

WiiM



WiiM Amp Pro : amplificateur stéréo en streaming

Diffusez avec élégance, amplifiez avec brio

Nom du modèle : WiiM Amp Pro
Numéro de modèle : AMP002

Table des matières

1. Introduction	3
Cas d'utilisation typiques	4
Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Amp Pro	6
Appareils audio compatibles avec le WiiM Amp Pro	7
2. Contenu de la boîte	8
3. Spécifications techniques	9
4. Commandes, interfaces et voyants du WiiM Amp Pro	11
Commandes et voyants du panneau avant	11
Interfaces du panneau arrière	12
Télécommande vocale WiiM	14
Voyants d'état LED	16
5. Comment démarrer	17
Connectez la sortie audio du WiiM Amp Pro	18
Connectez l'entrée audio du WiiM Amp Pro	23
Mise sous tension du WiiM Amp Pro	29
Téléchargez et installez l'application WiiM Home	30
Configurez le WiiM Amp Pro	31
Configurez le WiiM Amp Pro dans l'application WiiM Home	38
Remplissez votre maison de son	39
6. Configuration du WiiM Amp Pro	40
Sélectionner la source d'entrée audio et configurer l'entrée audio	40
Sélectionnez Interface de sortie audio	42
Réglez les paramètres de sortie audio	44
Régler les paramètres du caisson de basses	45
Correction de la pièce	46
Égaliseur (EQ)	47
7. Sortie/entrée audio via Bluetooth	48
Entrée audio via Bluetooth	48
Sortie audio via Bluetooth	49
8. Bibliothèque multimédia USB	51
9. Commande vocale	52
10. Contrôle direct via votre application préférée	53
Spotify Connect	53

TIDAL Connect.....	54
Amazon Music Cast (Alexa Cast).....	55
Audio Google Cast.....	57
DLNA.....	58
11. Toute votre musique dans une seule application.....	59
12. Audio multi-pièces et appairage stéréo.....	60
Appairage audio/stéréo multi-pièces WiiM.....	60
Amazon Alexa Multi-room Audio.....	62
Google Cast Multi-room Audio.....	63
13. Fonctionnalités avancées.....	64
Mises à jour du micrologiciel.....	64
Utilisez Ethernet plutôt que le Wi-Fi.....	64
14. FAQ et assistance.....	65
FAQ.....	65
Assistance.....	67
15. Interfaces et services réseau publics.....	68
Interface LAN.....	68
Interface Wi-Fi.....	69
Interface Bluetooth.....	70
16. Consignes de sécurité importantes.....	72
17. Déclarations CE/FCC/IC/TELEC/KC.....	74

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 bénéficie d'une conception haut de gamme et d'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 Amp Pro, le cœur de votre système audio domestique. Conçu pour améliorer votre expérience musicale, cinématographique et bien plus encore, le WiiM Amp Pro allie puissance, polyvalence et simplicité comme jamais auparavant. Que vous soyez un audiophile ou un passionné de home cinéma, le WiiM Amp Pro offre une qualité sonore exceptionnelle, une connectivité fiable et des commandes intuitives. Compatible avec les services de streaming, les assistants vocaux et les mises à jour logicielles automatiques, cet amplificateur ne cesse de gagner en intelligence. Améliorez votre expérience audio avec le WiiM Amp Pro et découvrez un monde de sons immersifs adaptés à vos préférences personnelles.

Il est équipé d'un DAC ESS Sabre haut de gamme, qui exploite l'architecture DAC HyperStream 32 bits brevetée par ESS pour offrir une faible distorsion et une large gamme dynamique à la pointe de l'industrie. Il affiche un rapport signal/bruit (SNR) de 135 dB (A-wt) et une distorsion harmonique totale plus bruit (THD+N) de -120 dB sur des fréquences d'échantillonnage de 44,1 kHz à 192 kHz, 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 en fait le choix idéal pour les sources d'entrée telles que les platines vinyles, les lecteurs MP3 ou les téléviseurs.

Il suffit d'ajouter votre enceinte au WiiM Amp Pro et de la contrôler à l'aide de l'application conviviale WiiM Home, de plateformes populaires telles que Spotify, TIDAL, Amazon Music ou de toute application compatible avec Google Cast. La commande vocale est également un jeu d'enfant grâce aux appareils Echo et Google Home compatibles, ainsi qu'à la télécommande vocale incluse.

Créez des groupes synchronisés avec Echo, Google Home, des appareils compatibles Alexa ou d'autres appareils WiiM, et diffusez la même musique dans toute votre maison ou des morceaux différents dans des pièces séparées.

Améliorez votre haut-parleur passif grâce aux capacités intelligentes et d'amplification du WiiM Amp Pro, qui offre une musique haute fidélité sans interruption et un son TV amélioré, le tout encapsulé dans l'innovation exceptionnelle de WiiM.

Cas d'utilisation typiques

Le WiiM Amp Pro est conçu pour ajouter simplement votre enceinte et lui apporter des capacités de streaming sans fil et des fonctionnalités intelligentes. Voici quelques cas d'utilisation courants du WiiM Amp Pro :

- **Connectez et alimentez vos enceintes passives préférées** : connectez et alimentez vos enceintes filaires traditionnelles, y compris les enceintes de bibliothèque, les enceintes sur pied, les enceintes encastrées dans les murs ou les plafonds ou les enceintes d'extérieur, en les intégrant au système de streaming sans fil pour une expérience audio améliorée.
- **Diffusion de musique et de bibliothèques musicales** : diffusez de la musique à l'aide de Google Cast, Alexa Cast, Spotify Connect ou la plateforme de diffusion WiiM, qui vous permettent d'accéder à des centaines de services de diffusion tels que Spotify, Amazon Music ou TIDAL. De plus, diffusez votre bibliothèque musicale personnelle stockée sur un ordinateur ou un périphérique de stockage connecté au réseau pour une lecture fluide.
- **Podcasts et radio Internet** : en plus de la musique en streaming, le WiiM Amp Pro 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 de haute qualité** : il prend en charge l'audio haute résolution bit-perfect jusqu'à 192k/24 bits et offre un son riche, clair et sans distorsion à des volumes plus élevés.
- **Audio multi-pièces** : le WiiM Amp Pro est compatible avec d'autres enceintes et composants intelligents tiers populaires, ou avec un autre appareil WiiM, 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 Amp Pro prend en charge la commande vocale via des plateformes telles qu'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 disposez d'une platine vinyle ou d'un lecteur CD que vous souhaitez intégrer à votre système WiiM, le WiiM Amp Pro 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, vous permettant ainsi de profiter d'un son synchronisé dans toute votre maison.

- **Intégration home cinéma** : améliorez votre expérience de divertissement sans effort grâce au port HDMI ARC du WiiM Amp Pro. Branchez votre téléviseur et plongez-vous dans un son stéréo riche pour les émissions, les films et les jeux vidéo. Vous avez envie d'un petit plus ? Il vous suffit d'ajouter un caisson de basses amplifié pour que votre audio atteigne un niveau cinématographique. Avec une configuration minimale, le WiiM Amp Pro offre un système audiovisuel parfaitement intégré qui transforme votre salon en un paradis du home cinéma.

Autres appareils nécessaires pour utiliser le WiiM Amp Pro

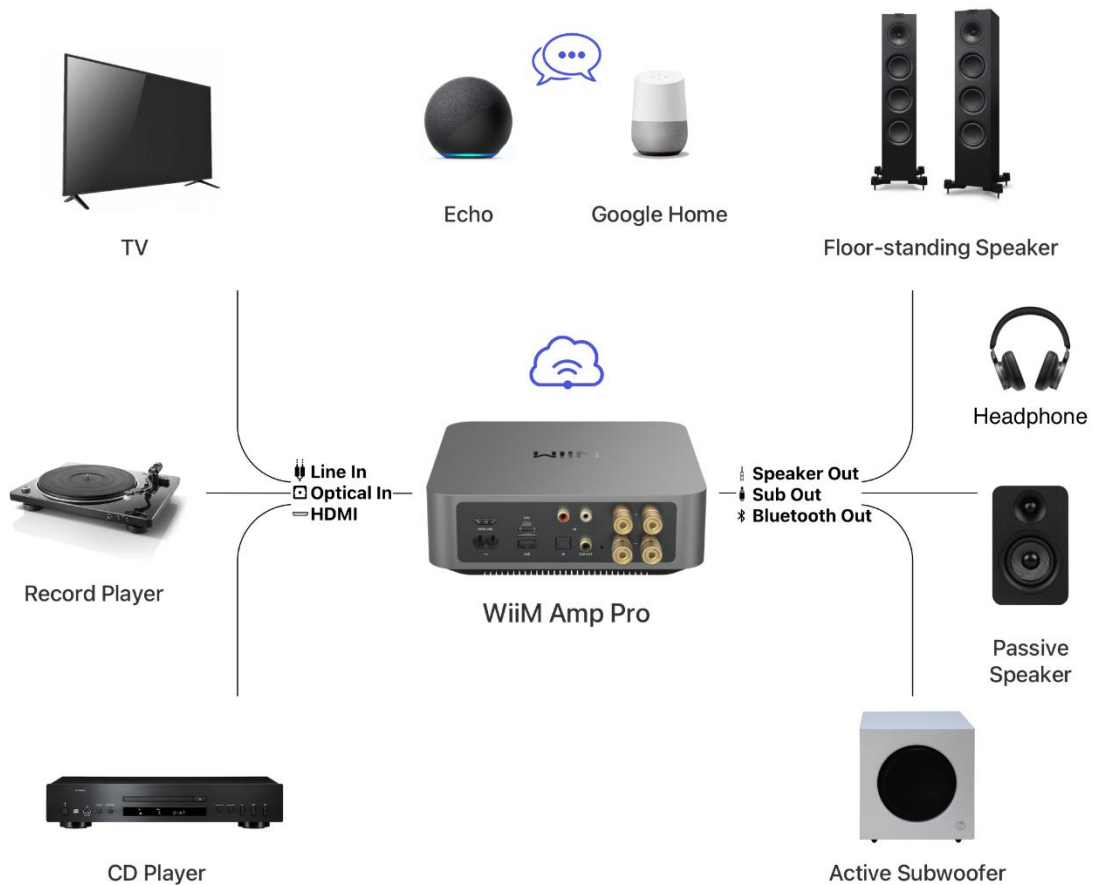
Pour utiliser le WiiM Amp Pro, vous aurez besoin de quelques appareils et composants essentiels. Voici la liste de ce dont vous aurez besoin :

