réseau Wi-Fi** : le WiiM Pro Plus nécessite une connexion 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 Pro Plus. Vous aurez besoin des identifiants du réseau Wi-Fi pendant le processus d'installation.
- **Smartphone ou tablette** : vous aurez besoin d'un smartphone ou d'une tablette compatible (iOS ou Android) sur lequel l'application WiiM Home est installée. L'application WiiM Home est utilisée pour l'installation initiale, la configuration et le contrôle du WiiM Pro Plus.
- **Source d'alimentation** : le WiiM Pro Plus doit être connecté à une source d'alimentation à l'aide de l'adaptateur secteur et du câble fournis. Assurez-vous de disposer d'une prise électrique à proximité pour alimenter l'appareil.
- **Câble Ethernet** (facultatif) : bien que le WiiM Pro Plus se connecte principalement à votre réseau Wi-Fi, il dispose également d'un port Ethernet. Si vous préférez une connexion filaire pour plus de stabilité, vous pouvez utiliser un câble Ethernet pour connecter le WiiM Pro Plus directement à votre routeur ou commutateur réseau.

Ce sont les composants essentiels nécessaires pour utiliser le WiiM Pro Plus. Il est important de disposer d'un système audio que vous souhaitez intégrer au WiiM Pro Plus, d'un réseau Wi-Fi stable et d'un appareil compatible avec l'application WiiM Home pour la configuration et le contrôle.

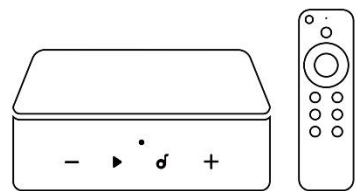
## Appareils audio compatibles avec le WiiM Pro Plus

Le WiiM Pro Plus peut fonctionner avec vos appareils audio, enceintes intelligentes et autres systèmes stéréo traditionnels, DAC, amplificateurs, enceintes ou barres de son, etc. Les appareils audio comprennent les téléviseurs, les platines vinyles et les lecteurs MP3. Le schéma ci-dessous montre comment connecter votre système audio au WiiM Pro Plus.

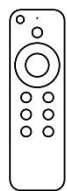


## 2. Contenu de la boîte

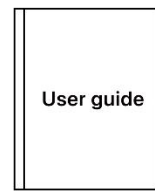
- |  |     |
|--|-----|
| 1. WiiM Pro Plus   | x 1 |
| 2. Télécommande vocale WiiM                                    | x 1 |
| 3. Guide de démarrage rapide                                   | x 1 |
| 4. Adaptateur secteur USB (5 V, 2 A)                           | x 1 |
| 5. Câble audio RCA (1,5 m)                                     | x 1 |
| 6. Câble USB Type-C (1,5 m)                                    | x 1 |
| 7. Câble audio optique (1,5 m)                                 | x 1 |
| 8. Convertisseur de sortie de déclenchement de 2,5 mm à 3,5 mm | x 1 |



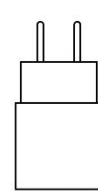
1



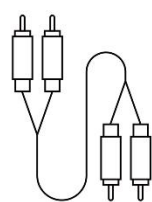
2



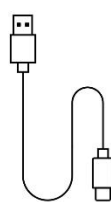
3



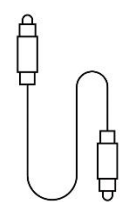
4



5



6



7



8

### 3. Spécifications techniques

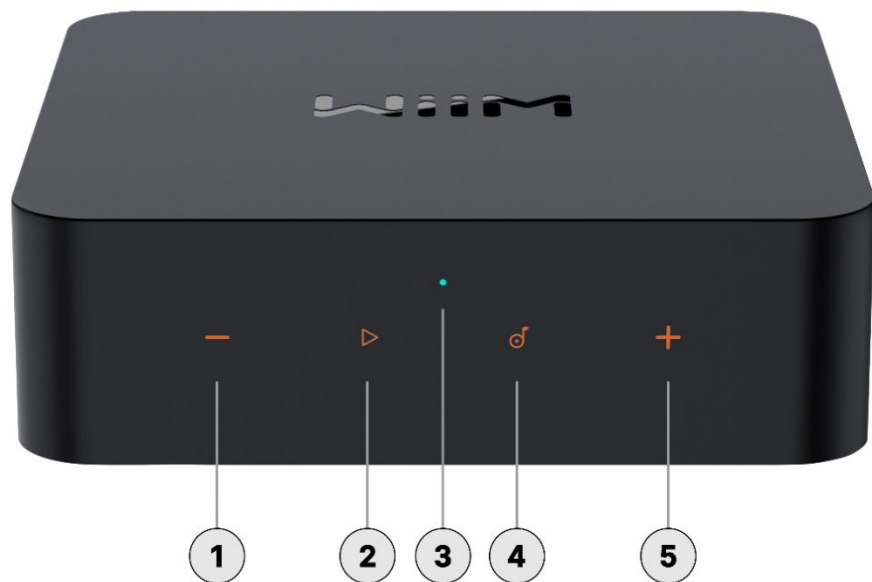
Catégorie	Spécifications
<b>Amplification audio</b>	Non
<b>Objectif principal</b>	Connecté à un amplificateur ou à un haut-parleur alimenté pour la diffusion en continu
<b>À associer à un caisson de basses</b>	Non
<b>Port USB (stockage/sortie audio)</b>	Non
<b>Connectivité sans fil</b>	Wi-Fi 5
<b>Bluetooth</b>	BT 5.0
<b>Ethernet</b>	Oui
<b>Circuit intégré DAC</b>	AKM 4493SEQ
<b>Rapport signal/bruit sortie analogique</b>	121 dB
<b>THD+N (sortie analogique)</b>	-113 dB (0,00023 %)
<b>Entrée analogique (ADC)</b>	Jusqu'à 192 k, 24 bits
<b>Google Cast Audio</b>	Oui
<b>Groupe avec haut-parleurs et écran Nest</b>	Oui
<b>Grouper avec les enceintes et écrans Echo</b>	Oui
<b>Alexa Multi-room avec UHD</b>	Oui
<b>Groupe avec HomePods</b>	Oui
<b>Fonctionne avec Alexa</b>	Oui
<b>Fonctionne avec Google</b>	Oui
<b>Fonctionne avec Siri</b>	Oui

<b>Groupe avec les appareils WiiM</b>	Oui
<b>AirPlay 2</b>	Oui
<b>Bluetooth bidirectionnel</b>	Oui
<b>Compatible Roon</b>	Oui
<b>DLNA</b>	Oui
<b>Spotify Connect et TIDAL Connect</b>	Oui
<b>Lecture sans interruption</b>	Oui
<b>Égaliseur graphique et paramétrique à 10 bandes</b>	Oui
<b>Correction acoustique</b>	Oui
<b>Plateforme de streaming musical WiiM</b>	Oui
<b>Processeur</b>	Quad Core A53
<b>DRAM</b>	512 Mo
<b>Flash</b>	512 Mo
<b>Ports d'entrée audio</b>	<p>Entrée ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 Vrms</li> <li>● Signal analogique, converti en signal numérique via ADC (48 kHz/16 bits)</li> </ul> <p>Entrée SPDIF :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Jusqu'à 192 kHz/24 bits</li> <li>● Prend en charge le format PCM stéréo (Dolby Digital et DTS ne sont pas pris en charge)</li> </ul>
<b>Port de sortie audio</b>	Sortie ligne
	Sortie SPDIF (jusqu'à 192 kHz/24 bits)

	Sortie COAX (jusqu'à 192 kHz/24 bits)
<b>LED</b>	LED d'état tricolore - rouge, verte et blanche
<b>Commande</b>	Boutons tactiles capacitifs : <ul style="list-style-type: none"><li>● Lecture/Pause</li><li>● Volume +</li><li>● Volume -</li><li>● Préréglage</li></ul>
<b>Poids</b>	400 g
<b>Dimensions</b>	140 x 140 x 42 mm
<b>Alimentation</b>	USB Type-C : nécessite 5 V, 1,5 A ou plus Adaptateur secteur USB fourni : 5 V, 2 A

## 4. Commandes, interfaces et voyants du WiiM Pro Plus

### Commandes et voyants du panneau avant



Chaque commande ou voyant numéroté du panneau avant est expliqué ci-dessous :

---

<b>1</b>	<b>Volume –</b>	Appuyez pour diminuer le volume.
<b>2</b>	<b>Lecture/Pause</b>	Démarrer ou mettre en pause la lecture.
<b>3</b>	<b>Voyant d'état</b>	Configuration Wi-Fi (appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes) Restaurer les paramètres d'usine (appuyer et maintenir enfoncé pendant 10 secondes)
<b>4</b>	<b>Réinitialisation</b>	Un voyant LED tricolore (RGW) indique l'état de fonctionnement du WiiM Pro Plus.
<b>5</b>	<b>Volume +</b>	Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Voyants d'état LED</a> .

---

4

**Préréglage**

Appuyez pour lire un préréglage.

5

**Volume +**

Appuyez plusieurs fois pour faire défiler tous les préréglages.

Appuyez pour augmenter le volume.

Appuyez simultanément sur les boutons **Volume +** et **Volume -** pendant 2 secondes pour lancer le couplage Bluetooth. Pour plus d'informations, consultez [la section Entrée audio via Bluetooth](#).

## Interfaces du panneau arrière



Chaque interface numérotée du panneau arrière est expliquée ci-dessous :

1	<b>LINE IN</b>	Permet de connecter des sources audio externes telles que des lecteurs CD, des lecteurs audio et des téléviseurs pour une entrée audio analogique.
2	<b>SORTIE</b>	Sortie audio analogique, idéale pour la connexion à un amplificateur externe, des haut-parleurs alimentés ou un récepteur audio.
3	<b>SORTIE TRIGGER 12 V</b>	Port de 2,5 mm pour la connexion d'un câble à votre amplificateur pour un contrôle automatique de l'alimentation.  <i>Remarque : consultez le guide d'utilisation de votre amplificateur pour plus de détails sur l'utilisation de son entrée de déclenchement 12V.</i>
4	<b>Entrée d'alimentation</b>	Prise d'alimentation USB Type-C (5 V, 2 A)  <i>Remarque : cette interface USB Type-C est réservée à l'alimentation. Elle ne prend pas en charge le stockage USB ni la sortie audio USB.</i>

