





Ce manuel est applicable à la famille TIC Wifi Airplay2, y compris les modèles compatibles suivants :

- Amplificateurs Wifi Airplay2 : AMP88 ; AMP99 ; AMP150 ; AMP200 ; AMP210
- Récepteur et émetteur Wifi Airplay2 : WRB12
- Haut-parleurs Wifi Airplay2 : WB3 ; WB6 ; WB16 ; WBP10 ; WBP11

Table des matières:		
1.	Introduction	2
2.	Configuration Wifi	3
3.	Configuration de Bluetooth	8
4.	Entrées filaires	8
5.	Égaliseur / contrôle de la tonalité	8
6.	Musique en streaming/configuration multi-pièces	8
7.	Notes importants	9

1. Introduction

- Dans les sections ci-dessous, lorsqu'il est demandé d'appuyer sur un bouton spécifique du dispositif TIC, vous pouvez soit diriger la télécommande vers les enceintes/amplificateurs et appuyer sur le bouton, soit appuyer sur le bouton correspondant sur l'enceinte/appareil lui-même si le bouton spécifique est disponible.
- Tous les boutons mentionnés ne sont pas disponibles sur chaque enceinte/appareil individuel.
- Veuillez noter la position du nœud de réception IR sur l'enceinte/appareil lorsque vous orientez la télécommande. Les performances de la télécommande peuvent se dégrader si la télécommande n'est pas dirigée directement vers le nœud ou si un fort ensoleillement interfère avec le signal.
- La portée de la télécommande est de 10 mètres maximum. Si le signal n'est pas reçu correctement, veuillez vous rapprocher.
- Une seule télécommande peut contrôler n'importe quel haut-parleur/appareil TIC compatible. Dirigez la télécommande avec précaution si plusieurs enceintes sont placées à proximité les unes des autres.
- Le contrôle du volume peut être personnalisé individuellement pour chaque enceinte via la télécommande, via l'application musicale/vidéo (par exemple Spotify, Tune-in etc.) ou sur l'appareil lui-même (si un bouton de volume est disponible).



2. Configuration Wifi

- **étape1** : Dans l'Appstore, trouve la dernière application iOS ou Android : "WiiM Home" et téléchargez l'application.
- **étape2** : Allumez l'appareil TIC Wifi Airplay2. Maintenez le bouton Wi-Fi de votre appareil ou de votre télécommande jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi de l'appareil TIC Wifi Airplay2 commence à clignoter.
- étape 3 : Ouvrez l'application "WiiM Home".



Cliquez sur "Add Device/Ajouter un appareil" si aucun appareil Wifi Airplay2 n'est configuré dans votre environnement.



Cliquez '+' si vous avez déjà un ou plusieurs appareils TIC Wifi Airplay2 connectés à votre réseau.



- étape 4:



1 Cliquez '**Next'** si l'indicateur de wifi de l'appareil clignote. Sinon, maintenez le bouton wifi enfoncé jusqu'à ce que son indicateur clignote, puis cliquez sur '**Next'**.



2 Recherche de l'appareil cible



3 Choisissez le périphérique cible et cliquez sur '**Setup this Device**'.

Note: chaque appareil a un nom de code different





4 Choisissez votre réseau wifi et entrez le code de passe du réseau. Cliquez ensuite sur '**Next**'

Note: Le nom du réseau Wifi sera différent dans votre environnement



5 Connexion de l'appareil à votre réseau

6 Connecté à votre réseau



.II AT&T 穼	🔒 13:36	© 1 🗖	
	Name Device	Next	
My name			
CL-98W 32	22	8	
Recommended name:			
✓ CL-98W 32	22		
Bathroom			
Bedroom			
Den			
Dining Rooi	m		
Family Roo	m		
Foyer			
Garage			
Garden			
Guest Roor	n		

7 Choisissez un nom d'appareil dans la liste ou saisissez vous-même un nom d'appareil



étape 5: Grouper ou dégrouper les appareils TIC airplay.



1 Cliquez 🗊 sur tout appareil que vous souhaitez regrouper



2 Sélectionnez tous les dispositifs que vous souhaitez regrouper et cliquez sur '**Done**'



3 Fin du groupement

Note: pour le dégroupement, désélectionnez les dispositifs que vous voulez retirer du groupe.



3. Configuration de Bluetooth

Vous pouvez éventuellement utiliser Bluetooth comme entrée. Pour configurer un périphérique Bluetooth, il suffit d'appuyer sur le bouton BT de la télécommande pour passer en mode Bluetooth. Si aucun appareil n'a été connecté, le voyant BT clignote en vert et vous pouvez alors sélectionner "le code" (chaque appareil a un code spécifique) dans le menu Bluetooth de votre appareil. Une fois connecté, le voyant LED devient vert fixe. Vous pouvez également choisir le mode BT à partir de votre application musicale/vidéo.