- **Enceintes passives** : le WiiM Amp Pro est conçu pour se connecter à vos enceintes passives telles que les enceintes de bibliothèque, les enceintes sur pied, les enceintes encastrées dans les murs ou les plafonds ou les enceintes d'extérieur. Assurez-vous de disposer des enceintes appropriées.
- **Réseau Wi-Fi** : le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro. 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 Amp Pro.
- **Source d'alimentation** : le WiiM Amp Pro doit être connecté à une source d'alimentation à l'aide du câble d'alimentation fourni. Assurez-vous de disposer d'une prise électrique à proximité pour alimenter l'appareil.
- **Câble Ethernet** (facultatif) : bien que le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro directement à votre routeur ou à votre commutateur réseau.

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

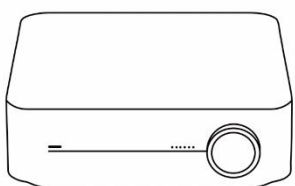
Appareils audio compatibles avec le WiiM Amp Pro

Le WiiM Amp Pro peut fonctionner avec vos haut-parleurs passifs, y compris les haut-parleurs d'étagère, sur pied, encastrés dans le mur, encastrés dans le plafond ou d'extérieur. Outre la musique en streaming via le réseau et Bluetooth, il peut lire le son provenant d'un téléviseur, d'un tourne-disque et d'un lecteur MP3.

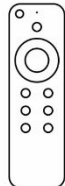


2. Contenu de la boîte

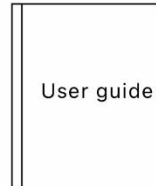
- | | |
|--|-----|
| 1. WiiM Amp Pro | x 1 |
| 2. Télécommande vocale WiiM | x 1 |
| 3. Guide de démarrage rapide | x 1 |
| 4. Câble d'alimentation 100~240 V CA (1,5 m) | x 1 |
| 5. Câble HDMI (1,5 m) | x 1 |
| 6. Câble audio RCA (1,5 m) | x 1 |
| 7. Câble audio optique (1,5 m) | x 1 |



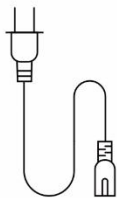
1



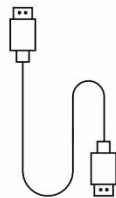
2



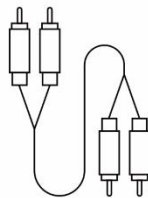
3



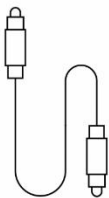
4



5



6



7

3. Spécifications techniques

Catégorie	Spécifications
Amplification audio	TI TPA3255
Objectif principal	Connecté à un haut-parleur passif pour la diffusion en continu
À associer à un caisson de basses	Oui
Port USB (stockage/sortie audio)	Oui
Connectivité sans fil	Wi-Fi 6 (évolutif vers Wi-Fi 6E via une mise à jour logicielle)
Bluetooth	BT 5.3
Ethernet	Oui
Circuit intégré DAC	ESS ES9038 Q2M
Rapport signal/bruit sortie analogique	120 dB
THD+N (sortie analogique)	-105 dB (0,0005 %) à 5 W
Entrée analogique (ADC)	Jusqu'à 192 k, 24 bits
Google Cast Audio	Oui
Groupe avec haut-parleurs et écran Nest	Oui
Grouper avec les enceintes et écrans Echo	Oui
Alexa Multi-room avec UHD	Oui
Groupe avec HomePods	Non
Fonctionne avec Alexa	Oui
Compatible avec Google	Oui
Fonctionne avec Siri	Non
Groupe avec les appareils WiiM	Oui
AirPlay 2	Non
Bluetooth bidirectionnel	Oui
Compatible Roon	Oui
DLNA	Oui
Spotify Connect et TIDAL Connect	Oui
Lecture sans interruption	Oui

Égaliseur graphique et paramétrique à 10 bandes	Oui
Correction acoustique	Oui
Plateforme de streaming musical WiiM	Oui
Processeur	Quad Core A53
DRAM	512 Mo
Flash	512 Mo
Port d'entrée audio	HDMI ARC : <ul style="list-style-type: none"> ● Jusqu'à 192 kHz/24 bits. ● Prend en charge les formats PCM stéréo et Dolby Digital, mais pas le format DTS.
	Entrée optique : <ul style="list-style-type: none"> ● Jusqu'à 192 kHz/24 bits. ● Prend en charge les formats PCM stéréo et Dolby Digital, mais pas le format DTS.
	Entrée ligne : <ul style="list-style-type: none"> ● 2 Vrms ● Signal analogique, converti en signal numérique via un convertisseur analogique-numérique (jusqu'à 192 kHz/24 bits)
Port de sortie audio	Bornes d'enceintes passives/bananes (x2)
	Sortie USB : <ul style="list-style-type: none"> ● Jusqu'à 192 kHz/24 bits ● UAC 2.0 ● Sortie d'alimentation 5 V CC/1,5 A
	Sortie Sub (2,0 Vrms)
Stockage USB externe	Accédez à votre bibliothèque multimédia personnelle et utilisez-la comme serveur multimédia pour d'autres appareils WiiM et DLNA. Prise en charge des systèmes de fichiers FAT32, NTFS et EXT4.
LED	<ul style="list-style-type: none"> ● LED d'état tricolore - rouge, verte et blanche ● Six LED de volume
Commandes	Bouton de volume, lecture/pause, configuration, etc.
Poids	1,84 kg
Dimensions	190 mm x 190 mm x 63 mm
Alimentation électrique	100-240 V, 50/60 Hz CA

4. Commandes, interfaces et voyants du WiiM Amp Pro

Commandes et voyants du panneau avant



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

1	Voyant d'état	Un voyant LED tricolore (RGW) indique l'état de fonctionnement du WiiM Amp Pro. Pour plus d'informations, consultez la section Voyants d'état LED .
2	LED de volume	Six voyants indiquent le niveau de volume du WiiM Amp Pro.
3	Appuyer :	
	<ul style="list-style-type: none">● Lecture/Pause● Configuration Wi-Fi (appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes)● Restauration des paramètres d'usine (appuyez et maintenez enfoncé	

pendant 10 secondes)

Tourner dans le sens horaire : augmenter le volume

Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : diminuer le volume

Interfaces du panneau arrière



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

Se connecte à un téléviseur pour l'entrée audio.

1

HDMI ARC

Prend en charge les formats PCM stéréo et Dolby Digital (le format DTS n'est pas pris en charge).

2

LAN

Port Ethernet 10/100 Mbps

3

LINE IN

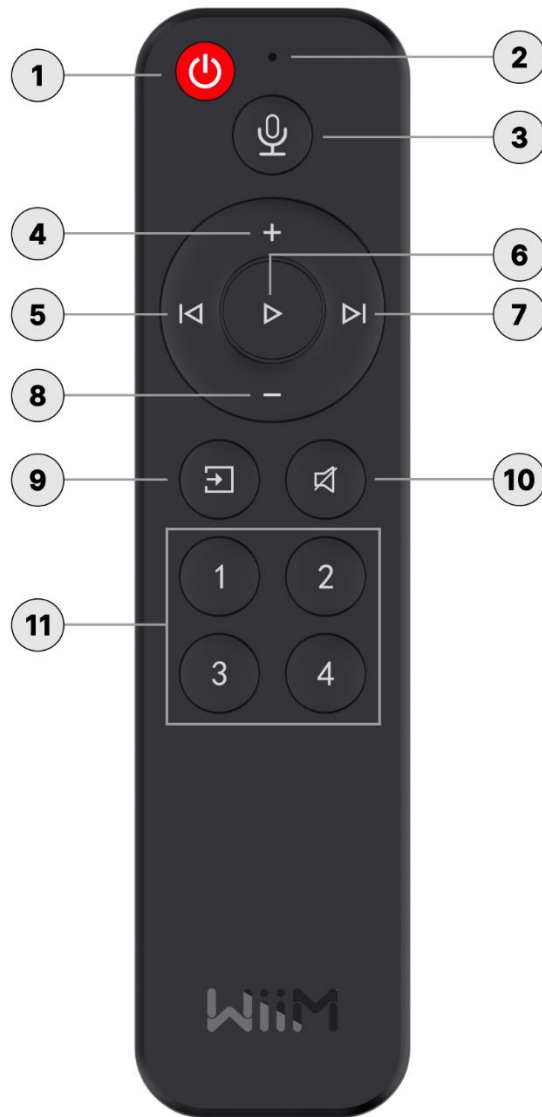
Se connecte à des sources audio externes telles que des lecteurs CD, des lecteurs audio et des téléviseurs pour une entrée audio analogique.