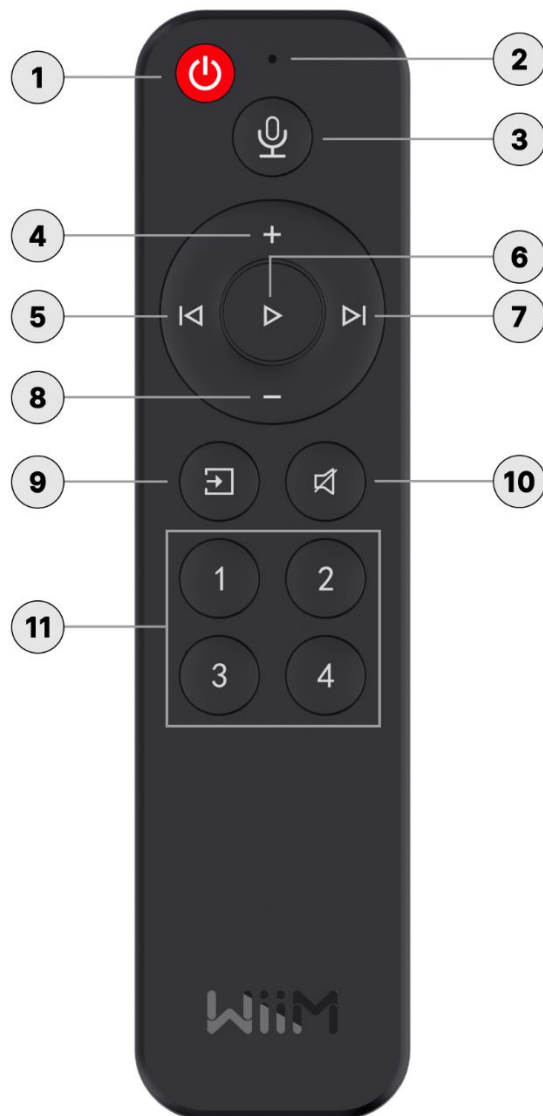
---

5	<b>MIC</b>	Utilisé pour mesurer automatiquement la latence du chemin audio pour la synchronisation multiroom (c'est-à-dire AirPlay 2, Alexa MRM, Google Cast MRM, WiiM MRM, etc.). Le MIC n'est activé que pendant la mesure de la latence.
6	<b>SPDIF IN</b>	Se connecte à des sources audio externes, telles qu'un téléviseur ou un PC, pour l'entrée audio numérique. Il prend en charge une entrée audio jusqu'à 192 kHz/24 bits.
7	<b>SORTIE SPDIF</b>	Sortie audio numérique de haute qualité jusqu'à 192 kHz/24 bits avec une faible gigue.
8	<b>SORTIE COAX</b>	Sortie audio numérique jusqu'à 192 kHz/24 bits avec une faible gigue.
9	<b>LAN</b>	Port Ethernet 10/100 Mbps

---

## Télécommande vocale WiiM

Vous pouvez utiliser la télécommande vocale WiiM pour contrôler facilement la WiiM Pro Plus. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la section [Comment configurer votre télécommande vocale WiiM](#).



Chaque commande numérotée de la télécommande vocale WiiM est expliquée ci-dessous :

1

**Veille**

Appuyez sur cette touche pour mettre la WiiM Pro Plus en mode veille.

2	<b>Micro</b>	Capture les commandes vocales.
3	<b>Commande vocale</b>	Appuyez et maintenez enfoncé pour donner des commandes vocales.
4	<b>Augmenter volume</b>	Appuyez pour augmenter le volume du haut-parleur.
5	<b>Précédent</b>	Appuyez pour revenir à la lecture précédente ou redémarrer la lecture en cours.
6	<b>Lecture/Pause</b>	Appuyez pour démarrer ou mettre en pause la lecture en cours.
7	<b>Suivant</b>	Appuyez pour passer à la lecture suivante.
8	<b>Réduire le volume</b>	Appuyez pour diminuer le volume du haut-parleur.
9	<b>Commutateur de source</b>	Appuyez pour changer la source d'entrée.
10	<b>Activer/désactiver le son</b>	Appuyez pour activer ou désactiver le son des haut-parleurs.
11	<b>Raccourcis préréglés</b>	Appuyez sur les boutons 1 à 4 pour lire les préréglages correspondants.

## Voyants d'état LED

Couleur/motif des voyants LED		État
Clignotement rapide blanc		Démarrage
Clignotement blanc lent		OOBE/Prêt à être configuré
Clignotement lent vert		Bluetooth prêt à être appairé
Clignotement rapide blanc et vert		Connexion au Wi-Fi
Blanc fixe		Connecté au Wi-Fi
Vert fixe		Mode Bluetooth, appairé
Vert clair fixe		Mode entrée ligne
Orange fixe		Mode SPDIF-in
Clignotement lent blanc et vert		Mise à jour OTA
Clignotement lent blanc et rouge		Restauration des paramètres d'usine
Jaune fixe		Pas de réseau
Clignotement lent rouge		Erreur

## 5. Comment commencer

Avant d'utiliser votre WiiM Pro Plus, suivez ces étapes principales pour le configurer :

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

Une fois ces étapes terminées, votre WiiM Pro Plus sera prêt à l'emploi. Les sous-chapitres suivants fournissent des instructions détaillées pour chaque étape.

## Connectez la sortie audio du WiiM Pro Plus

Le WiiM Pro Plus dispose de trois interfaces de sortie audio distinctes :

- [Sortie ligne analogique](#)
- [Sortie numérique SPDIF](#)
- [Sortie COAX](#)

Outre la sortie audio via les interfaces physiques ci-dessus, le WiiM Pro Plus peut également transmettre le son via Bluetooth. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [la section Sortie audio via Bluetooth](#).

**Remarques :**

- *Le WiiM Pro Plus est conçu pour transmettre le son via une seule de ces interfaces de sortie audio.*
- *Il est essentiel de sélectionner le port de sortie audio approprié pour garantir la sortie du son. Une sélection incorrecte peut entraîner l'absence de son.*
- *Pour une sortie audio parfaite, optez pour la sortie audio numérique et activez la **sortie à volume fixe**, désactivez l'égaliseur et l'audio mono dans les paramètres de l'appareil de l'application WiiM Home.*
- *Vous disposez de deux méthodes pour contrôler le volume de votre système :*
  - *Utilisez votre AVR ou votre amplificateur pour contrôler le volume (lorsque la **sortie à volume fixe** est activée sur le WiiM Pro Plus).*
  - *Contrôlez le volume via l'application WiiM Home, mais n'oubliez pas de désactiver la **sortie à volume fixe** pour cette option.*

## Scénario 1 : sortie ligne (enceintes amplifiées, amplificateurs, récepteurs AV)

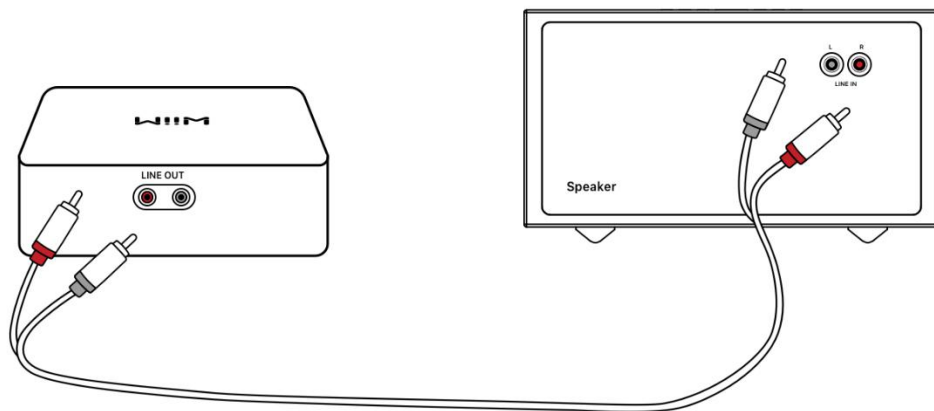
L'interface **de sortie ligne** du WiiM Pro Plus est généralement utilisée pour connecter des équipements audio externes, par exemple des haut-parleurs amplifiés, des amplificateurs ou des récepteurs AV, afin d'obtenir une lecture audio analogique de haute qualité.

**Câble requis :** utilisez un câble stéréo RCA comme indiqué ci-dessous :



### Étapes de connexion du câble :

1. Connectez les connecteurs RCA rouge et blanc à une extrémité du câble aux ports **de sortie ligne** correspondants sur le WiiM Pro Plus.
2. Connectez les connecteurs RCA rouge et blanc à l'autre extrémité du câble aux ports **d'entrée ligne** correspondants de votre appareil externe.



## Scénario 2 : sortie SPDIF (barres de son, DAC ou récepteurs AV)

L'interface **de sortie SPDIF** du WiiM Pro Plus est généralement utilisée pour connecter un appareil externe, par exemple une barre de son, un DAC ou un récepteur AV, afin de diffuser un son numérique.

**Câble requis** : utilisez un câble optique TOSLINK comme indiqué ci-dessous :

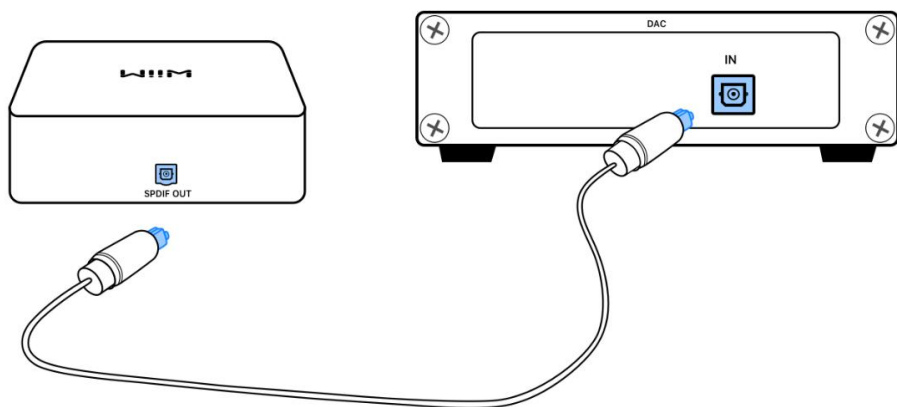


### Étapes de connexion du câble :

1. Branchez une extrémité du câble optique dans le port **SPDIF Out** de la WiiM Pro Plus.

**Remarque** : veillez à ce que le sens d'insertion du câble optique corresponde à celui du port. Une insertion incorrecte peut endommager la porte optique.

2. Branchez l'autre extrémité du câble dans le port **SPDIF In** ou **Optical In** de votre appareil externe.



### Scénario 3 : Sortie COAX (DAC, récepteurs AV ou amplificateurs)

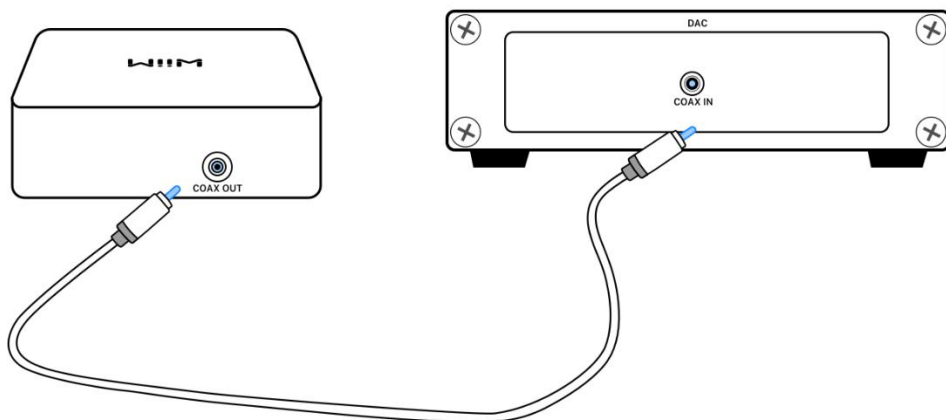
L'interface **sortie COAX** du WiiM Pro Plus est généralement utilisée pour connecter un appareil externe, par exemple un DAC, un récepteur AV ou un amplificateur prenant en charge l'entrée coaxiale.

**Câble requis** : utilisez un câble audio numérique coaxial avec une impédance de 75 ohms, comme indiqué ci-dessous :



#### Étapes de connexion du câble :

1. Branchez une extrémité du câble coaxial au port **COAX Out** de la WiiM Pro Plus.
2. Branchez l'autre extrémité du câble au port **COAX In** de votre appareil externe.



