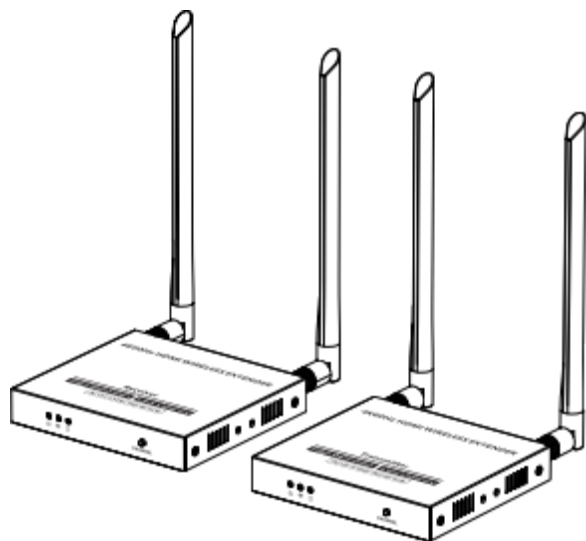


14.99.3416

Mode d'emploi

## VALUE Kit HDMI sans fil (TX+RX)



### • Consignes de sécurité importantes

- 1) N'exposez pas cet appareil à la pluie et ne le placez pas à proximité de l'eau. Tout liquide pénétrant dans l'appareil peut provoquer un dysfonctionnement, un incendie ou un choc électrique.
- 2) N'insérez jamais d'objets métalliques dans les parties ouvertes de cet appareil. Il existe un risque de choc électrique.
- 3) Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'une bouche de chauffage ou dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- 4) L'appareil ne peut être réparé que par un technicien qualifié.
- 5) Si une alimentation tierce est utilisée, veuillez-vous assurer que les spécifications de l'alimentation répondent aux exigences du produit.

### • Introduction

Il s'agit d'un prolongateur HDMI sans fil 4K @ 60 Hz, comprenant un émetteur et un récepteur. Une transmission haute résolution et à faible latence peut être réalisée sur la base de la bande de fréquence radio 5G avec des performances anti-interférences et de sécurité stables. La transmission sans fil 1 à 1 est prise en charge et la distance de transmission peut atteindre 50 mètres, résolvant efficacement les problèmes causés par un câblage compliqué. C'est une solution de transmission vidéo sans fil idéale pour la vidéoconférence, le divertissement à domicile, le multimédia, l'éducation, etc.

#### Remarques:

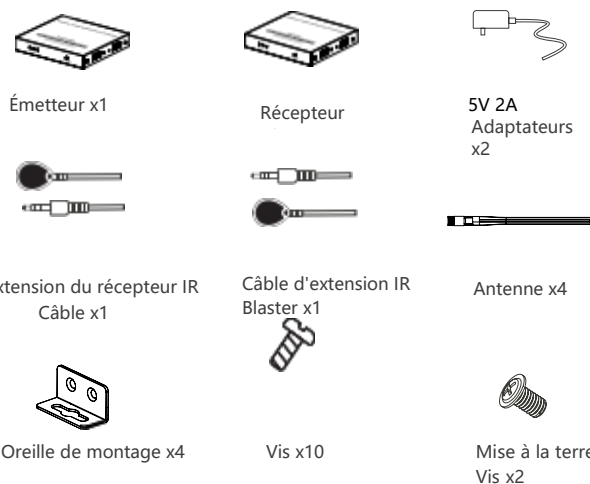
- 1) Les distances de transmission peuvent varier en fonction de l'environnement.
- 2) Les signaux peuvent être réduits ou entièrement perdus par des structures solides telles que des murs, des briques et du verre.
- 3) Le signal radio environnant peut provoquer certaines interférences à la transmission, et le canal peut être commuté pour réduire les interférences.

2

### • Caractéristiques

1. Une transmission haute résolution et de faible latence peut être réalisée.
2. Une résolution allant jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz est prise en charge, compatible en arrière.
3. Prend en charge la transmission sans fil jusqu'à 50 mètres (ligne de vue).
4. L'émetteur prend en charge la sortie en boucle HDMI.
5. Pour plusieurs groupes de produits dans la même zone, le couplage SSID et la commutation de canal sont pris en charge pour éviter les interférences.
6. Prend en charge le retour IR.
7. Prend en charge les bandes de radiofréquences 5G, forte anti-interférence.
8. Prend en charge la mise à niveau du micrologiciel via le port micro USB.