-
- 4 **Sortie haut-parleur** Se connecte à des haut-parleurs passifs à l'aide de fils nus, de connecteurs à fourche ou de fiches bananes (L, R).
-
- 5 **Entrée d'alimentation** Entrée 100-240 V CA, 50/60 Hz, 4 A max.
-
- 6 **USB** **Entrée USB** : permet la connexion à des périphériques de stockage USB pour lire directement des fichiers audio.
Remarque : l'entrée audio USB n'est pas prise en charge.
-
- 7 **ENTRÉE OPTIQUE** Permet de connecter des sources audio externes, telles qu'un téléviseur ou un PC, pour une entrée audio numérique. Elle prend en charge une entrée audio jusqu'à 192 kHz/24 bits.
-
- 8 **SORTIE SUB** Se connecte à un caisson de basses amplifié et émet un signal à 2,0 Vrms.

Télécommande vocale WiiM

Vous pouvez utiliser la télécommande vocale WiiM fournie pour contrôler facilement le WiiM Amp Pro.

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 le WiiM Amp Pro en mode veille.

2	Microphone	Capture les commandes vocales.
3	Commande vocale	Appuyez et maintenez enfoncé pour donner des commandes vocales.
4	Augmenter volume	Appuyez pour augmenter le volume du haut-parleur.
5	Précédent	Appuyez pour revenir à la lecture précédente ou redémarrer la lecture en cours.
6	Lecture/Pause	Appuyez pour démarrer ou mettre en pause la lecture en cours.
7	Suivant	Appuyez pour passer à la lecture suivante.
8	Réduire le volume	Appuyez pour diminuer le volume du haut-parleur.
9	Commutateur de source	Appuyez pour changer la source d'entrée.
10	Activer/désactiver le son	Appuyez pour activer ou désactiver le son des haut-parleurs.
11	Raccourcis prérglés	Appuyez sur les boutons 1 à 4 pour lire les prérglages 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 bleu		Bluetooth prêt à être appairé
Clignotement rapide blanc et vert		Connexion au Wi-Fi
Blanc fixe		Connecté au Wi-Fi
Bleu fixe		Mode Bluetooth, appairé
Vert clair fixe		Mode entrée ligne
Orange fixe		Mode entrée optique
Violet fixe		Mode TV
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 défectueuse

5. Comment démarrer

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

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

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

Connectez la sortie audio du WiiM Amp Pro

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

- [Sortie haut-parleur](#)
- [Sortie sub](#)
- [Sortie USB](#)

Le WiiM Amp Pro est principalement utilisé pour connecter des haut-parleurs passifs via l'interface **de sortie haut-parleur** et un caisson de basses amplifié via l'interface **de sortie sub**.

De plus, si vous souhaitez connecter un DAC USB ou un amplificateur avec une entrée audio USB, le WiiM Amp Pro peut fonctionner comme un préamplificateur à l'aide de l'interface **de sortie USB**.

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

Remarques :

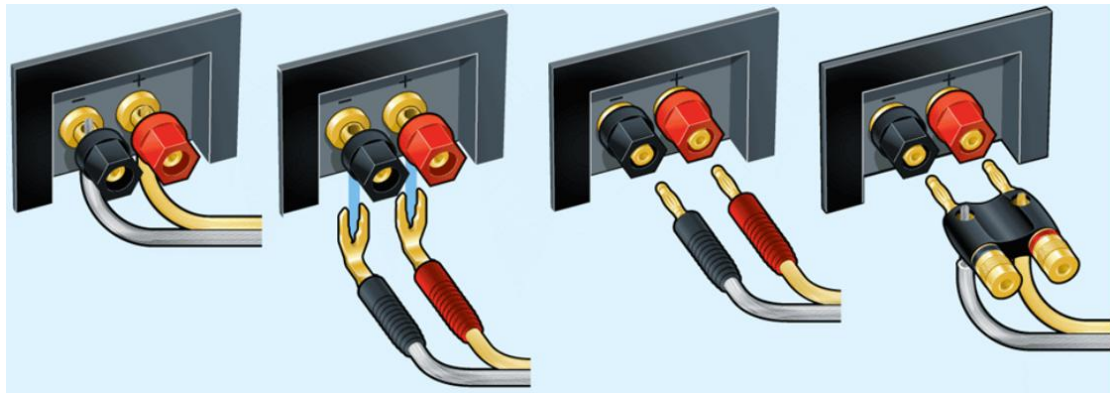
- *Le WiiM Amp Pro transmet le son à une seule de ces interfaces à la fois, à l'exception de la **sortie Sub Out** optionnelle.*
- *Il est essentiel de sélectionner le port de sortie audio approprié pour garantir la sortie du son. Une sélection incorrecte peut entraîner l'absence de son.*
- *Pour une 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 :*
 - *Contrôlez le volume directement depuis votre récepteur AV ou votre amplificateur lorsque la **sortie à volume fixe** est activée sur le WiiM Amp Pro.*
 - *Contrôlez le volume via l'application WiiM Home, mais veillez à désactiver la **sortie à volume fixe**. (Méthode recommandée)*

Scénario 1 : sortie haut-parleur (haut-parleurs passifs)

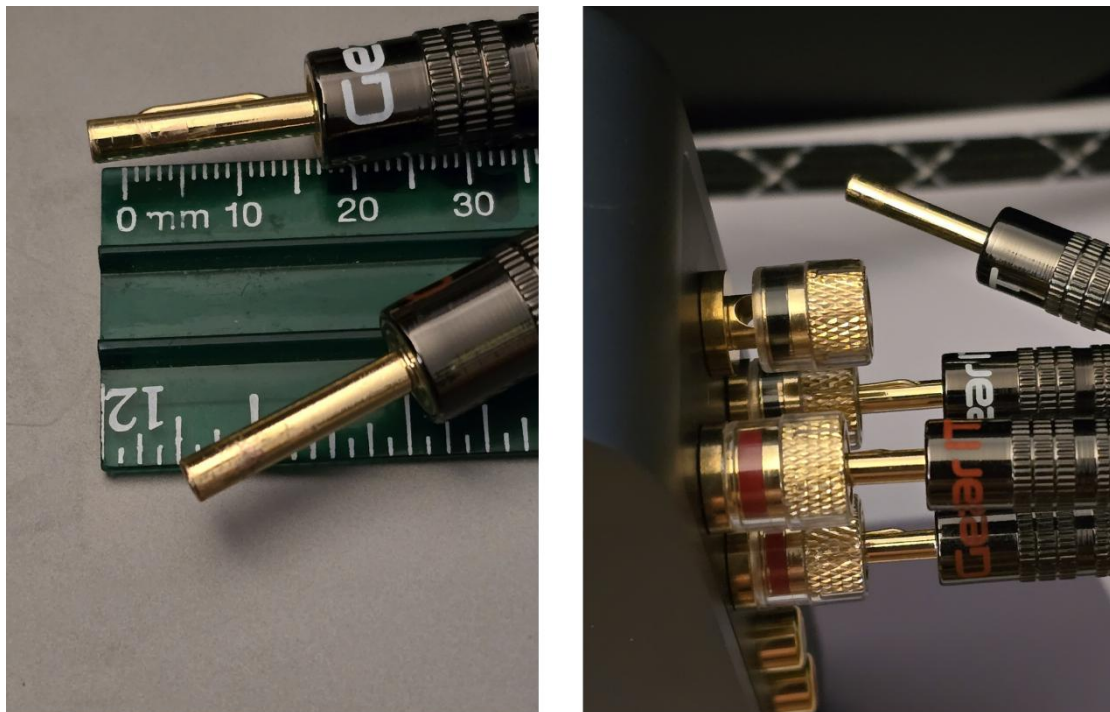
Le port de **sortie haut-parleur** du WiiM Amp Pro se connecte aux haut-parleurs passifs.

Câbles requis : utilisez deux câbles d'enceintes.

Il existe plusieurs façons de connecter les câbles d'enceintes de vos enceintes passives au WiiM Amp Pro, à savoir : fils nus, connecteurs à fourche ou fiches bananes. Voici quelques exemples de connecteurs (crédit : Crutchfield).