## Connectez l'entrée audio du WiiM Pro Plus

Le WiiM Pro Plus dispose de deux interfaces d'entrée audio distinctes :

- [Entrée ligne analogique](#)
- [Entrée numérique SPDIF \(TOSLINK\)](#)

Cet appareil polyvalent fonctionne comme un émetteur audio réseau via Wi-Fi ou Ethernet. Vous avez la possibilité de diffuser en continu des entrées audio analogiques provenant de sources telles que des lecteurs CD, des platines vinyles, des téléviseurs ou des ordinateurs vers d'autres appareils WiiM, individuellement ou en combinaisons multiples.

En plus des interfaces d'entrée physiques mentionnées ci-dessus, vous pouvez également diffuser du son depuis un appareil externe (par exemple, un smartphone ou une tablette) vers le WiiM Pro Plus via Bluetooth. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [la section Entrée audio via Bluetooth](#).

### Remarques :

- *L'interface **SPDIF In** du WiiM Pro Plus ne prend en charge que le format audio **PCM**. Veuillez vous assurer que le périphérique source audio connecté au WiiM Pro Plus est réglé pour émettre un son au format **PCM**. Sinon, vous risquez de ne pas entendre de son.*
- *Vous pouvez également activer la fonction **de détection automatique** sur la WiiM Pro Plus pour lire automatiquement votre source **Line In** ou **SPDIF In** lorsque la WiiM Pro Plus détecte un signal. Vous pouvez activer cette fonction depuis l'application WiiM Home.*
- *Le WiiM Pro Plus dispose d'un égaliseur intégré pour traiter l'entrée audio selon vos préférences. Vous pouvez également contrôler le volume audio à distance à l'aide de l'application WiiM Home 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 d'abord connecter votre platine vinyle à un préamplificateur externe, puis connecter le préamplificateur au WiiM Pro Plus.*

## Scénario 1 : entrée audio analogique (lecteur CD, platine vinyle avec préamplificateur intégré ou PC)

L'interface **d'entrée ligne** du WiiM Pro Plus est généralement utilisée pour connecter un lecteur CD, une platine vinyle avec préamplificateur intégré ou un PC afin de recevoir un signal audio analogique.

**Câble requis** : l'un des deux types de câbles suivants peut être utilisé.

- Un câble RCA vers RCA comme ci-dessous :



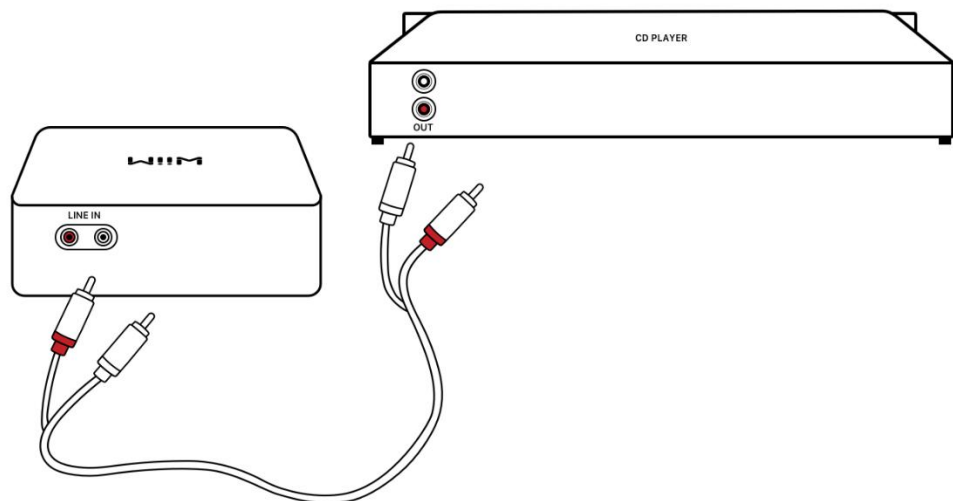
- Un câble Aux vers RCA comme ci-dessous :



### Étapes de connexion du câble :

1. Branchez les connecteurs RCA à une extrémité du câble dans le port **Line In** du WiiM Pro Plus.
2. Branchez l'autre extrémité du câble dans le port **AUX** ou **Line Out** de votre

source d' audio (lecteur CD, platine vinyle, téléviseur ou PC).



## Scénario 2 : entrée audio SPDIF (téléviseur ou PC)

L'interface **SPDIF In** du WiiM Pro Plus est généralement utilisée pour connecter un téléviseur ou un PC afin de recevoir un signal audio numérique.

**Câble requis** : utilisez un câble optique TOSLINK comme indiqué ci-dessous :

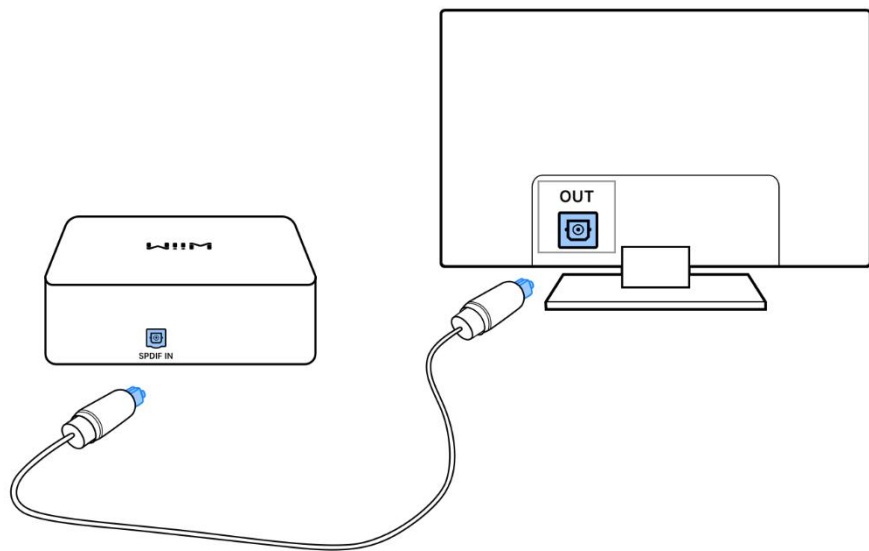


### Étapes de connexion du câble

1. Branchez une extrémité du câble optique dans le port **SPDIF In** de la WiiM Pro Plus.

**Remarque** : veillez à ce que le sens d'insertion du câble optique corresponde à celui du port. Une insertion incorrecte peut endommager la porte optique.

2. Branchez l'autre extrémité dans le port **SPDIF Out** ou **Optical Out** du téléviseur ou du PC.



**Remarque :** l'interface **SPDIF In** du **WiiM Pro Plus** ne prend en charge que le format audio **PCM**. Veuillez vous assurer que le périphérique source audio connecté au **WiiM Pro Plus** est réglé pour émettre un son au format **PCM**. Sinon, vous risquez de ne pas entendre de son.

## Utilisation de la sortie de déclenchement 12 V

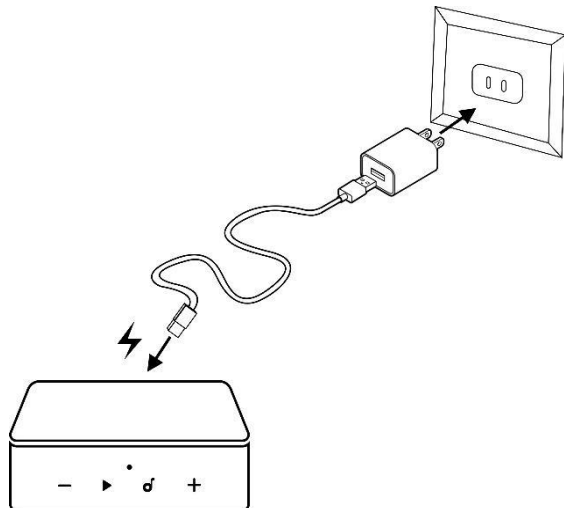
Vous pouvez utiliser le port **de sortie de déclenchement 12 V** de la WiiM Pro Plus pour allumer ou éteindre automatiquement des appareils audio externes, tels que des amplificateurs ou des DAC, en fonction de l'état de la WiiM Pro Plus.

Pour ce faire, connectez le port **de sortie de déclenchement 12 V** du WiiM Pro Plus au port **d'entrée de déclenchement 12 V** du périphérique audio externe à l'aide d'un câble compatible.

Pour plus d'informations, consultez la section [Comment utiliser la sortie de déclenchement 12 V.](#)

## Mise sous tension du WiiM Pro Plus

Veuillez utiliser l'adaptateur secteur USB fourni (5 V, 2 A) et le câble USB Type-C pour alimenter votre WiiM Pro Plus. Si vous souhaitez utiliser votre propre alimentation linéaire, assurez-vous qu'elle peut fournir au moins 5 V et 1,5 A.



Après avoir mis le WiiM Pro Plus sous tension, attendez 30 secondes qu'il démarre complètement avant de commencer le processus de configuration.

## Téléchargez et installez 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](#).

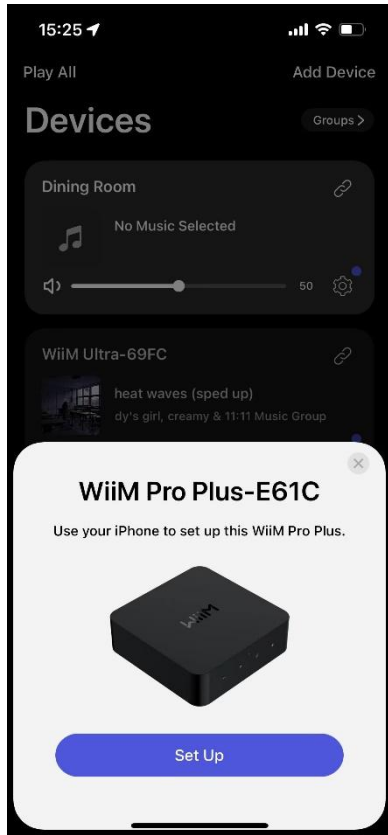
## Configurer le WiiM Pro Plus

Vous pouvez configurer le WiiM Pro Plus 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 à portée de main. Cela garantira un processus de configuration fluide et efficace.

Si vous utilisez un appareil iOS, vous pouvez également utiliser le protocole Apple Wireless Accessory Configuration (WAC) ou l'application Apple Home pour configurer le WiiM Pro Plus.

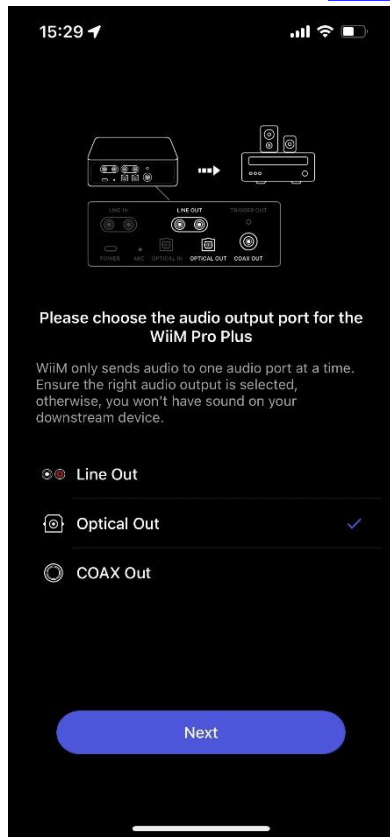
## Configuration du WiiM Pro Plus via Wi-Fi à l'aide de l'application WiiM Home

1. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Lorsque la fenêtre contextuelle « **Configurer** » apparaît dans l'application, appuyez dessus pour lancer la configuration.

