

# **écran sans fil**

**Manuel de l'utilisateur**

Rev 1.00

**Installation du matériel**

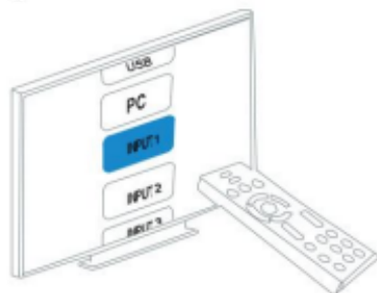
1



2



3



4



1. Allumez votre téléviseur et mettez le dongle sous tension en connectant le câble USB du dongle à un adaptateur USB (5V1A). Placez le récepteur Wi-Fi à un endroit où la réception Wi-Fi est bonne.

2. Connectez le dongle directement à un port d'entrée HDTV de votre téléviseur.

3. Réglez la sélection Source/Entrée de votre TV sur le port d'entrée HDTV connecté au dongle

4. Votre dongle démarre et affiche des instructions sur l'écran de votre téléviseur. Suivez les instructions pour terminer l'installation

**Configuration pour iOS (iPhone/iPad)**

1



2



3



4



1. Attendez l'écran principal après la mise sous tension.
2. Connectez votre iPhone via Wi-Fi. Lancez le navigateur (<http://192.168.203.1>) sur votre iPhone pour configurer Internet pour (se connecter à votre routeur WiFi domestique).

Remarque : Vous devez redémarrer après l'installation :  
Vous devez redémarrer après la configuration.

Remarque : Vous pouvez également utiliser AirPlay directement sans vous connecter au routeur WiFi domestique

3. Connectez votre iPhone au routeur WiFi domestique. Balayez votre iPhone vers le haut et appuyez sur AirPlay Mirroring, puis sélectionnez comme cible.
4. L'écran de votre iPhone/iPad s'affichera sur votre téléviseur.

# Configuration pour Android

1



2



3



4



1. Attendez l'écran principal après la mise sous tension.
2. Allumez votre menu Android, puis activez Miracast.
3. Sélectionnez comme cible et attendez la connexion.
4. L'écran de votre Android s'affichera sur votre TV, reconnectez-vous si nécessaire.

## Configuration pour Mac

1



2



3



4



1. Attendez l'écran principal après la mise sous tension.

2. Connectez votre Mac via Wi-Fi. Lancez le navigateur (<http://192.168.203.1>) sur votre Mac pour configurer (se connecter à votre routeur WiFi domestique).

Remarque : Vous devez redémarrer après l'installation.

Remarque : Vous pouvez également utiliser AirPlay directement sans vous connecter au routeur WiFi domestique

3. Connectez votre Mac au routeur WiFi domestique.

Activez AirPlay, puis sélectionnez la cible.

4. L'écran de votre Mac s'affichera sur votre téléviseur.

## Configuration pour Windows 8.1

1



2



3



4



1. Attendez l'écran principal après la mise sous tension.

2.

Pour Windows 8.1, exécutez "Windows Start Menu > Settings > PC and devices > Devices > Add a device", puis recherchez le dongle.

Pour Windows 10, exécutez "Menu Démarrer de Windows > Paramètres > Périphériques connectés > Ajouter une imprimante ou un scanner", puis recherchez le dongle.

3. Votre écran Windows s'affichera sur votre téléviseur grâce à la connexion.

## **Configuration pour votre**

1. Si vous êtes connecté à un routeur WiFi domestique, connectez votre téléphone ou votre ordinateur portable au même routeur WiFi domestique. Lancez le navigateur web sur votre téléphone ou votre ordinateur portable, puis accédez à l'adresse IP (affichée sur l'écran principal) de la clé pour accéder à la page de configuration.

2. Si l'appareil n'est PAS connecté à un routeur WiFi domestique, connectez votre téléphone ou votre ordinateur portable au SSID de via Wi-Fi. Lancez le navigateur web sur votre téléphone ou votre ordinateur portable, puis accédez à l'adresse IP (<http://192.168.203.1>) pour entrer dans la page de configuration.

3. La page de configuration de s'affichera sur votre téléphone ou votre ordinateur portable.

## **Paramètres et mise à jour du micrologiciel**

- Internet : Connectez votre au réseau Wi-Fi local.

Remarque : la connexion entre votre appareil et le réseau Wi-Fi local peut être différente : La connexion entre et votre appareil peut être déconnectée si vous vous connectez au réseau Wi-Fi local.

- Mot de passe : Modifiez le mot de passe de Résolution : Résolution de sortie de
- Mode EZAir : Miroir uniquement (recommandé).

Streaming miroir pour iOS 11.1 et 11.2.

- Mise à jour : mise à jour du micrologiciel de

**IMPORTANT !** Veuillez effectuer la mise à niveau vers la dernière version afin de prendre en charge tous les appareils les plus récents.