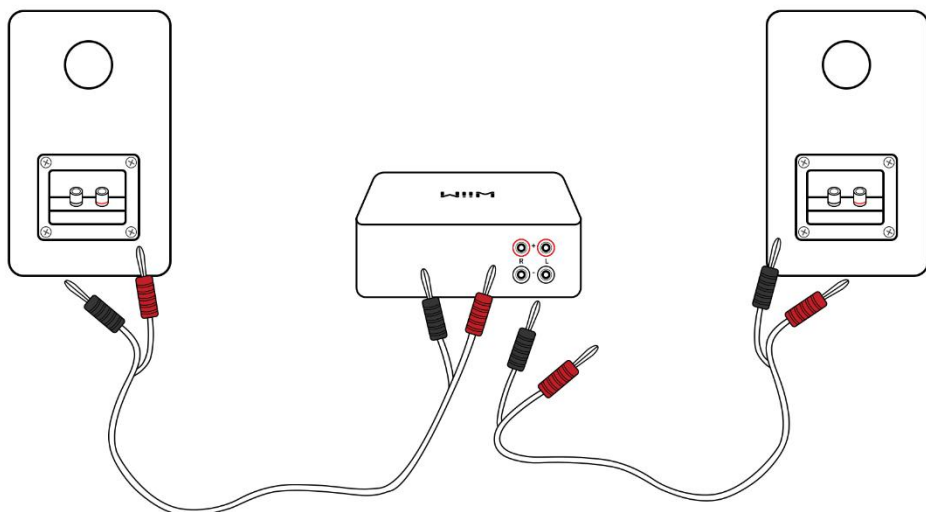
Remarque : les fiches bananes (comme illustré ci-dessous) sont recommandées pour obtenir le meilleur son et des performances plus fiables.



Étapes de connexion des câbles :

1. Utilisez un câble d'enceinte pour connecter l'enceinte passive gauche aux bornes gauche (L) du WiiM Amp Pro.
2. Utilisez l'autre câble d'enceinte pour connecter l'enceinte passive droite aux bornes droite (R) du WiiM Amp Pro.

Remarque : assurez-vous que les couleurs des connecteurs (rouge et noir) correspondent aux bornes correspondantes du WiiM Amp Pro et des haut-parleurs.



Scénario 2 : Sortie Sub (caisson de basses amplifié)

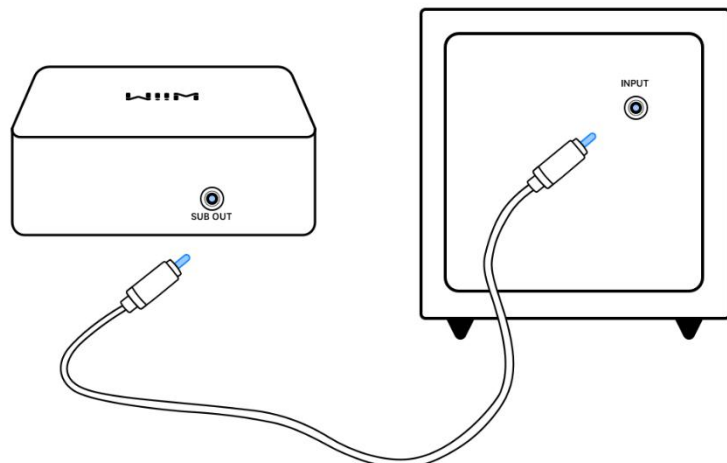
L'interface **Sub Out** du WiiM Amp Pro se connecte à un caisson de basses amplifié pour des basses améliorées.

Exigences en matière de câbles : utilisez un câble mono RCA avec une impédance de 75 ohms.



Étapes de connexion du câble :

1. Connectez une extrémité du câble RCA au port **Sub Out** du WiiM Amp Pro.
2. Connectez l'autre extrémité du câble RCA à l'entrée de votre caisson de basses amplifié. Si votre caisson de basses dispose de deux entrées RCA, choisissez celle marquée **LFE** ou **Mono**.



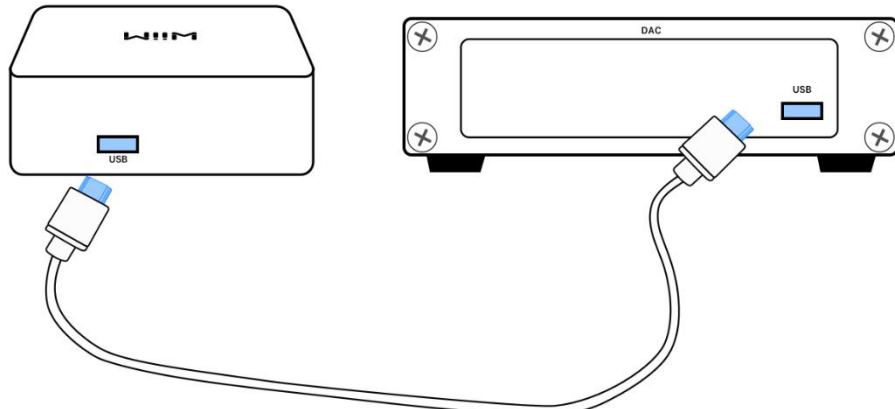
Scénario 3 : sortie USB (DAC ou amplificateurs)

Le port **USB Out** du WiiM Amp Pro se connecte généralement à un appareil externe, par exemple un DAC ou un amplificateur prenant en charge l'entrée audio USB.

Câble requis : utilisez un câble USB

Étapes de connexion du câble :

1. Branchez une extrémité du câble USB dans le port **USB** du WiiM Amp Pro.
2. Branchez l'autre extrémité du câble dans le port d'entrée **USB** du DAC ou de l'amplificateur.



Connectez l'entrée audio du WiiM Amp Pro

Le WiiM Amp Pro dispose de trois interfaces d'entrée audio distinctes :

- [Entrée ligne analogique](#)
- [Entrée optique numérique \(TOSLINK\)](#)
- [HDMI ARC](#)

Le WiiM Amp Pro fonctionne à la fois comme amplificateur et comme 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 Amp Pro via Bluetooth. Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [la section Entrée audio via Bluetooth](#).

Remarques :

- *Les interfaces **Optical In** et **HDMI ARC** du WiiM Amp Pro ne prennent en charge que les formats audio **PCM** et **Dolby Digital 5.1**. Veuillez vous assurer que l'appareil source audio connecté au WiiM Amp Pro est réglé pour émettre un son au format **PCM** ou **Dolby Digital 5.1**. Sinon, vous risquez de ne pas entendre de son.*
- *Pour connecter votre téléviseur au WiiM Amp Pro à l'aide d'un câble HDMI, sélectionnez le port HDMI de votre téléviseur intitulé **HDMI ARC**. Veuillez noter que la connexion à d'autres ports HDMI ne transmettra pas le son au WiiM Amp Pro.*
- *Vous pouvez également activer la fonction **de détection automatique** sur le WiiM Amp Pro pour lire automatiquement votre source **Line In**, **Optical In** ou **HDMI ARC** lorsque le WiiM Amp Pro détecte un signal. Vous pouvez activer cette fonction à partir de l'application **WiiM Home**.*
- *Le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro.*

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

L'interface **d'entrée ligne** du WiiM Amp Pro 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 :



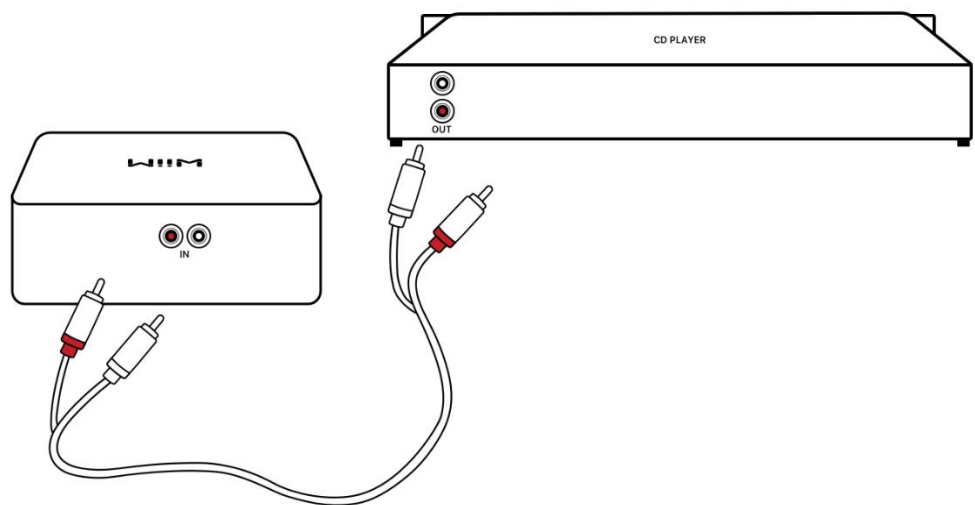
- Un câble Aux vers RCA comme ci-dessous :



Étapes de connexion du câble :

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

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



Scénario 2 : entrée audio optique (téléviseur ou PC)

L'interface **d'entrée optique** du WiiM Amp Pro est généralement utilisée pour connecter un téléviseur ou un PC afin de recevoir un signal audio.

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

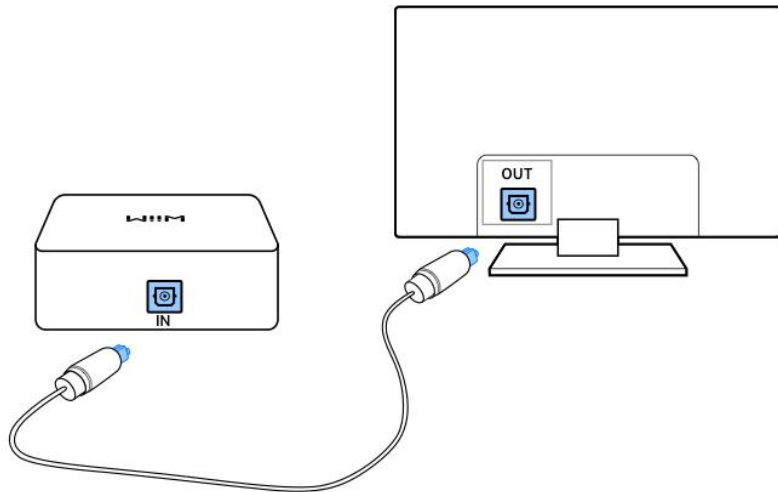


Étapes de connexion du câble

1. Branchez une extrémité du câble optique dans le port **d'entrée optique** du WiiM Amp Pro.

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 **de sortie optique** du téléviseur ou du PC.