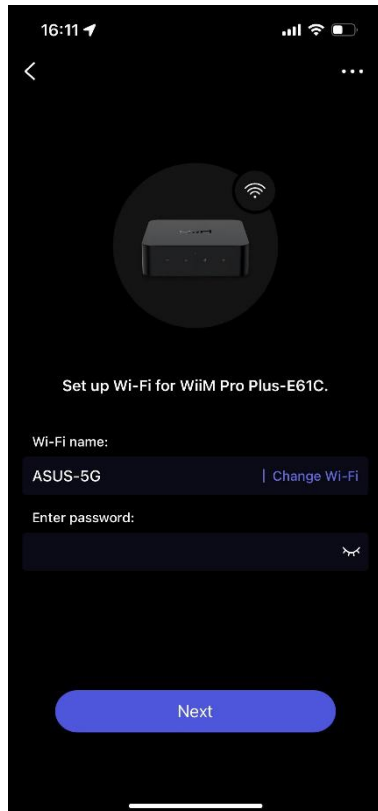


3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration :

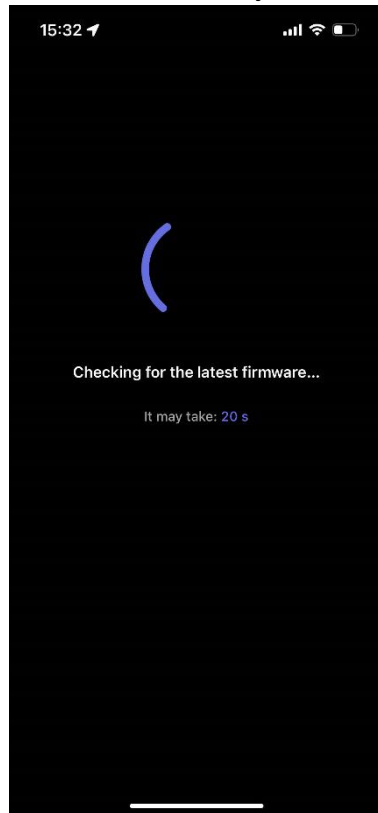
- a) Sélectionnez l'interface de sortie audio appropriée correspondant à la connexion de sortie dans [Connecter la sortie audio du WiiM Pro Plus](#).



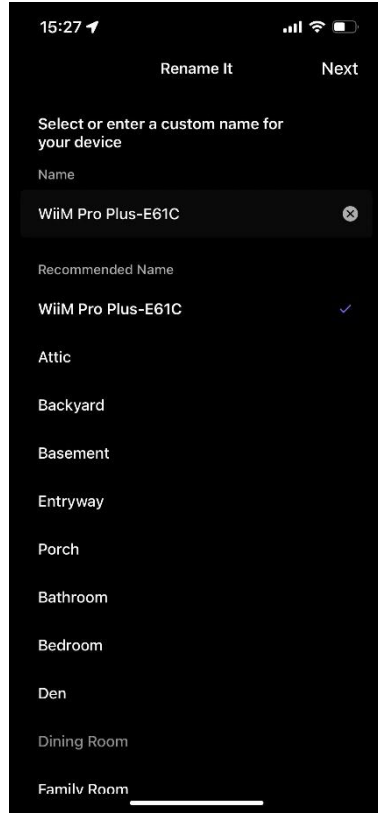
- b) Connectez le WiiM Pro Plus au même réseau Wi-Fi que WiiM Home.



- c) Vérifiez et mettez à jour le micrologiciel.

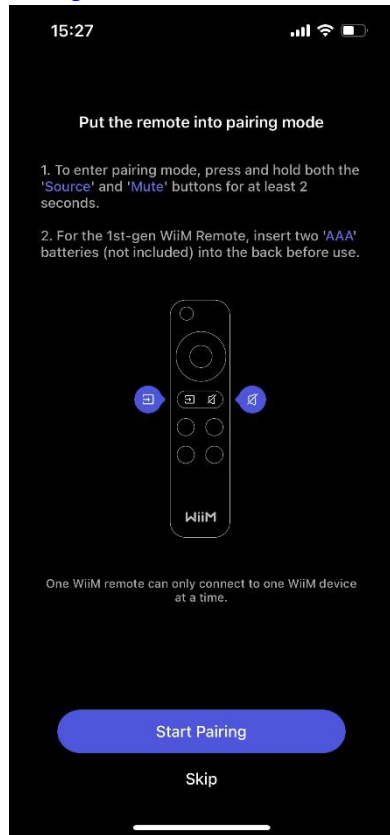


- d) Renommez le WiiM Pro Plus.



- e) Configurez la télécommande vocale WiiM avec le WiiM Pro Plus.  
Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la section [Comment](#)

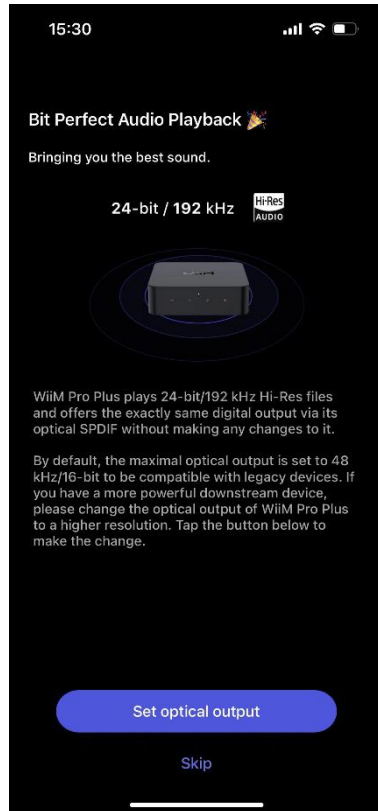
[configurer votre télécommande vocale WiiM.](#)



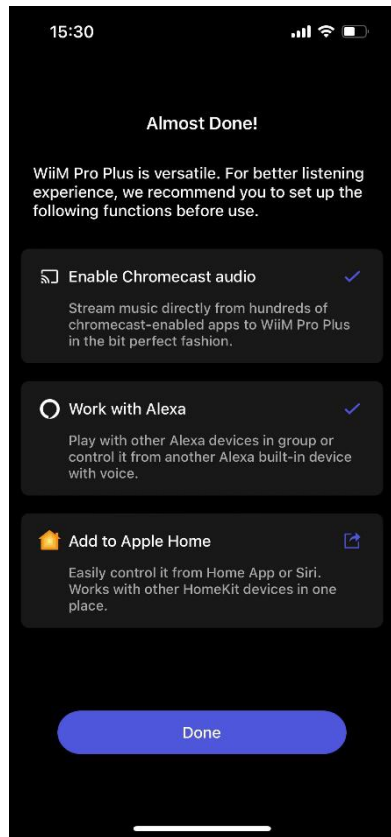
- f) Calibrez la latence du chemin audio.



- g) Configurez la fréquence d'échantillonnage pour la sortie optique/SPDIF.



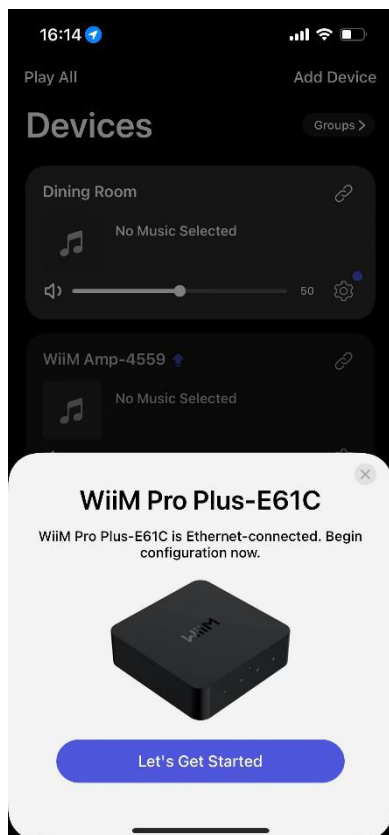
- h) Configurez Google Cast, Alexa et ajoutez-les à Apple Home.



## Configuration du WiiM Pro Plus via Ethernet à l'aide de l'application WiiM Home

1. Connectez un câble Ethernet à la WiiM Pro Plus.
2. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre smartphone ou votre tablette.
3. Lorsque la fenêtre contextuelle « **Let's Get Started** » (**Commençons**) apparaît dans l'application, appuyez dessus pour lancer la configuration.

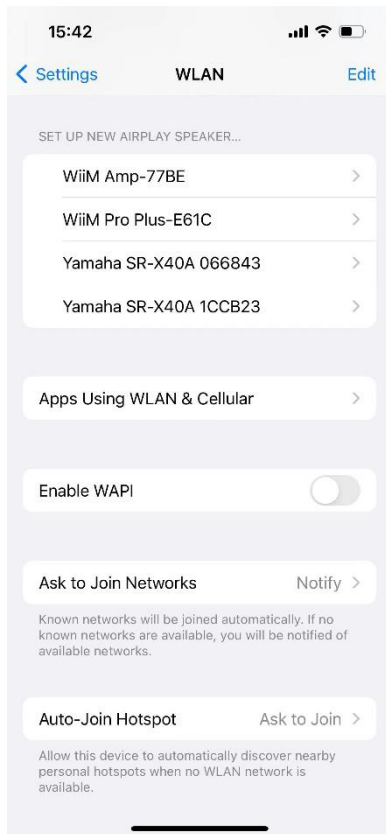
**Remarque :** si la fenêtre contextuelle « **Let's Get Started** » (**Commençons**) n'apparaît pas, appuyez sur « **Add Device** » (**Ajouter un appareil**) dans le coin supérieur droit pour la déclencher.



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

## Configuration du WiiM Pro Plus à l'aide d'Apple WAC

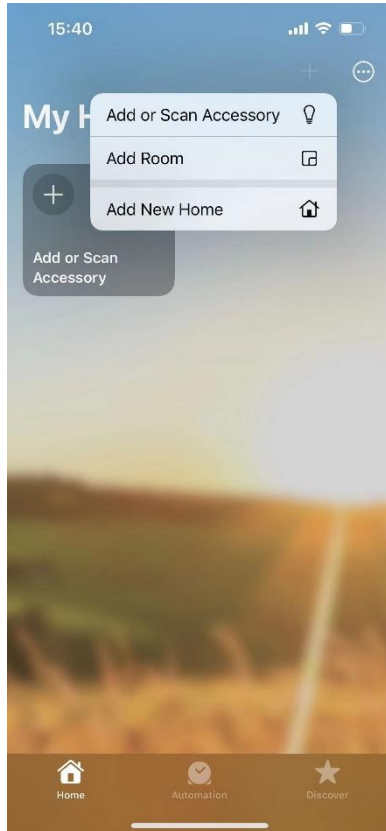
1. Ouvrez l'application « **Réglages** » sur votre appareil iOS.
2. Appuyez sur l'option **WLAN**.
3. Sélectionnez WiiM Pro Plus dans la section **CONFIGURER UN NOUVEL ENCEINTE AIRPLAY**.