### • Contenu du colis



3



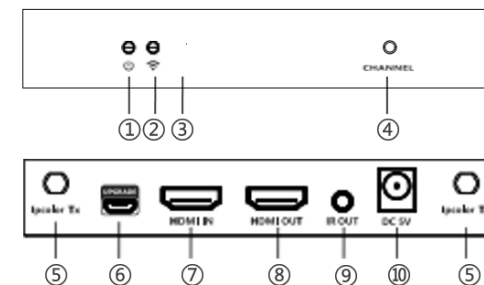
Manuel d'utilisation x1

### • Exigences d'installation

1. Appareil source HDMI (DVD, console de jeux, PC, etc.)
2. Périphérique d'affichage HDMI (TV, projecteur, écran LED, etc.)

### • Description du panneau

#### 1.Émetteur (TX)

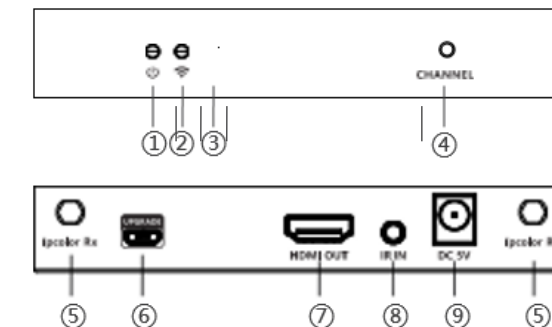


①	Affichage de la mise sous tension:	Le voyant s'allume en bleu lorsque l'appareil est allumé
②	Affichage Wi-Fi	a) Clignotement lent : en attente de connexion b) Allumé en continu : connexion réussie c) Clignotement rapide : mode de couplage SSID

4

③	Affichage des signaux	a) Éteint : pas de signal HDMI b) Allumé en continu : le signal HDMI est en cours de transmission c) Clignote rapidement : restaurer les paramètres d'usine
④	Canal- commutation	a) Appuyez pour changer de chaîne b) Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 sec pour l'appairage SSID c) Appuyez et maintenez pendant 10 sec. pour restaurer les paramètres d'usine
⑤	Antenne Connexions	Connectez-vous avec des antennes
⑥	Port micro-USB	Utilisé pour les mises à niveau du micrologiciel
⑦	Entrée HDMI	Connectez-vous au périphérique source HDMI via un câble HDMI.
⑧	Sortie HDMI	Connectez-vous à l'écran HDMI local via un câble HDMI
⑨	IR désactivé	
⑩	Consommation d'énergie	Connectez-vous avec le câble d'extension IR Blaster Connectez-vous avec une alimentation DC 5V/2A

#### 2. Récepteur (RX)



5

①	Affichage de l'alimentation	Le voyant s'allume en bleu lorsque l'appareil est allumé
②	Affichage Wi-Fi	a) Clignotement lent : en attente de connexion b) Allumé en continu : connexion réussie c) Clignotement rapide : mode de couplage SSID
③	Affichage des signaux	a) Éteint : pas de signal HDMI b) Allumé en continu : le signal HDMI est en cours de transmission c) Clignote rapidement : restaurer les paramètres d'usine
④	Changement de canal	a) Après vous être connecté avec TX, appuyez sur le bouton pour changer de canal. b) Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour effectuer l'appairage SSID c) Appuyez et maintenez pendant 10 sec pour restaurer les paramètres d'usine
⑤	Antenne Connexions	Connectez-vous avec des antennes
⑥	Port micro-USB	Utilisé pour les mises à niveau du logiciel
⑦	Sortie HDMI	Connectez-vous au périphérique d'affichage HDMI via un câble HDMI.
⑧	IR désactivé	Connectez-vous avec le câble d'extension du récepteur IR
⑩	Consommation d'énergie	Connectez-vous avec une alimentation DC 5V/2A

## 2. Instructions de connexion

1) Connectez l'appareil source au port HDMI IN de l'émetteur avec un câble HDMI et connectez le port HDMI OUT du récepteur au périphérique d'affichage avec un autre câble HDMI.

2) Lorsque vous utilisez la fonction de retour IR, connectez le câble d'extension IR Blaster au port IR OUT de l'émetteur et connectez le récepteur IR.