Remarque : l'interface d'entrée optique du WiiM Amp Pro ne prend en charge que les formats audio **PCM** et **Dolby Digital 5.1**. Veuillez vous assurer que le périphérique source audio connecté au WiiM Amp Pro est réglé pour émettre un son au format **PCM** ou **Dolby Digital 5.1**. Sinon, vous risquez de ne pas entendre le son.

Scénario 3 : Entrée source audio HDMI ARC (téléviseur)

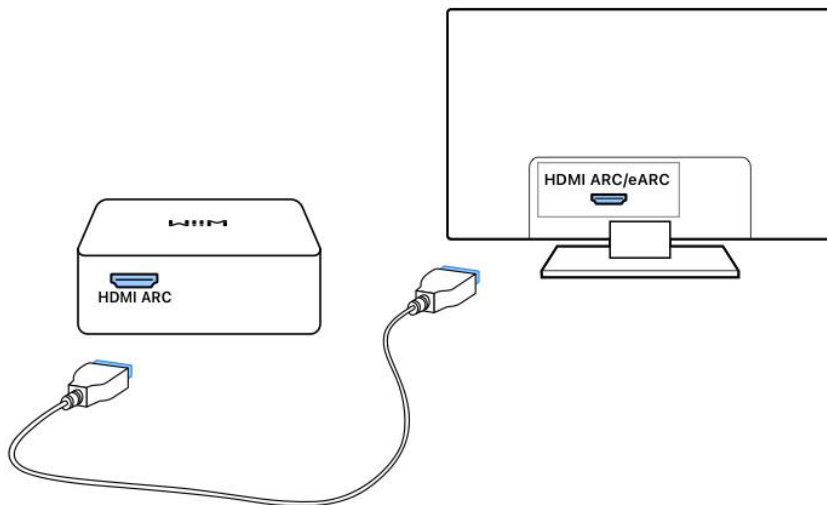
L'interface **HDMI ARC** du WiiM Amp Pro est généralement utilisée pour connecter un téléviseur afin de recevoir un signal audio.

Câble requis : utilisez un câble HDMI comme indiqué ci-dessous :



Étapes de connexion du câble

1. Branchez une extrémité du câble HDMI au port **HDMI ARC** du WiiM Amp Pro.
2. Branchez l'autre extrémité du câble au port **HDMI ARC/eARC** du téléviseur.



Remarque : l'interface **HDMI ARC** du WiiM Amp Pro ne prend en charge que les formats audio **PCM** et **Dolby Digital 5.1**. Veuillez vous assurer que l'appareil source audio connecté au WiiM Amp Pro est réglé pour émettre un son au format **PCM** ou **Dolby Digital 5.1**. Sinon, vous risquez de ne pas entendre le son.

Mise sous tension du WiiM Amp Pro

Avertissement de sécurité important : avant de brancher l'alimentation du WiiM Amp Pro, il est essentiel de connecter d'abord vos haut-parleurs et tout autre port audio. Cette séquence est importante pour protéger votre équipement et garantir la qualité de votre expérience audio. En suivant cette procédure, vous garantissez un processus d'installation sûr et efficace pour le WiiM Amp Pro.

Pour des performances optimales du WiiM Amp Pro, veillez à utiliser le câble d'alimentation CA fourni avec votre appareil. Ce câble est spécialement conçu pour prendre en charge une large gamme de tensions, de 100 à 240 V CA avec un courant maximal de 4 A. Cette flexibilité garantit que le WiiM Amp Pro peut être alimenté de manière sûre et efficace dans divers endroits.

Après avoir allumé le WiiM Amp Pro, 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](#).

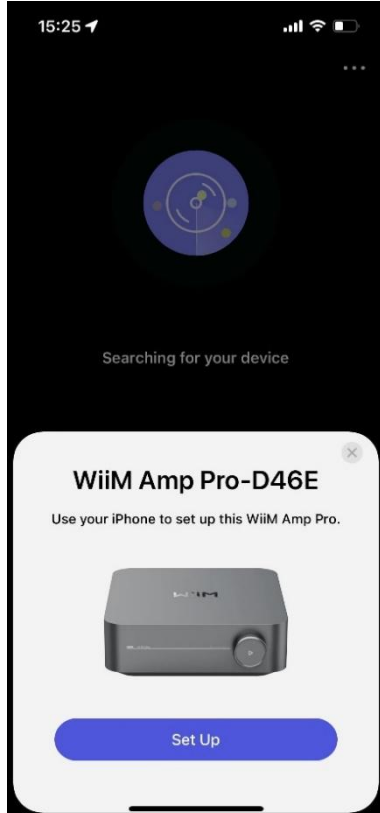
Configurez le WiiM Amp Pro

Vous pouvez configurer le WiiM Amp Pro 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.

Remarque : si vous rencontrez des problèmes de connexion Wi-Fi pendant ou après la configuration, consultez la section [Dépannage : comment résoudre les problèmes de connexion Wi-Fi.](#)

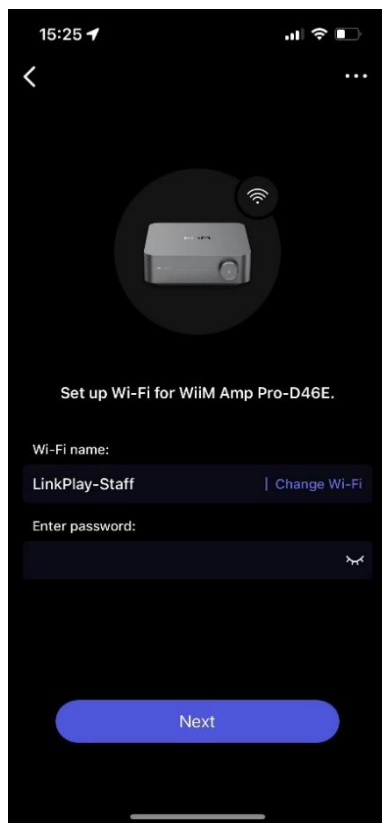
Configuration du WiiM Amp Pro via Wi-Fi à l'aide de l'application WiiM Home

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

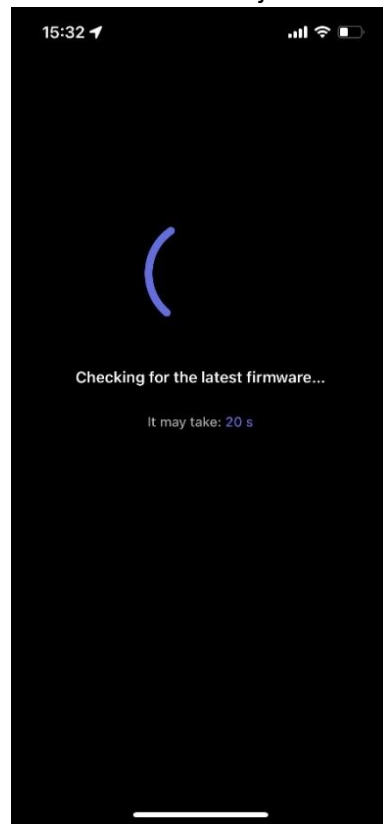


3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration :

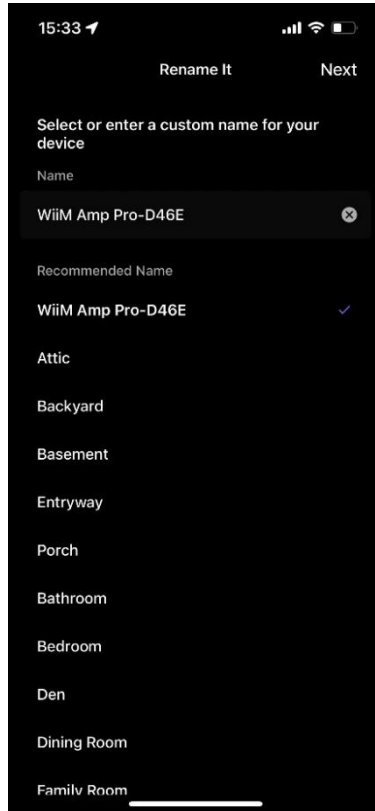
- a) Connectez le WiiM Amp Pro au même réseau Wi-Fi que l'application WiiM Home.



- b) Vérifiez et mettez à jour le micrologiciel.



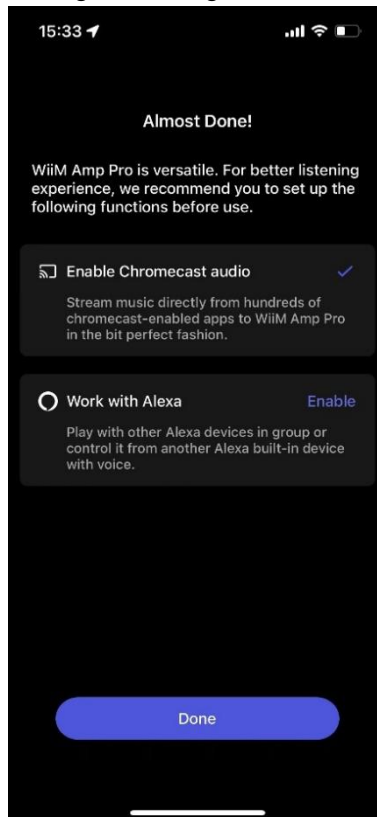
- c) Renommez le WiiM Amp Pro.