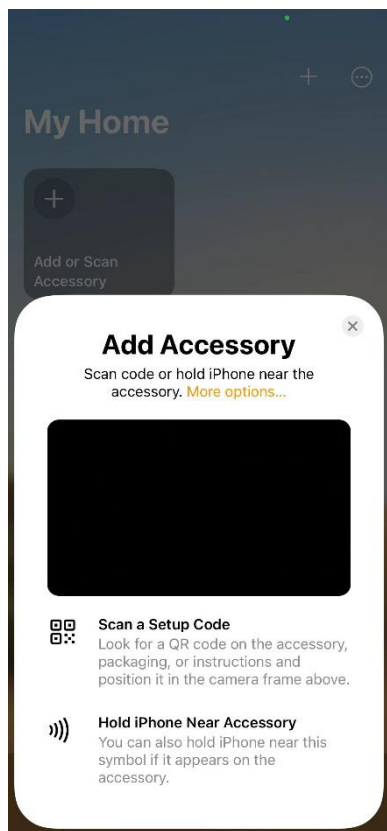
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

## Configuration du WiiM Pro Plus à l'aide de l'application Apple Home

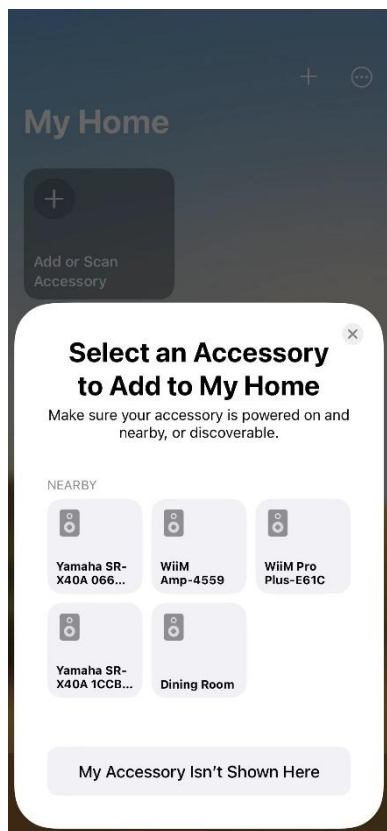
1. Ouvrez l'application Home sur votre appareil iOS.
2. Appuyez sur l'icône + dans le coin supérieur droit de l'écran. Un nouveau menu apparaîtra.
3. Sélectionnez l'option **Ajouter ou scanner un accessoire** dans le menu.



4. Sélectionnez **Plus d'options...** en orange.



5. Choisissez WiiM Pro Plus dans la liste.



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

## Configurez le WiiM Pro Plus dans l'application WiiM Home

Une fois le WiiM Pro Plus configuré, configurez-le dans l'application WiiM Home, y compris les paramètres d'entrée audio, de sortie audio, de correction de pièce et de réglage de l'égaliseur.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la section [Configuration du WiiM Pro Plus](#).

## Remplissez votre maison de son

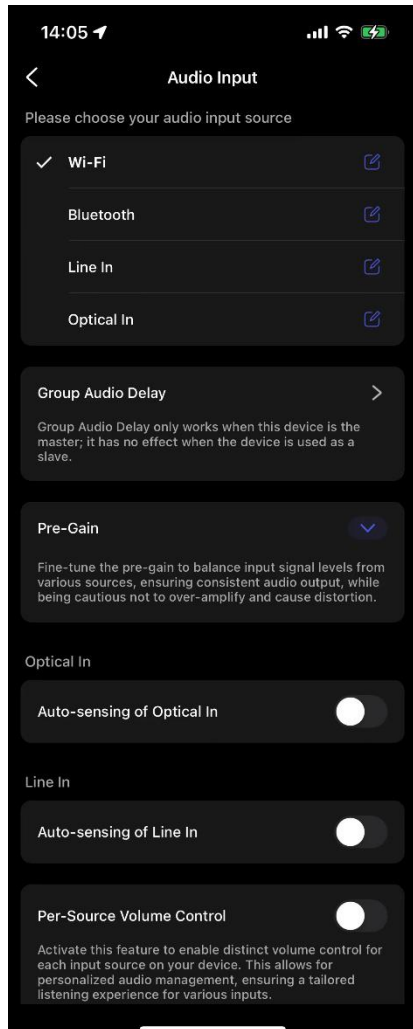
Vous pouvez désormais écouter la musique de vos sources audio préférées, notamment votre téléviseur, votre platine vinyle amplifiée, votre lecteur CD ou votre lecteur MP3. Vous pouvez également profiter d'un streaming fluide de vos morceaux et stations de radio préférés via Wi-Fi ou Bluetooth.

Le WiiM Pro Plus peut être regroupé avec d'autres appareils WiiM pour créer une expérience musicale synchronisée dans toute votre maison. Vous pouvez encore améliorer votre expérience d'écoute en regroupant le WiiM Pro Plus avec des appareils compatibles AirPlay 2, Alexa ou Google Cast, ce qui vous permet de bénéficier d'un système audio multiroom fluide. Pour plus d'informations, consultez [la section Audio multiroom et appairage stéréo](#).

## 6. Configuration du WiiM Pro Plus

### Sélectionner la source d'entrée audio et configurer l'entrée audio

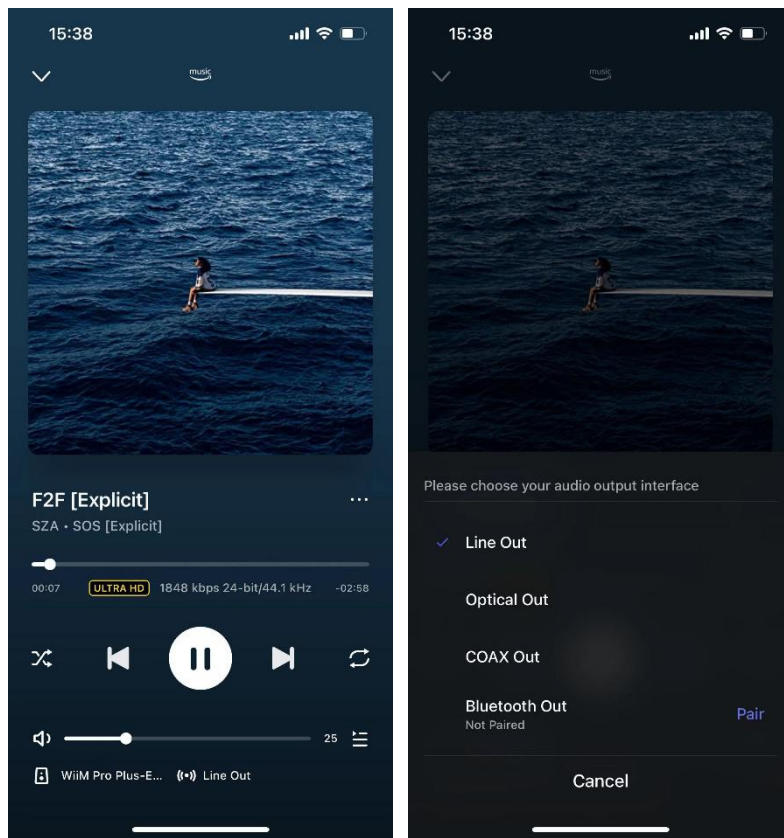
1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.
3. Appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil** du WiiM Pro Plus.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Entrée audio**.
5. Sélectionnez la source d'entrée audio et réglez les paramètres correspondants.



## Sélectionnez l'interface de sortie audio

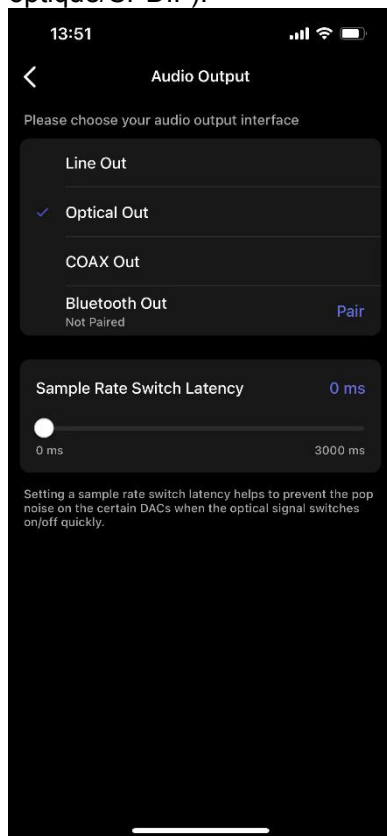
Option 1 : sélectionnez l'interface de sortie audio dans « En cours de lecture ».

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à la page « **En cours de lecture** ».
3. Appuyez sur l'icône «  » en bas et sélectionnez l'interface de sortie.



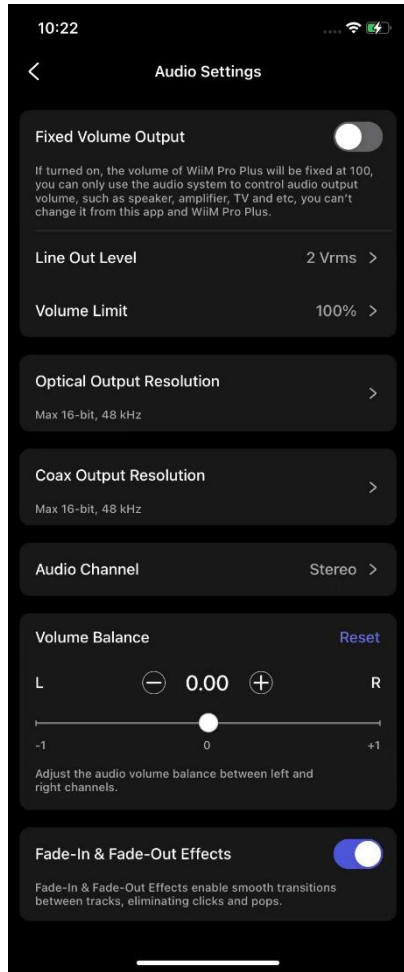
**Option 2 : sélectionner l'interface de sortie audio dans les paramètres de l'appareil**

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet « **Devices** » (Appareils).
3.  Appuyez sur l'icône « **Device Settings** » (Paramètres de l'appareil) de la WiiM Pro Plus.
4. Dans la section **Son**, appuyez sur **Sortie audio**.
5. Sélectionnez l'interface de sortie et réglez les paramètres (par exemple, la latence du commutateur de fréquence d'échantillonnage pour la sortie optique/SPDIF).



## Ajuster les paramètres de sortie audio

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.
3. Appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Pro Plus.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Paramètres audio**.
5. Réglez les paramètres de sortie audio en fonction de vos préférences et de l'interface de sortie :
  - Sortie à volume fixe
  - Niveau de sortie ligne
  - Limite de volume
  - Résolution de sortie SPDIF et résolution de sortie coaxiale
  - Canal audio
  - Balance du volume
  - Effets de fondu entrant et sortant



## Correction de pièce

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

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [le guide de correction acoustique](#).

## Égaliseur (EQ)

Vous pouvez améliorer votre expérience audio grâce à la fonction d'égaliseur par source de l'application WiiM Home.

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

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [le guide de l'égaliseur](#).

## 7. Sortie/entrée audio via Bluetooth

### Entrée audio via Bluetooth

Grâce au 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, appairez d'abord votre appareil avec le WiiM Pro Plus.

Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes pour coupler votre appareil avec le WiiM Pro Plus :

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

Appuyez simultanément sur les boutons **Volume +** et **Volume -** de la WiiM Pro Plus et maintenez-les enfoncés pendant 2 secondes pour lancer le mode d'appairage.

- **Option 2 : appairage Bluetooth à l'aide de la télécommande vocale WiiM**

Appuyez sur le bouton **Lecture** de la télécommande vocale WiiM et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour lancer le mode d'appairage.

- **Option 3 : Appairage Bluetooth à l'aide de l'application WiiM Home**

Si le WiiM Pro Plus 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, si aucun appareil n'est connecté au WiiM Pro Plus, l'application lancera automatiquement le mode d'appairage pour le WiiM Pro Plus.

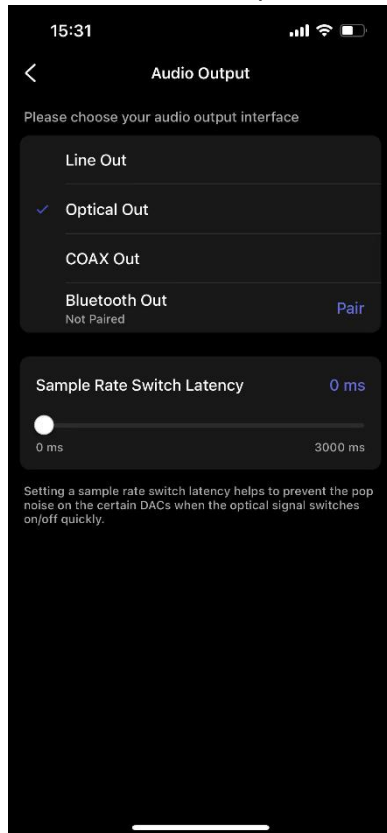
**Remarque :** la fonction Bluetooth est compatible avec les profils A2DP et AVRCP et prend en charge les codecs SBC et AAC.

## Sortie audio via Bluetooth

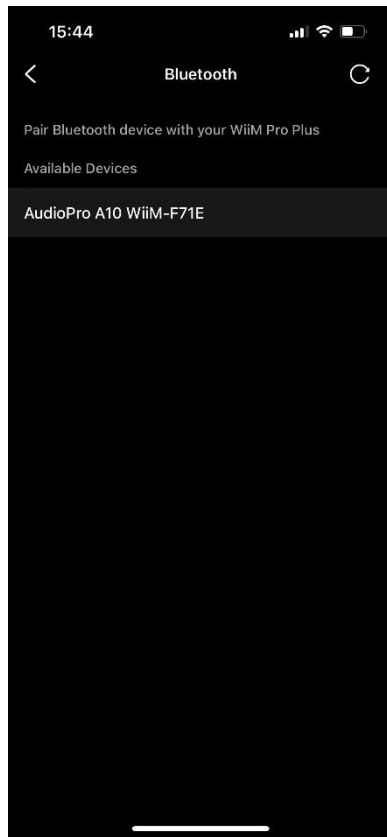
Vous pouvez utiliser le WiiM Pro Plus comme périphérique source Bluetooth, ce qui vous permet de le coupler facilement à votre haut-parleur, casque ou écouteurs Bluetooth.

Suivez ces étapes pour effectuer la procédure de couplage Bluetooth pour la sortie audio :

1. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre appareil iOS ou Android.
2. Sélectionnez l'onglet **Appareils**.
3. Appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Pro Plus.
4. Sélectionnez « **Sortie audio** », puis appuyez sur « **Appairer** » à côté de « **Sortie Bluetooth** » pour lancer l'appairage.



5. Sélectionnez l'appareil Bluetooth externe souhaité (par exemple, un haut-parleur) à coupler.



Vous pouvez également effectuer cette procédure en sélectionnant la sortie Bluetooth depuis la page **Lecture en cours**. Pour plus d'informations, consultez [la section Sélectionner l'interface de sortie audio](#).

## 8. Commande vocale

Naviguez et contrôlez le WiiM Pro Plus à l'aide de commandes vocales pour rechercher, lire, arrêter ou passer des morceaux de musique, et plus encore.

Le WiiM Pro Plus prend en charge les services de commande vocale suivants :

- **Amazon Alexa**

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

- **Siri**

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de Siri pour lire de la musique sur votre appareil WiiM](#).

- **Assistant vocal Google**

Pour plus d'informations, consultez la section [Comment contrôler votre appareil WiiM via Google Assistant](#).

## 9. Contrôle direct via votre application préférée

Vous pouvez diffuser directement depuis vos applications préférées vers votre WiiM Pro Plus en suivant les méthodes suivantes.

Selon vos appareils mobiles et votre service musical, il peut exister plusieurs façons de diffuser depuis votre application musicale vers les appareils WiiM. Par exemple, si vous utilisez l'application Spotify sur un appareil iOS, vous pouvez utiliser soit Spotify Connect, soit AirPlay 2. Cependant, Spotify Connect vous offre une meilleure qualité audio que AirPlay 2 et vous permet d'utiliser votre téléphone pour d'autres tâches.

### Spotify Connect

Spotify Connect est un moyen de lire Spotify via votre appareil compatible sans fil via Wi-Fi ou Ethernet. Cela signifie que vous pouvez écouter vos morceaux préférés n'importe où dans la maison sans avoir à effectuer un appairage Bluetooth compliqué 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, rendez-vous sur [Spotify Connect](#).

L'utilisation de Spotify Connect garantit la meilleure qualité audio et la meilleure expérience de streaming sur le WiiM Pro Plus.



#### Multi-pièces et appairage stéréo

Pour utiliser Spotify Connect pour le multi-pièces ou le couplage stéréo, suivez ces instructions :

1. Regroupez plusieurs appareils WiiM dans l'application WiiM Home. Pour obtenir des instructions, consultez [la section Appairage multi-pièces/stéréo WiiM](#).
2. Diffusez Spotify sur les appareils WiiM regroupés. Le nom du groupe correspondra à celui de l'appareil principal du groupe.

#### Informations sur la licence

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

## AirPlay 2

Grâce à la prise en charge d'AirPlay 2, le WiiM Pro Plus transforme votre enceinte en une enceinte compatible AirPlay 2 pour diffuser la musique que vous aimez depuis vos appareils iOS, Mac et PC ou diffuser du son depuis votre Apple TV. C'est un moyen simple et abordable de connecter vos appareils Apple à votre équipement audio préféré et de le mettre à niveau vers un récepteur AirPlay 2.

### Comment utiliser AirPlay 2

AirPlay 2 vous permet de diffuser de la musique depuis votre iOS, Mac, PC et Apple TV vers le WiiM Pro Plus via Wi-Fi ou Ethernet.

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Comment diffuser de l'audio avec AirPlay sur les appareils WiiM](#).

### Audio multi-pièces AirPlay 2

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Audio multiroom AirPlay 2](#).

#### Remarques :

- *Pour utiliser AirPlay 2, vous devez disposer d'un appareil Apple fonctionnant sous iOS 11.4 ou une version ultérieure.*
- *Votre appareil Apple et votre appareil WiiM doivent être connectés au même réseau Wi-Fi.*
- *Pour plus d'informations sur AirPlay 2, rendez-vous sur <https://www.apple.com/airplay>.*

## 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 simplicité depuis l'application TIDAL directement sur vos appareils avec la meilleure qualité possible.

TIDAL Connect vous permet de diffuser de la musique depuis l'application TIDAL vers des appareils compatibles. Il est similaire à Apple AirPlay et Spotify Connect en ce sens qu'il permet aux utilisateurs de diffuser de la musique vers des appareils connectés depuis l'application. Cela signifie que vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre ordinateur comme contrôleur pour lire de la musique sur le WiiM Pro Plus.

### Comment utiliser TIDAL Connect

1. Lancez l'application TIDAL sur votre appareil mobile.
2. Lancez la lecture d'une chanson et accédez à l'écran « **En cours de lecture** ».
3. Appuyez sur l'icône **Cast** en haut à droite.
4. Sélectionnez votre appareil WiiM dans la liste.

## Amazon Music Cast (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 à partir de votre application Amazon Music iOS ou Android. Vous pouvez découvrir tous vos appareils Alexa à partir de votre application musicale. Vos appareils n'ont pas besoin d'être connectés au même réseau Wi-Fi que votre appareil mobile. Vous pouvez cibler n'importe quel appareil depuis n'importe où. Une fois que vous avez choisi un appareil cible, la musique que vous avez sélectionnée sur votre application commencera à être lue sur l'appareil choisi. Vous pouvez désormais suivre la lecture sur votre application. Lorsque vous appuyez sur « Passer » dans votre application, votre appareil passe à la piste suivante. Votre application devient une télécommande pour l'appareil.

### WiiM Pro Plus et Alexa Cast

Le WiiM Pro Plus est l'un des premiers appareils à prendre en charge Alexa Cast avec une sortie bit-perfect jusqu'à 192 kHz/24 bits. Vous pouvez diffuser Amazon Music Ultra HD directement depuis l'application native Amazon Music vers le WiiM Pro Plus, pour une qualité audio optimale.

### Comment utiliser Alexa Cast

1. **Connexion** : assurez-vous d'être connecté à votre compte Amazon pour Alexa sur l'application WiiM Home.
2. **Mise à jour** : disposez de la dernière version de l'application Amazon Music.
3. **Diffuser de la musique** : sur l'écran « **Now Playing** » (**En cours de lecture**), appuyez sur l'icône « **Casting** » (**Diffusion**) en haut à droite.
4. **Sélectionner un appareil** : choisissez WiiM Pro Plus dans la liste.

### Options de contrôle

- **Commande vocale** : utilisez les commandes vocales pour contrôler la musique sur l'appareil.
- **Commande de l'application** : passez de la commande vocale à la commande de l'application selon vos préférences.
- **Arrêter la diffusion** : pour arrêter la diffusion et reprendre la lecture sur votre téléphone, ouvrez la liste des appareils et appuyez sur le bouton **Déconnecter**.

### Amazon Alexa Multi-room Audio

Amazon Alexa peut également être utilisé pour l'audio multi-pièces, vous permettant de lire de la musique de manière synchronisée sur plusieurs enceintes de marques compatibles et sur le WiiM Pro Plus à l'aide de l'application Amazon Alexa.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez la section [Audio multi-pièces Amazon Alexa](#).

## Audio Google Cast

Google Cast Audio vous permet de diffuser instantanément votre musique, vos stations de radio ou vos podcasts préférés depuis les applications compatibles Google Cast sur votre appareil mobile vers vos enceintes via Wi-Fi ou Ethernet.

### Configuration de Google Cast

1. **Activer Google Cast :**
  - Une fois que vous avez configuré le WiiM Pro Plus, activez Google Cast depuis l'application WiiM Home.
2. **Diffuser de la musique :**
  - Ouvrez une application compatible (par exemple, Spotify, Apple Music, TIDAL, Amazon Music, YouTube Music, Deezer) sur votre appareil mobile et appuyez sur le bouton **Cast**.
  - Sélectionnez le WiiM Pro Plus et lancez la diffusion audio.
3. **Utiliser le navigateur Chrome :**
  - Diffusez n'importe quel fichier audio depuis votre navigateur Chrome en sélectionnant l'option **Cast** dans le menu.