Connectez le câble d'extension au port IR IN du récepteur.

a: L'émetteur du câble d'extension IR blaster doit être aussi proche que possible de la fenêtre de réception IR de l'appareil source.

b :Pointez la télécommande vers la tête de réception du câble d'extension du récepteur IR.

3) Connectez l'adaptateur secteur aux appareils pour commencer.

4) Lorsque vous utilisez plusieurs ensembles dans la même zone en même temps :  
Pour éviter les interférences mutuelles, basculez chaque ensemble d'émetteurs et de récepteurs sur un canal différent après les avoir manuellement couplés avec le SSID.

## 3. Couplage SSID

1. Entrez en mode d'appairage SSID en appuyant longuement sur l'émetteur et le récepteur

Appuyez et maintenez enfoncés les boutons de changement de chaîne pendant cinq secondes. Les deux indicateurs de connexion Wi-Fi clignotent rapidement en jaune.

2. Si le couplage SSID réussit, les indicateurs WiFi de l'émetteur et du récepteur passeront du clignotement rapide au clignotement lent ou allumés en continu.

NON.	fréquence
Canal 1	5,180 GHz
Canal 2	5 200 GHz
Canal 3	5,220 GHz
Canal 4	5,240 GHz

## • FAQ

Question :Pourquoi le récepteur et l'émetteur ne peuvent-ils pas être connectés ?

R : 1)Rapprochez l' émetteur et le récepteur.

2)Rallumez l'émetteur ou le récepteur.

3)Associez à nouveau l' émetteur et le récepteur.

Question :Pourquoi l'indicateur Wi-Fi reste-t-il allumé mais indique « Veuillez vérifier le signal d'entrée TX » ?

R : 1)Assurez-vous que le TX dispose d'une entrée HDMI et que la résolution se situe dans la plage spécifiée.

2)Essayez de connecter la source de signal directement au périphérique d'affichage, ou changez la source de signal et le câble HDMI et testez à nouveau.

Question :Pourquoi l'affichage est-il saccadé ou instable ?

R : 1)Placez l'émetteur ou le récepteur dans la couverture du signal et minimisez les obstacles entre l'émetteur et le récepteur.

2)Passez à un autre canal pour éviter les interférences provenant d' autres signaux radio.

3)Rallumez le récepteur ou l'émetteur.

8ème

## •Spécification

Article	Caractéristiques	
Source de courant	Courant de tension	C.C 5V/2A
	Consommation d'énergie	Émission ≤ 6W, réception ≤ 4W
HDMI Performance et interface	Version HDMI	HDMI 2.0
	Version HDCP	HDCP1.4/HDCP2.2
	Taux de transfert maximal	18 Gbit/s
	Résolutions prises en charge	3840 x 2160 à 24/30/50/60 Hz, 1080P à 50/60Hz, 720P à 50/60Hz, 1920x1200, 2560x1440, 2560x1600
	Entrée et sortie Signal TMDS	0,7 à 1,2 Vcrête à crête (TMDS)
	Entrée et sortie Signal DDC	5Vp-p(TTL)
Transmission	Fréquence Wi-Fi bandes	5,18-5,24 GHz
	Transmission distance	≤ 50 m
	Latence	130-180 ms
	Types de connexion	Un par un
	Couplage SSID	Les soutiens
Performances infrarouges	Fréquence infrarouge	20 ~ 60 kHz
	Portée de réception	≤ 5 m
Opérationnel Environnement	Température de fonctionnement	-20 ~ 60 °C
	Température de stockage	-30 ~ 70 °C
	Humidité (non Condensation)	0 ~ 90 % d'humidité relative

9

Propriétés physiques	Dimensions	TX : 115 (L) x 125 (L) x 20,6 (H) mm RX : 115 (L) x 125 (L) x 20,6 (H) mm
	Couleur	Noir
	Matériel	fer
	Poids net	TX : 353 g ; Réception : 346g

## Clause de non-responsabilité

Le nom du produit et le nom de la marque peuvent être des marques déposées de leurs sociétés respectives Fabricant. ™ et ® peuvent être omis dans le manuel d' instructions. Les images du manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence. Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout produit ou système décrit ici pour améliorer la fiabilité, la fonction ou la conception sans préavis.

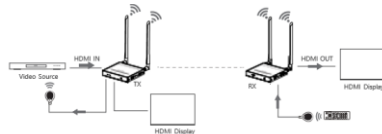
dix

7

## • Procédure d'installation

### 1.Schémas de connexion

Connexion individuelle



6