Remarque: L'enceinte peut se souvenir de plusieurs appareils Bluetooth. Le haut-parleur se reconnectera automatiquement à l'appareil jumelé le plus proche à portée de main chaque fois que vous l'allumerez. La portée de la connexion Bluetooth peut atteindre 80 mètres (en extérieur avec une ligne de vue dégagée) pour les appareils

4. Entrées filaires

- En plus des entrées sans fil Wifi ou Bluetooth, la série TIC AMP et le WBR12 disposent de 4 options d'entrée filaire supplémentaires (HDMI, RCA, optique et USB) pour diffuser facilement des appareils non sans fil tels que la télévision, la radio, le récepteur home-cinéma, le lecteur USB, etc. Vous pouvez utiliser la télécommande ou l'application WiiM Pod pour sélectionner l'un de ces modes d'entrée filaire.

Important: pour USB, il n'y a pas de bouton spécifique disponible, pour sélectionner USB, veuillez appuyer sur le bouton HDMI pendant 2 secondes.

5. Égaliseur / contrôle de la tonalité

- Le bouton EQ de la télécommande vous permet de basculer entre les préréglages de l'égaliseur, comme Rock/Pop/Classic/Flat/Jazz/etc. Vous pouvez sélectionner votre mode préféré pendant que vous écoutez. Comme il n'y a pas d'affichage disponible pour vérifier le mode sélectionné, faites confiance à vos oreilles.
- Certains modèles (par exemple, AMP150/WB3) disposent également d'une option de réglage des basses et des aigus pour ajuster le réglage de la tonalité de manière plus détaillée. Pour accéder au contrôle des basses et des aigus, appuyez sur le bouton "volume" de l'appareil, le voyant de volume passera à "basse". Vous pouvez régler les basses avec le bouton de contrôle du volume. Appuyez à nouveau sur le bouton pour faire passer le voyant sur les "aigus" et réglez-les avec le bouton de volume. Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton, le voyant passe à nouveau au volume, etc.

6. Musique en streaming/configuration multi-pièces

- - A. iPhones ou autres appareils iOS (compatibles avec AirPlay 2)
- étape1 : Utilisez la télécommande pour choisir l'entrée wifi pour tous les appareils TIC compatibles. Si vous n'arrivez pas à le connecter en wifi, utilisez la télécommande pour appuyer sur WIFI pendant 3-5 secondes, vous entendrez "wifi setup mode", vous connecterez votre appareil en wifi facilement.



- étape 2: Ajoutez votre ou vos appareils TIC dans l'application "WiiM Home" s'ils ne sont pas déjà connectés à votre réseau wifi.
- **étape 3**: Ouvrez une application de diffusion de musique/audio sur votre appareil iOS et choisissez une chanson, un album ou une liste à lire.
- À partir de l'écran Now Playing (ou du Centre de contrôle iOS), tapez sur l'icône AirPlay audio.
- Dans la fenêtre AirPlay qui s'affiche, choisissez les appareils à lire dans un réseau maillé.
- B. Téléphones/appareils Android (méthode alternative pour les appareils iOS)
- étape 1 : Utilisez la télécommande pour choisir l'entrée wifi pour tous les appareils TIC compatibles.
- étape 2 : Ajouter votre ou vos appareils TIC dans l'application "WiiM Home" s'ils ne sont pas déjà connectés au réseau wifi.
- étape 3 : À partir de l'écran de la liste des appareils dans l'application "WiiM Home", faites glisser les appareils désirés sur l'appareil "principal" pour créer un groupe de réseau maillé.
- étape 4 : Utilisez la télécommande pour changer l'entrée de l'appareil "principal" en Bluetooth. Connectez votre appareil Android à l'appareil "principal" via Bluetooth. Lors de la lecture en continu à partir de n'importe quelle application musicale/audio, tous les appareils du groupe de réseau maillé joueront ensemble.

7. Notes importants:

- Pour plus d'aide sur AirPlay 2, veuillez consulter le site : https://support.apple.com/en-us/HT202809#ios.
- Vous pouvez choisir une autre entrée (HDMI/AUX/optique/USB) dans l'appareil "principal" et tous les appareils connectés dans le groupe réseau joueront cette entrée sélectionnée.
- Pour les appareils iOS (avec des versions iOS compatibles), nous recommandons fortement d'utiliser directement AirPlay 2 au lieu d'utiliser l'application musique/vidéo pour une expérience multiroom optimale.
- Vous n'aurez besoin d'utiliser l'application que pour configurer initialement les appareils TIC wifi. Une fois les appareils connectés à votre réseau,
 l'application n'est plus nécessaire pour le contrôle standard et le streaming. Mais gardez l'application pour mettre à jour le firmware, renommer les appareils, résoudre les problèmes, etc.
- Assurez-vous d'avoir un réseau Wifi puissant (minimum 80% de puissance). Si ce n'est pas le cas, vous risquez de rencontrer des problèmes avec la lecture Airplay multi-room, etc.For more AirPlay 2 help, please visit: <u>https://support.apple.com/en-us/HT202809#ios</u>