### Google Cast Multi-room Audio

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 WiiM Pro Plus à l'aide de l'application Google Home.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [Google Cast Multi-room Audio](#).

## DLNA

La DLNA (Digital Living Network Alliance) définit des normes permettant aux appareils domestiques en réseau de communiquer et de partager des fichiers multimédias de manière transparente. Le WiiM Pro Plus est un rendu multimédia numérique (DMR) compatible DLNA.

### Fonctionnement

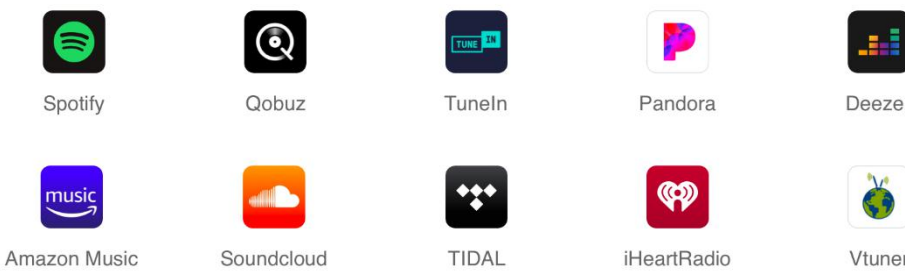
Lorsqu'il est connecté au même réseau que vos autres appareils ou applications DLNA, le WiiM Pro Plus apparaît automatiquement dans les menus de ces composants en réseau. Votre ordinateur et vos autres appareils multimédias détecteront et reconnaîtront le WiiM Pro Plus sans aucune configuration supplémentaire.

### Contrôle et diffusion

Vous pouvez contrôler le WiiM Pro Plus à partir d'autres lecteurs multimédias numériques DLNA ou de contrôleurs. De plus, vous pouvez diffuser du contenu à partir de serveurs multimédias numériques DLNA directement sur le WiiM Pro Plus, sans configuration supplémentaire requise.

## 10. Toute votre musique dans une seule application

Avec l'application gratuite WiiM Home, 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, iHeartRadio, TIDAL, Amazon Music, SoundCloud, Qobuz, Pandora, Deezer, TuneIn, et bien d'autres encore.



L'application WiiM Home offre les fonctionnalités suivantes :

- **Diffusion depuis n'importe quelle source** : profitez d'une lecture fluide depuis les services de streaming, les NAS ou tout autre périphérique de stockage connecté.
- **Contrôle tout-en-un** : gérez vos services musicaux et vos appareils sans effort dans une seule application pour un contrôle complet et centralisé.
- **Expérience d'écoute personnalisée** : adaptez votre expérience d'écoute grâce à des réglages d'égaliseur ajustables, des minuteries de mise en veille et des alarmes musicales programmées.
- **Découverte sans effort** : trouvez et enregistrez instantanément vos morceaux préférés à l'aide de la recherche universelle de WiiM, qui analyse toutes vos sources musicales.
- **Musique dans toute la maison** : profitez de la musique dans plusieurs pièces en regroupant des appareils pour une lecture synchronisée ou en diffusant une musique différente sur chaque enceinte.
- **Accès au centre d'assistance intégré** : accédez rapidement à notre centre d'assistance directement depuis l'application, qui vous fournit une assistance instantanée dès que vous en avez besoin.

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

## 11. Audio multi-pièces et appairage stéréo

Avec le WiiM Pro Plus, il est facile de créer votre système audio sans fil dans plusieurs pièces avec d'autres enceintes AirPlay 2, Amazon Echo (ou appareils intégrant Alexa) ou Google Home. Vous pouvez créer un système audio dans plusieurs pièces encore plus flexible avec plusieurs appareils WiiM et vos appareils audio existants.

### Remarques :

- *Alexa et Google Cast multi-pièces doivent être configurés à l'aide de l'application Alexa et de l'application Google Home, respectivement.*
- *Les fonctionnalités multi-pièces Alexa et Google Cast ne prennent en charge que les services musicaux en réseau.*
- *Pour activer l'audio multi-pièces pour d'autres sources d'entrée, telles que **Line-In**, **SPDIF-In** ou **Bluetooth**, le groupe multi-pièces doit être composé exclusivement d'appareils WiiM.*

### Appairage audio/stéréo multi-pièces WiiM

Grâce à notre technologie multiroom exclusive, le WiiM Pro Plus prend en charge tous les types d'entrées audio (Wi-Fi/Ethernet, Bluetooth, entrée ligne analogique, entrée SPDIF numérique) comme sources pour votre système multiroom.

#### Configuration multi-pièces WiiM

Par exemple, pour configurer un système multi-pièces avec l'entrée source **Line In**, procédez comme suit :

1. Insérez le câble d'entrée ligne dans le port **d'entrée ligne** du WiiM Pro Plus.
2. Connectez l'autre extrémité du câble au port **Line Out** de votre appareil source, par exemple un tourne-disque.
3. Ouvrez l'application WiiM Home.
4. Accédez à l'onglet **Parcourir**, puis dans la section **Entrée source**, sélectionnez **Entrée ligne** comme source audio.
5. Configurez un groupe musical multi-pièces avec le WiiM Pro Plus :
  - a) Accédez à l'onglet **Devices (Appareils)** et sélectionnez le WiiM Pro Plus connecté à votre appareil source.
  - b) Appuyez sur l'icône **Group (Groupe)**  dans le coin supérieur droit de la boîte de l'appareil.
- c) Choisissez les autres appareils WiiM que vous souhaitez inclure dans le groupe

audio multi-pièces.

Désormais, la musique provenant de l'appareil connecté sera diffusée dans tout votre groupe musical multi-pièces.

Vous pouvez suivre la même procédure pour configurer un système multi-pièces WiiM avec toute autre source prise en charge par votre appareil source.



### Appairage stéréo WiiM

De plus, vous pouvez regrouper deux enceintes connectées à deux appareils WiiM en tant que paire stéréo pour obtenir une scène sonore plus large et plus immersive. Cette fonctionnalité prend en charge toutes les options d'entrée, garantissant ainsi la compatibilité avec pratiquement toutes les préférences d'écoute musicale.

Pour utiliser le couplage stéréo, procédez comme suit :

1. Configurez deux appareils WiiM.
2. Ouvrez l'application WiiM Home.
3. Sélectionnez un appareil WiiM et appuyez sur l'icône **Groupe**  dans le coin supérieur droit.
4. Sélectionnez l'autre appareil WiiM, puis appuyez sur **Terminé**.

5. Appuyez sur l'icône d' , puis réglez les deux appareils WiiM respectivement sur **L** et **R**.
6. Accédez à l'onglet **Parcourir**, puis sélectionnez la musique que vous souhaitez écouter.

## AirPlay 2 Audio multi-pièces

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Comment ajouter l'audio multi-pièces à vos appareils WiiM avec AirPlay.](#)

## Amazon Alexa Audio multi-pièces

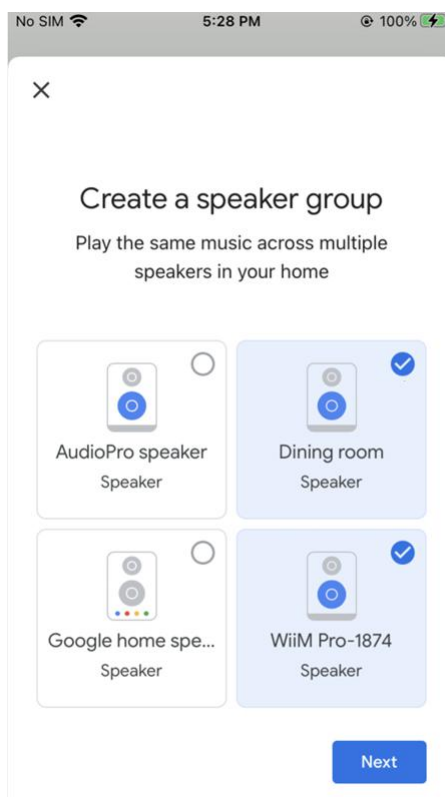
1. Ouvrez l'application Amazon Alexa sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Appuyez sur **Appareils** en bas de l'écran.
3. Appuyez sur l'icône + dans le coin supérieur droit de l'écran.
4. Dans le menu qui s'affiche, choisissez **Combiner les haut-parleurs**, puis sélectionnez **Musique multi-pièces**.
5. Sélectionnez les appareils **Echo** et WiiM que vous souhaitez inclure dans votre configuration musicale multi-pièces, puis appuyez sur **Suivant**.
6. Attribuez un nom de groupe à la configuration de musique multi-pièces (par exemple, « Chambre »).
7. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

**Remarque :** *lorsqu'il est utilisé avec Amazon Echo ou d'autres appareils Amazon, le WiiM Pro Plus fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre ses entrées audio physiques (par exemple, entrée ligne ou entrée SPDIF) à ces appareils Amazon via Wi-Fi.*

## Google Cast Multi-room Audio

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

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



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

**Remarque :** lorsqu'il est utilisé avec des appareils audio Google Cast, le WiiM Pro Plus fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre ses entrées audio physiques (par exemple, **entrée ligne** ou **entrée SPDIF**) à ces appareils audio Google Cast.

## 12. Fonctionnalités avancées

### Mises à jour du micrologiciel

- Le WiiM Pro Plus se met à jour automatiquement lorsqu'il est connecté à votre réseau
- Les mises à jour s'effectuent silencieusement entre 2 h et 5 h du matin, heure locale, sans aucun son ni notification pendant le processus. Lorsque vous ouvrez l'application après la mise à niveau, vous verrez les dernières mises à jour appliquées au WiiM Pro Plus.

### Utilisez Ethernet plutôt que le Wi-Fi

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

Pour vérifier que la connexion est active :

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

## 13. FAQ et assistance

### FAQ

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

- **Que puis-je faire si mon application WiiM Home ne parvient pas à trouver l'appareil ?**

- Assurez-vous que votre réseau est disponible et que l'appareil est correctement alimenté.
- Vérifiez que le voyant LED de l'appareil est allumé en blanc fixe.
- Assurez-vous que votre smartphone/tablette et le WiiM Pro Plus sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- Assurez-vous que vous disposez de la dernière version de l'application WiiM Home sur votre appareil.
- Essayez de redémarrer votre smartphone/tablette, votre WiiM Pro Plus et votre routeur.
- Si vous ne le trouvez toujours pas, reconfigurez l'appareil sur le réseau.

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

Si vous n'entendez aucun son provenant de votre WiiM Pro Plus, vérifiez les points suivants :

- **Niveaux de volume** : assurez-vous que le volume est activé à la fois dans l'application WiiM Home et sur votre appareil externe (par exemple, un récepteur AV) connecté au WiiM Pro Plus.
- **Source d'entrée** : assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée sur votre récepteur ou votre appareil, correspondant à la sortie du WiiM Pro Plus.
- **Sélection de la sortie audio** : vérifiez que la sortie audio correcte est sélectionnée dans l'application WiiM Home.
- **Connexions physiques** : vérifiez que toutes les connexions physiques entre le WiiM Pro Plus et votre récepteur ou appareil sont correctement et solidement branchées.