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



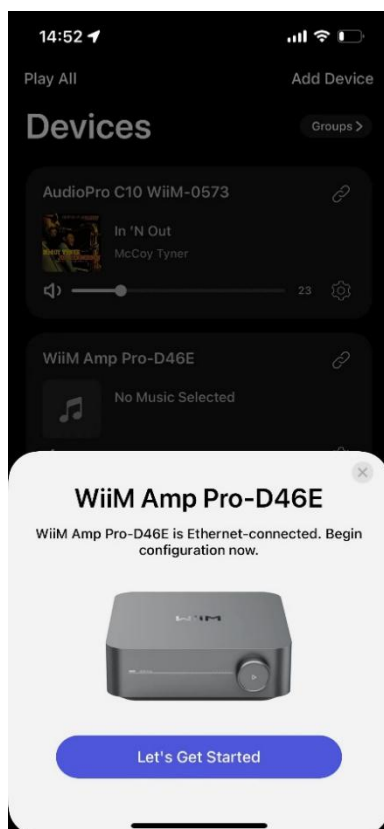
e) Configurez Google Cast et Amazon Alexa.



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

1. Connectez un câble Ethernet au WiiM Amp Pro.
2. Ouvrez l'application WiiM Home sur votre smartphone ou votre tablette.
3. Lorsque la fenêtre contextuelle « **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.

Configurez le WiiM Amp Pro dans l'application WiiM Home

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

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

Remplissez votre maison de son

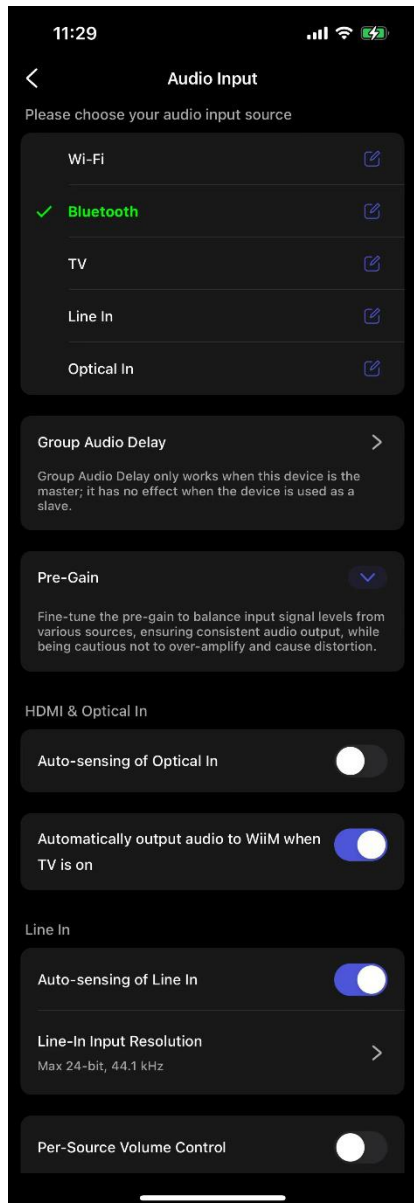
Vous pouvez désormais écouter la musique de vos sources audio préférées, notamment votre téléviseur, votre platine vinyle amplifiée, votre lecteur CD ou votre lecteur MP3. Vous pouvez également profiter d'un streaming fluide de vos morceaux et stations de radio préférés via Wi-Fi ou Bluetooth.

Le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro avec des appareils compatibles Alexa ou Google Cast, ce qui vous permet de bénéficier d'un système audio multi-pièces fluide. Pour plus d'informations, consultez [la section Audio multi-pièces et appairage stéréo](#).

6. Configuration du WiiM Amp Pro

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

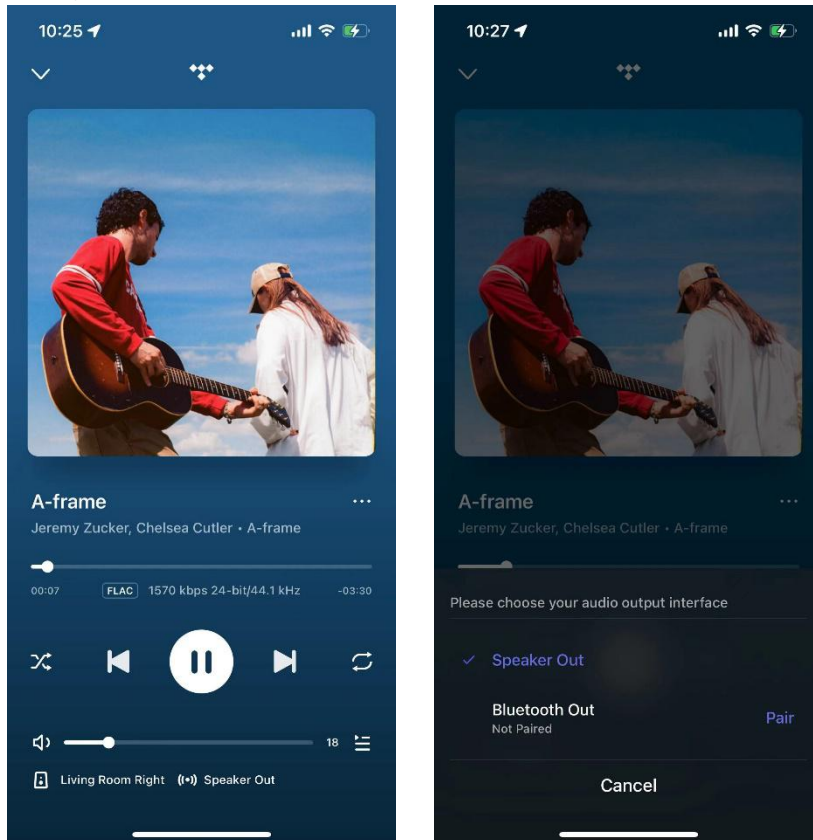
1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Appareils**.
3. Appuyez sur l'icône « **Device Settings** » (Paramètres de l'appareil)  du WiiM Amp Pro.
4. Dans la section **Son**, sélectionnez **Entrée audio**.
5. Sélectionnez la source d'entrée audio et réglez les paramètres correspondants.



Sélectionnez Interface de sortie audio

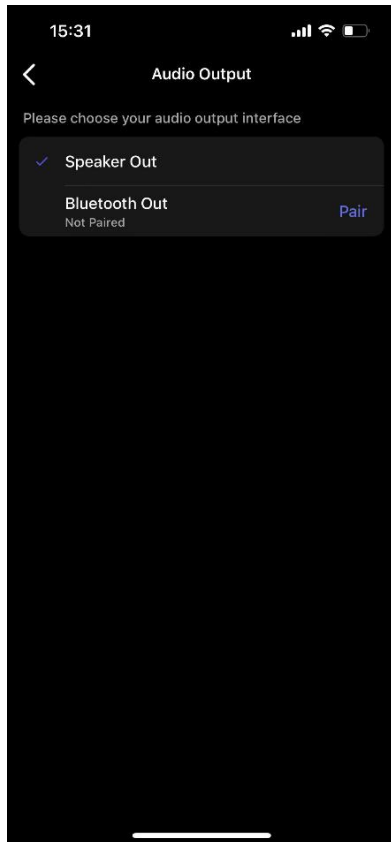
Option 1 : sélectionnez Interface de sortie audio dans Lecture en cours

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



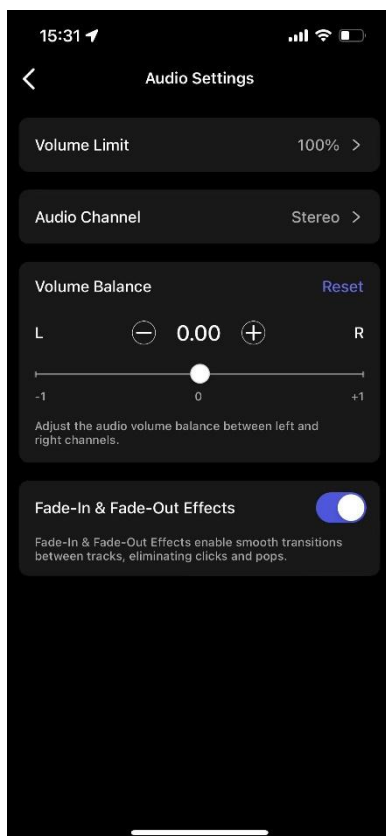
Option 2 : sélectionnez l'interface de sortie audio dans les paramètres de l'appareil

1. Ouvrez l'application WiiM Home.
2. Accédez à l'onglet **Devices (Appareils)**.
3. Appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil**  du WiiM Amp Pro.
4. Dans la section **Son**, appuyez sur **Sortie audio**.
5. Sélectionnez l'interface de sortie.



