

Système Wireless HDMI A/V, 100 m

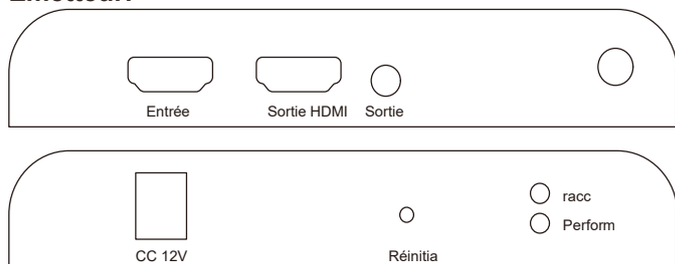
14.99.3413

Guide d'installation rapide Ver. 1.0

Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

DESCRIPTION DE L'INTERFACE:

Émetteur:



- Entrée HDMI : connectez-vous à la sortie HDMI de votre appareil source HDMI.
- Sortie HDMI : sortie HDMI locale, connectez-vous à l'entrée HDMI de votre périphérique d'évier HDMI local.
- IR Out : connectez le blaster IR à cette prise.
- DC 12V : Branchez l'un des adaptateurs d'alimentation AC inclus dans cette prise DC.
- Réinitialiser : appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes pour réinitialiser l'émetteur en usine.
- LED d'alimentation : cette LED s'allume lorsque l'émetteur est alimenté.
- LED de liaison : indicateur d'état du système, cette LED s'allume lorsque l'émetteur recherche le récepteur, et cette LED clignote, l'émetteur et le récepteur fonctionnent correctement.

INTRODUCTION:

L'extenseur HDMI utilise le protocole Ethernet TCP/IP standard pour transmettre des signaux audio et vidéo haute résolution sur des signaux WIFI sans fil, permettant des applications point à multipoint. La fonction d'extension infrarouge incluse rend la télécommande plus pratique. L'appareil dispose d'excellentes fonctions de traitement et de transmission d'image pour rendre la transmission du signal plus fluide et plus stable. Il s'agit d'un prolongateur de signal HDMI peu coûteux.

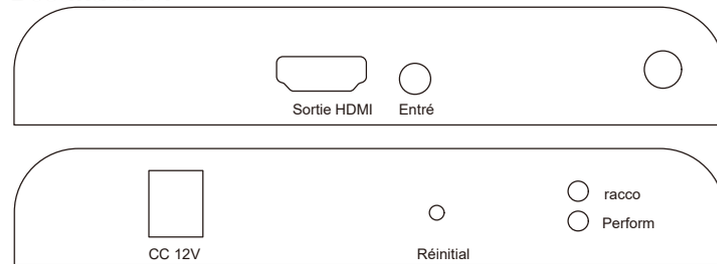
CARACTÉRISTIQUES:

- Prend en charge les signaux vidéo et audio HDMI transmis sans fil via WiFi jusqu'à 100 mètres.
- Prend en charge la résolution du signal vidéo HD jusqu'à 1920x1080p à 60Hz.
- Compatible avec HDMI 1.3.
- Format spécial pour coder et décoder les signaux vidéo afin d'améliorer efficacement l'efficacité de la transmission et d'assurer une lecture fluide.
- Prend en charge l'extension à distance infrarouge externe, facile à contrôler les appareils distants.
- Détection automatique et configuration des différents modes d'affichage.
- Système d'équilibrage automatique intégré, prise en charge d'une image lisse, claire et stable.
- Circuit de protection ESD électrostatique intégré, sécurité du système de protection complète.
- L'installation est simple et pratique, plug and play, aucune configuration requise.

CONTENU DU COLIS:

- 1 x émetteur de l'unité principale
- 1 x récepteur de l'unité principale
- 2 antennes
- 2 * adaptateur secteur
- 1 x câble récepteur infrarouge
- 1 x câble IR Blaster
- 1 câble audio stéréo 3,5 mm
- 1 * manuel d'utilisation

Destinataire:

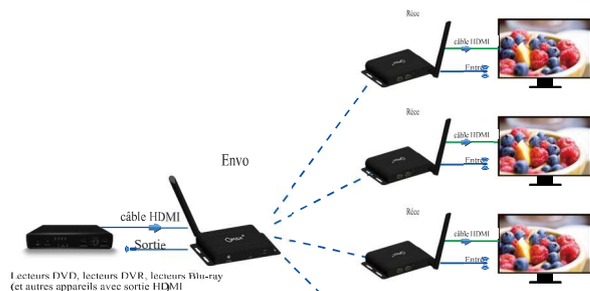


- Sortie HDMI : connectez-vous à l'entrée HDMI de votre appareil récepteur HDMI distant.
- IR In : branchez le récepteur IR dans cette prise.
- DC 12V : Branchez l'un des adaptateurs d'alimentation AC inclus dans cette prise DC.
- Réinitialiser : Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes pour réinitialiser le récepteur en usine.
- LED d'alimentation : cette LED s'allume lorsque le récepteur est alimenté.
- LED de liaison : indicateur d'état du système. Cette LED s'allume lorsque le récepteur recherche l'émetteur et cette LED clignote lorsque l'émetteur et le récepteur fonctionnent correctement.

Application point à point



Application de point à multipoint



	Paramètre	Description
Vidéo	Conforme	HDMI 1.3
	Format de compression	H.264
	Bande passante en pixels	165 MHz, tous les numéros
	Bande passante de l'interface	Bande passante totale 6,75 Gbps
	Résolution de prise en charge maximale	1920X1080P@60Hz
	Interface	HDMI A
	Impédance	100Ω
IR	Distance d'entrée/sortie maximale recommandée par HDMI	Moins de 5 m à 1920 x 1080p à 60 Hz
	interface	Prise audio stéréo 3,5 mm
	Sens du signal	Transmission unidirectionnelle
	Type de signal	Signal numérique
Accès Internet sans fil	fréquence	20-60KHz
	Puissance radio	14dBm
	Norme sans fil	802.11ac
	Sens du signal	Jetable
	fréquence radio	5.15-5.825GHz
Autre	Distance de transmission	100m
	adaptateur secteur	Adaptateur secteur: CC 12V
	Consommation d'énergie maximale	9W

Couplage:

Annotation:

- 1.L'ensemble complet de produits a été jumelé et peut être utilisé directement (s'il n'est pas connecté avec succès, il faut le coupler à nouveau).
- 2.Il doit être à nouveau apparié lorsque vous réinitialisez le récepteur.
3. Un seul récepteur doit être couplé avec l'émetteur avant de l'utiliser pour la première fois.

Installation

1. Connectez la sortie IR de l'émetteur et l'entrée IR du récepteur avec un câble audio de 3,5 mm.
2. Connectez l'entrée HDMI de l'émetteur et la sortie HDMI du récepteur avec un câble HDMI.
3. Allumez l'émetteur et le récepteur et attendez que le système démarre (le système fonctionne correctement lorsque le voyant Link est allumé pendant environ 30 secondes).
4. Maintenez le bouton de réinitialisation du récepteur enfoncé pendant 10 secondes pour restaurer les paramètres d'usine du récepteur et attendez que le système redémarre (le système démarrera avec succès lorsque le voyant Link est allumé pendant environ 30 secondes).
5. Appuyez rapidement sur le bouton de réinitialisation du récepteur, puis appuyez rapidement sur le bouton de réinitialisation de l'émetteur et attendez que le récepteur se couple avec l'émetteur.
6. Si l'appariage échoue après plus de 60 secondes, veuillez vérifier si la ligne est correctement connectée et répétez les étapes 3 à 5. (Expéditeur et Les récepteurs sont couplés avec succès lorsque le voyant Link clignote de manière synchrone).
- 7.Répétez les étapes 1 à 6 pour un autre récepteur.

ÉTAPES D'INSTALLATION :

1. Connectez la source de signal HDMI à la "HDMI In" de l'émetteur et connectez l'écran à la "HDMI Out" de l'émetteur.
- 2.Connectez le récepteur à un dispositif d'affichage (par exemple HDTV, mur vidéo, etc.).
3. Configurez la fonction de contrôle infrarouge : connectez le câble de transmission infrarouge à l'émetteur, le câble d'accès du récepteur infrarouge au récepteur et la tête de l'émetteur infrarouge au récepteur infrarouge de l'appareil.
4. L'émetteur et le récepteur sont connectés à l'alimentation lorsque la LED clignote normalement. Le système fonctionne normalement.