- **Perte de signal audio ou absence de son sur AirPlay 2 ?**

Si vous n'avez pas de son avec AirPlay 2 mais que vous avez du son avec un autre service, suivez ces étapes pour résoudre le problème :

- **Vérifiez l'application musicale** : assurez-vous que la barre de progression de l'application musicale sur votre appareil Apple bouge pendant la lecture.
- **Vérifiez la connectivité réseau** : assurez-vous que le signal de votre WiiM Pro Plus et de votre appareil de streaming est puissant. Rapprochez votre WiiM Pro Plus et votre appareil de streaming de votre routeur sans fil ou de votre point d'accès afin d'améliorer la puissance du signal.
- **Redémarrez vos appareils réseau** : redémarrez votre routeur, votre modem, votre WiiM Pro Plus et tous vos appareils de streaming. Cette étape simple permet souvent de résoudre les problèmes de connectivité.
- **Mettez à jour le micrologiciel et le logiciel** : assurez-vous que votre WiiM Pro Plus et tous les appareils impliqués dans la configuration AirPlay 2 disposent des dernières mises à jour du micrologiciel et du logiciel. De plus, mettez à jour votre appareil de streaming (par exemple, iPhone, iPad, Mac) vers la dernière version d'iOS, d'iPadOS ou de macOS.
- **Réinitialisez votre WiiM Pro Plus** : en dernier recours, vous pouvez essayer de réinitialiser votre WiiM Pro Plus aux paramètres d'usine et le configurer à nouveau.

#### ● **Comment réinitialiser mon appareil ?**

- Appuyez sur le bouton **Lecture/Pause** du WiiM Pro Plus et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal « Restauration des paramètres d'usine » et que le voyant clignote en rouge et blanc.
- La réinitialisation d'usine efface tous les paramètres source, volume et réseau de la WiiM Pro Plus et la rétablit aux paramètres d'usine d'origine.

#### ● **Que puis-je faire si mon appareil ne s'allume pas normalement ?**

- Vérifiez l'état du voyant LED de l'appareil et assurez-vous qu'il est allumé.
- Veillez à utiliser l'adaptateur secteur USB fourni ou un adaptateur secteur USB de 5 V, 2 A.

## Assistance

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

- **Application WiiM Home** : allez dans **Plus > Commentaires** ou **Plus > FAQ** pour envoyer un ticket. Vous recevrez une réponse par e-mail de l'assistance WiiM dans les 24 heures.
- **Site web FAQ** : Vous trouverez d'autres FAQ sur <https://faq.wiimhome.com/en/support/solutions>.
- **E-mail** : envoyez un e-mail à [support@wiimhome.com](mailto:support@wiimhome.com) pour obtenir de l'aide.
- **Assistance WiiM Pro Plus** : rendez-vous sur <https://www.wiimhome.com/support/wiimPro>.

## 14. Interfaces et services réseau publics

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

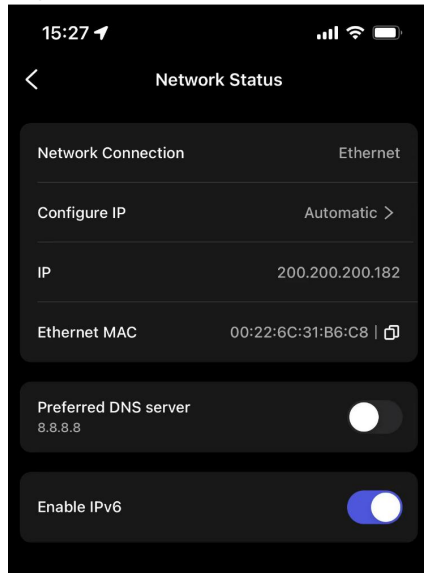
### Interface LAN

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

**Remarque** : lorsqu'il est connecté via Ethernet, le WiiM Pro Plus désactive automatiquement la connexion Wi-Fi pour donner la priorité au réseau câblé. Si le câble Ethernet est déconnecté, l'appareil se reconnecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

- **Port physique** : un port Ethernet RJ-45 (10/100 Mbps).
- **Protocoles/services pris en charge** :
  - **DHCP** : par défaut, lorsque vous connectez le WiiM Pro Plus au réseau local à l'aide d'un câble Ethernet, l'appareil configure automatiquement la connexion réseau via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour obtenir une adresse IP.
  - **mDNS** : permet au WiiM Pro Plus d'être détecté au sein du réseau local.
  - **UPnP/DLNA** : permet le partage et le contrôle des médias avec des appareils compatibles.

- **Configuration** : une fois connecté, vous pouvez afficher l'état de la connexion et régler les paramètres réseau à l'aide de l'application WiiM Home.

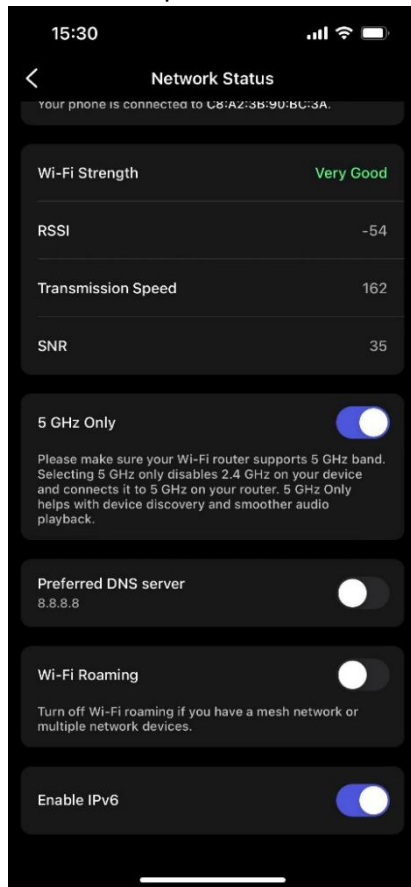


## Interface Wi-Fi

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

- **Normes prises en charge** : IEEE 802.11a/b/g/n/ac (bandes 2,4 GHz et 5 GHz)
- **Protocoles/services pris en charge** :
  - **Mode client Wi-Fi** : par défaut, le WiiM Pro Plus est réglé sur le mode client Wi-Fi, se connectant automatiquement à un réseau Wi-Fi connu.
  - **Mode AP** : permet de configurer le WiiM Pro Plus via Wi-Fi. Le mode AP est automatiquement activé lorsque le WiiM Pro Plus passe en mode configuration.
  - **mDNS** : permet au WiiM Pro Plus d'être détecté au sein du réseau local.
  - **UPnP/DLNA** : permet le partage et le contrôle des médias 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.



## Interface Bluetooth

L'interface Bluetooth est utilisée à la fois pour la configuration Wi-Fi et la diffusion audio en continu.

- **Protocoles/services pris en charge** : Bluetooth 5.0 LE (A2DP Sink et A2DP Source)
  - **Diffusion BLE** : la diffusion BLE est automatiquement activée lors de la configuration 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, consultez [la section Configuration de WiiM Pro Plus via Wi-Fi](#).
  - **A2DP Sink** : prend en charge la réception de flux audio provenant d'appareils mobiles, de tablettes, etc. pour la lecture audio via Bluetooth.
  - **Source A2DP** : sortie audio vers des haut-parleurs ou des écouteurs Bluetooth pour la diffusion audio sans fil.

- **Configuration** : le couplage Bluetooth est nécessaire pour le streaming audio.  
Pour plus de détails, consultez la section [Sortie/entrée audio via Bluetooth](#).

## 15. Consignes de sécurité importantes

IMPORTANT : CONSERVEZ POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE, LISEZ 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 d'eau.
3. Nettoyez-le 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 ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point où il sort de l'appareil.
6. Utilisez uniquement les 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 du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si l'alimentation électrique externe, le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
9. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez PAS ce produit à la pluie, aux 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 liquide, tels que des vases, sur ou à proximité du produit.
11. Tenez 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'apportez PAS de modifications non autorisées à ce produit.
13. NE PAS utiliser dans des véhicules ou des bateaux.
14. Utilisez ce produit uniquement avec l'alimentation électrique fournie.
15. Lorsque la fiche secteur ou un connecteur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, celui-ci doit rester facilement accessible.
16. En raison des exigences en matière de ventilation, il est déconseillé de placer le produit dans un espace confiné, tel qu'une cavité murale ou une armoire fermée.

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 des matériaux magnétiques. 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 des cheminées, des radiateurs, des bouches d'aération ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

## 16. Déclarations CE/FCC/IC/TELEC/Brésil/KC

### Déclaration FCC/IC

**Informations sur l'exposition aux radiofréquences** : L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. L'équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS exemptées de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

**REMARQUE** : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par des modifications ou des changements non autorisés apportés à cet équipement. De telles modifications ou changements pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**REMARQUE** : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Pour les équipements radio fonctionnant dans la bande 5150-5850 MHz

Les radars à haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux des bandes 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent causer des interférences et/ou endommager les appareils LE LAN (réseau local sans licence). Aucun contrôle de configuration n'est fourni pour cet équipement sans fil, ce qui permet toute modification de la fréquence de fonctionnement en dehors de l'autorisation accordée par

la FCC pour une utilisation aux États-Unis, conformément à la partie 15.407 des règles de la FCC.

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite co-canaux ; pour les appareils équipés d'antennes amovibles, le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme à la limite de p.i.r.e. (puissance isotrope rayonnée équivalente) fixée par l' ; pour les appareils équipés d'une ou plusieurs antennes amovibles, le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5850 MHz doit être tel que l'équipement reste conforme aux limites de p.i.r.e. spécifiées pour le fonctionnement point à point et non point à point, selon le cas.

### **Déclaration d'exposition aux rayonnements FCC/IC**

L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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 : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les radars de puissance élevée sont attribués comme utilisateurs principaux des fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et des bandes de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent causer des interférences avec et/ou endommager les périphériques LAN (réseau local exempté de licence). Non, des contrôles de configuration sont fournis pour cet équipement sans fil permettant toute modification de la fréquence des opérations en dehors de l'autorisation accordée par la FCC pour les opérations américaines conformément à la partie 15.407 des règles de la FCC.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux ; le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. ; le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5850 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

### **Déclaration CE**

**Informations sur l'exposition aux radiofréquences** : Le niveau d'exposition maximal admissible (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de d=20 cm entre l'appareil et le corps humain. Pour rester conforme aux exigences en matière d'exposition aux

radiofréquences, utilisez le produit en maintenant une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse,

n'exposez jamais l'appareil à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide.

La température appropriée pour le produit et ses accessoires est comprise entre 0 °C et 40 °C.

### Plage de fréquences de fonctionnement et puissance d'émission maximale

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

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

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

5745 MHz ~ 5825 MHz, <13,98 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							

L'appareil fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite co-canaux.

### Conformité réglementaire européenne

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

Pour la déclaration de conformité, voir [wiimhome.com/wiimProPlus/Doc\\_RED](http://wiimhome.com/wiimProPlus/Doc_RED).



### Déclarations TELEC

Conformément à la loi sur les radiocommunications, la bande 5,2/5,3/6 GHz est limitée à une utilisation en intérieur.

電波法により 5.2/5.3/6 GHz 帯は屋内使用に限ります.

### Déclaration du Brésil

Cet équipement n'a pas droit à la protection contre les interférences nuisibles et ne doit pas causer d'interférences dans les systèmes dûment autorisés.

Pour plus d'informations, consultez le site Web de l'ANATEL : [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)

### Certification KC



전자파적합등록번호: R-R-L8P-ASR003

제품명: WiiM Pro Plus

모델명: ASR003

정격 입력: 5V, 2A

제조업체: Linkplay Technology Inc. 중국

제조년월: 별도표시