Réglez 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 Amp Pro.
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 :
 - Limite de volume
 - Canal audio
 - Balance du volume
 - Effets de fondu entrant et sortant



Régler les paramètres du caisson de basses

Si vous connectez un caisson de basses au WiiM Amp Pro, accédez à **Paramètres de l'appareil > Caisson de basses** dans l'application WiiM Home pour activer et régler les paramètres du caisson de basses. Cela garantira le bon fonctionnement du caisson de basses avec votre système audio pour une qualité sonore optimale.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [le tutoriel : Réglage des paramètres du caisson de basses sur les appareils WiiM pour une qualité sonore optimale.](#)

Correction de la pièce

Vous pouvez utiliser la fonction Correction 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 de pièce](#).

Égaliseur (EQ)

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

Choisissez parmi 24 préréglages d'égaliseur 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 Amp Pro.

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

- **Option 1 : 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 au moins 3 secondes pour lancer le mode d'appairage.

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

Si le WiiM Amp Pro est connecté à votre réseau, vous pouvez lancer le mode de couplage 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 Amp Pro, l'application lancera automatiquement le mode d'appairage pour le WiiM Amp Pro.

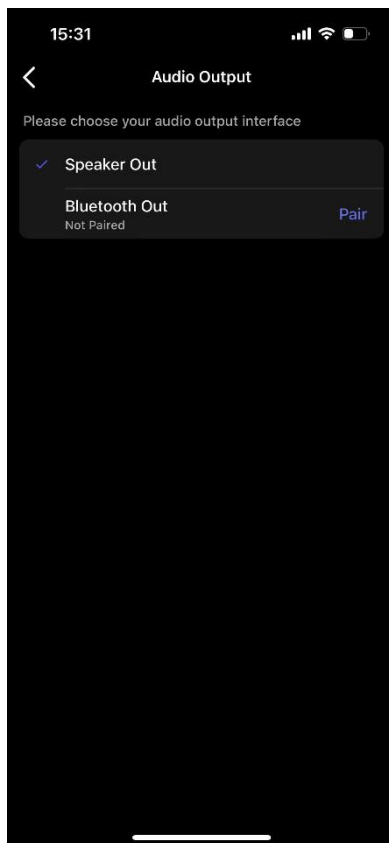
Remarque : la fonction **Bluetooth** est compatible avec les profils A2DP et AVRCP, et prend en charge les codecs SBC et AAC.

Sortie audio via Bluetooth

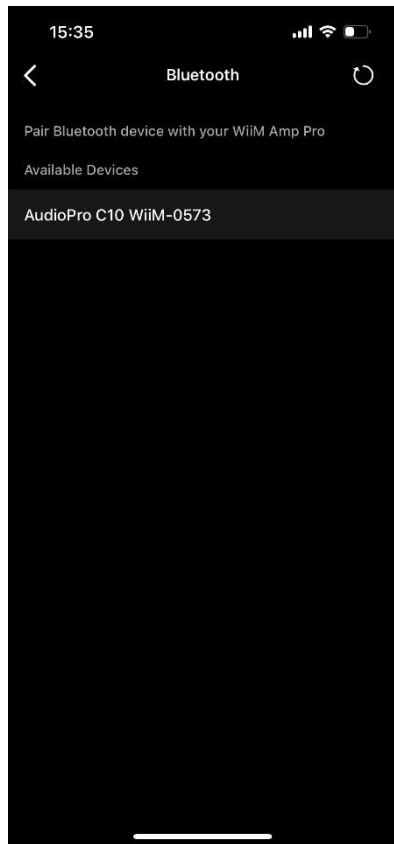
Vous pouvez utiliser le WiiM Amp Pro comme périphérique source Bluetooth, ce qui vous permet de le coupler facilement à votre haut-parleur, casque ou écouteurs Bluetooth.

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 Amp Pro.
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. Bibliothèque multimédia USB

Le port USB du WiiM Amp Pro vous permet de lire de la musique directement à partir d'un lecteur USB ou d'un disque dur connecté, ce qui vous permet d'accéder facilement à votre bibliothèque musicale stockée.

Pour plus de détails, consultez [Création et gestion](#) de [votre bibliothèque multimédia USB avancée](#).

9. Commande vocale

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

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

- **Amazon Alexa**

Pour plus d'informations, consultez la section [Comment utiliser Amazon Alexa avec votre appareil WiiM](#).

- **Assistant vocal Google**

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

10. Contrôle direct via votre application préférée

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

Spotify Connect

Spotify Connect est un moyen de lire Spotify via votre appareil compatible sans fil via WiFi ou Ethernet. Cela signifie que vous pouvez écouter vos morceaux préférés partout 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 fait office 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 Amp Pro.



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>

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 Spotify Connect en ce sens qu'il permet aux utilisateurs de diffuser de la musique vers des appareils connectés à partir de l'application. Cela signifie que vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre ordinateur comme contrôleur pour lire de la musique sur le WiiM Amp Pro.

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 « **Now Playing** » (**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 depuis 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 Amp Pro et Alexa Cast

Le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro, 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 « **En cours de lecture** », appuyez sur l'icône « **Diffusion** » en haut à droite.
4. **Sélectionner un appareil** : choisissez le WiiM Amp Pro dans la liste.

Options de contrôle

- **Commande vocale** : utilisez les commandes vocales pour contrôler la musique sur l'appareil.
- **Commande via l'application** : passez de la commande vocale à la commande via 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, ce qui vous permet de lire de la musique de manière synchronisée sur plusieurs enceintes de marques compatibles et sur le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro, 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 Amp Pro 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.

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

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

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 Amp Pro est un rendu multimédia numérique (DMR) compatible DLNA. Lorsqu'une clé USB est branchée sur le WiiM Amp Pro, celui-ci fonctionne également comme un serveur multimédia numérique (DMS), permettant à tout client compatible DLNA d'accéder à la musique stockée sur la clé.

Fonctionnement

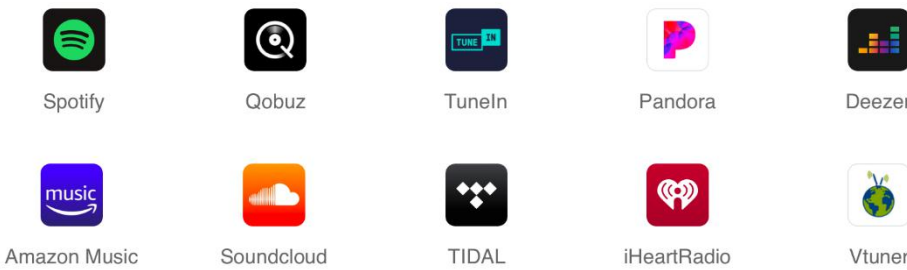
Lorsqu'il est connecté au même réseau que vos autres appareils ou applications DLNA, le WiiM Amp Pro apparaît automatiquement dans les menus de ces composants en réseau. Votre ordinateur et vos autres appareils multimédias détecteront et reconnaîtront le WiiM Amp Pro sans aucune configuration supplémentaire.

Contrôle et diffusion

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

11. Toute votre musique dans une seule application

Grâce à l'application gratuite WiiM Home, vous pouvez contrôler votre contenu et vos appareils WiiM à partir d'un seul endroit. L'application prend en charge de nombreux services de diffusion de musique en continu populaires tels que Spotify, iHeartRadio, TIDAL, Amazon Music, SoundCloud, Qobuz, Pandora, Deezer, Tuneln, etc.



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 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 différentes musiques 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](#).

12. Audio multi-pièces et appairage stéréo

Avec le WiiM Amp Pro, il est facile de créer votre système audio sans fil multi-pièces avec d'autres appareils Amazon Echo (ou appareils intégrant Alexa) ou Google Home. Vous pouvez créer un système audio multi-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 de musique en réseau.*
- *Pour activer l'audio multi-pièces pour d'autres sources d'entrée, telles que **Line-In**, **Optical-In**, **HDMI** 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 Amp Pro prend en charge tous les types d'entrées audio (Wi-Fi/Ethernet, Bluetooth, entrée ligne analogique, entrée SPDIF numérique et HDMI ARC) 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 Amp Pro.
2. Connectez l'autre extrémité du câble au port **de sortie ligne** 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 Amp Pro :
 - a) Accédez à l'onglet **Devices** et sélectionnez le WiiM Amp Pro connecté à votre appareil source.
 - b) Appuyez sur l'icône **Groupe**  dans le coin supérieur droit de la boîte de l'appareil.
 - c) Sélectionnez les autres appareils WiiM que vous souhaitez inclure dans le groupe audio multi-pièces.

La musique provenant de l'appareil connecté sera désormais diffusée sur l'ensemble de votre groupe audio 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 «» et réglez les deux appareils WiiM respectivement sur **L** et **R**.
6. Accédez à l'onglet **Parcourir**, puis sélectionnez la musique que vous souhaitez écouter.

Amazon Alexa Multi-room Audio

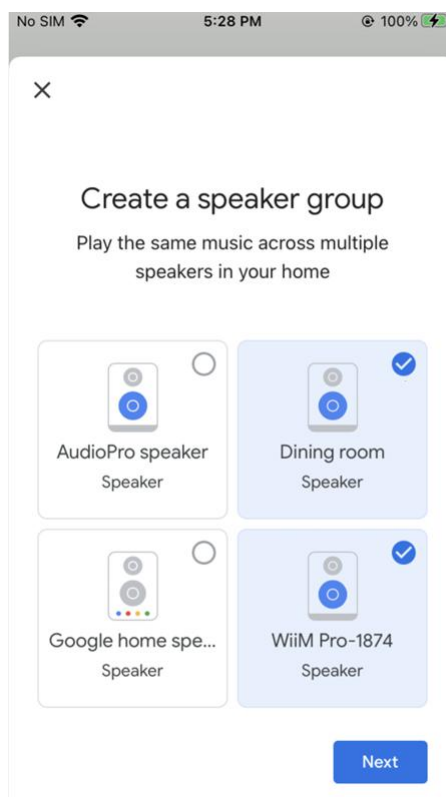
1. Ouvrez l'application Amazon Alexa sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Appuyez sur **Appareils** en bas de l'écran.
3. Appuyez sur l'icône + dans le coin supérieur droit de l'écran.
4. Dans le menu qui s'affiche, choisissez **Combiner les haut-parleurs**, puis sélectionnez **Musique multi-pièces**.
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 Amp Pro fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre ses entrées audio physiques (par exemple, entrée ligne ou entrée optique) à ces appareils Amazon via Wi-Fi.*

Google Cast Multi-room Audio

Vous pouvez regrouper le WiiM Amp Pro 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. Attribuez 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 Amp Pro fonctionne comme un récepteur audio et ne peut pas transmettre ses entrées audio physiques (par exemple, entrée ligne ou entrée optique) à ces appareils audio Google Cast.

13. Fonctionnalités avancées

Mises à jour du micrologiciel

- Le WiiM Amp Pro 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 jour, vous verrez les dernières mises à jour appliquées au WiiM Amp Pro.

Utilisez Ethernet plutôt que le Wi-Fi

Lorsqu'un câble Ethernet est connecté, le WiiM Amp Pro 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 appuyez sur l'icône **Paramètres de l'appareil** 
3. Sélectionnez « **Network Status** » (État du réseau) pour afficher la connexion réseau actuelle.

14. FAQ et assistance

FAQ

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

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

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

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

- Assurez-vous que votre réseau est disponible et que l'appareil est correctement alimenté.
- Vérifiez que le voyant LED de l'appareil est blanc fixe.
- Assurez-vous que votre smartphone/tablette et le WiiM Amp Pro 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 Amp Pro et votre routeur.
- Si vous ne parvenez toujours pas à le trouver, reconfigurez l'appareil sur le réseau.

Pour plus de détails, consultez [la section Dépannage : l'appareil WiiM n'est pas détecté dans l'application WiiM Home](#) pour obtenir des solutions étape par étape.

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

Si vous n'entendez aucun son provenant de votre WiiM Amp Pro, assurez-vous d'avoir vérifié 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 Amp Pro.

- **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 Amp Pro.
- **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 Amp Pro et votre récepteur ou appareil sont correctement et solidement branchées.

- **Unterstützt der WiiM Amp Pro AirPlay 2?**

AirPlay 2 wird vom WiiM Amp Pro nicht unterstützt. Sie können jedoch andere Streaming-Optionen wie WiiM Home, Google Cast, Alexa Cast, Spotify Connect, TIDAL Connect, Qobuz Connect, Roon oder Bluetooth verwenden, um Ihre Musik abzuspielen.

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

- Appuyez sur le bouton de volume 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 de source, de volume et de réseau du WiiM Amp Pro et le ramène à ses 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.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation d'origine est utilisé.

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 du service d'assistance WiiM dans les 24 heures.
- **Site Web FAQ** : vous trouverez d'autres questions fréquentes sur <https://faq.wiimhome.com/en/support/solutions>.
- **E-mail** : envoyez un e-mail à support@wiimhome.com pour obtenir de l'aide.
- **Site Web d'assistance WiiM Amp Pro** : rendez-vous sur <https://wiimhome.com/support/wiimAmp>.

15. Interfaces et services réseau publics

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

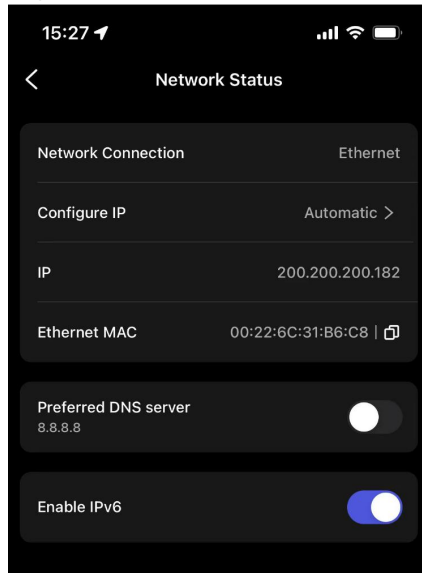
Interface LAN

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 Amp Pro désactive automatiquement la connexion Wi-Fi afin de 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 Amp Pro 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 Amp Pro 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.

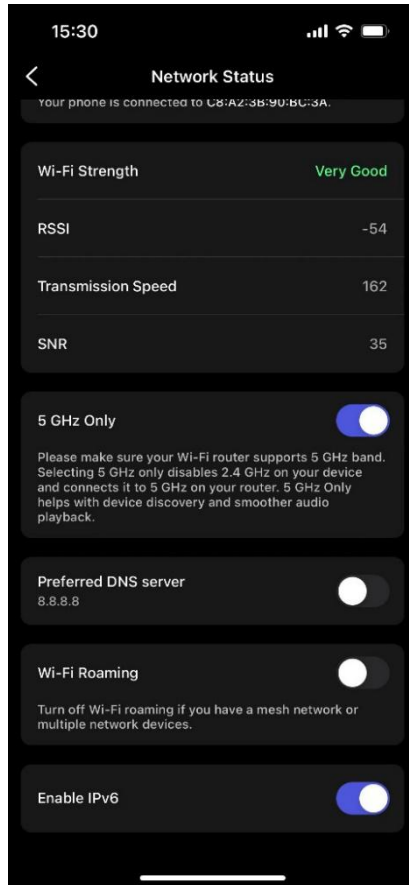


Interface Wi-Fi

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

- **Normes prises en charge** : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (bandes 2,4 GHz et 5 GHz)
- **Protocoles/services pris en charge** :
 - **Mode client Wi-Fi** : par défaut, le WiiM Amp Pro est réglé sur le mode client Wi-Fi, se connectant automatiquement à un réseau Wi-Fi connu.
 - **Mode AP** : permet de configurer le WiiM Amp Pro via Wi-Fi. Le mode AP est automatiquement activé lorsque le WiiM Amp Pro passe en mode configuration.
 - **mDNS** : permet au WiiM Amp Pro 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 5.3 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 du WiiM Amp Pro 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](#).

16. Consignes de sécurité importantes

1. Lisez attentivement ces consignes.
2. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. 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.
9. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
10. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
11. 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.
12. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez PAS ce produit à la pluie, à des liquides ou à l'humidité.
13. 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.
14. 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.
15. N'apportez PAS de modifications non autorisées à ce produit.
16. NE PAS utiliser dans des véhicules ou des bateaux.
17. Utilisez ce produit uniquement avec l'alimentation électrique fournie.
18. Lorsque la fiche secteur ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, celui-ci doit rester facilement accessible.
19. En raison des exigences en matière de ventilation, il n'est pas recommandé de placer le produit dans un espace confiné, tel qu'une cavité murale ou une armoire fermée.

20. Contient de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
21. Ce produit contient des matériaux magnétiques. Consultez votre médecin pour savoir si cela peut affecter votre dispositif médical implantable.
22. 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.

17. Déclarations CE/FCC/IC/TELEC/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 TV 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, 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 e.i.r.p. ; pour les appareils équipés d'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.

Les émetteurs 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 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 sans licence contenu dans cet appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio sans licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'appareil doit accepter toute interférence radioélectrique subie, même si cette interférence 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.

Il est interdit d'utiliser les émetteurs de la bande de 5,925 à 7,125 GHz pour contrôler les systèmes d'aéronef sans pilote ou communiquer avec eux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC : 30828-AMP002

FCC ID : 2BABF-AMP002

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 en conformité avec les 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

WLAN 6 GHz : 5955 MHz ~ 6415 MHz, <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							

L'appareil fonctionnant dans les bandes 5150-5350 MHz et 5955-6415 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal.

Conformité réglementaire européenne

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

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

**Déclarations TELEC**

Conformément à la législation sur les radiocommunications, l'utilisation des bandes 5,2/5,3/6 GHz est limitée à l'intérieur.

電波法により 5.2/5.3/6 GHz 帯は屋内使用に限ります。

AVERTISSEMENT (pour la télécommande)

- Le remplacement d'une pile par un type incorrect peut compromettre la sécurité.
- Jeter une batterie dans un feu ou un four chaud, ou l'écraser ou la couper mécaniquement peut entraîner une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée, tel que la lumière du soleil, un feu ou une surface chaude, peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Déclaration de conformité

Le fabricant déclare que le produit est conforme:

- Aux exigences de sécurité spécifiées dans l'annexe 1 du règlement de 2023 sur la sécurité des produits et les infrastructures de télécommunications (exigences de sécurité pour les produits connectables concernés) (« exigences de sécurité »).

Consultez le site Web: [PSTI Statement of Compliance](#).

Certification KC



전자파적합등록번호: R-R-L8P-AMP002

제품명칭: WiiM Amp Pro Stereo Streaming Amplifier

모델명: AMP002

정격 입력: 100-240V AC, 50/60Hz

제조업체: Linkplay Technology Inc. 중국

제조년월: 별도표시