

Merci d'avoir acheté le SyncAV™ SSAV-EX1. Pour des meilleurs résultats et votre sécurité, veuillez lire les instructions et conserver le manuel pour référence ultérieure.

■ Important!

1. Ne branchez pas les câbles HDMI dans les unités lorsque les unités sont sous tension
2. Ne pas mélanger l'émetteur TX et le récepteur RX pour l'installation et aussi les câbles
3. Utiliser uniquement une alimentation régulée DC5V / 1A approuvée, pour éviter de annuler la garantie

■ Introduction

SyncAV™ SSAV-EX1 est un extenseur HDMI qui peut transmettre un signal HDMI « Full HD 1080p @ 60Hz » non compressé sur un seul câble CAT5e/6 sans délai.

L'ensemble comprend une unité transmission (TX) et une unité réception (RX) fonctionnant en paire.

L'ensemble de prolongeur de portée HDMI prend en charge le retour de signal IR permettant à l'utilisateur de contrôler le périphérique source avec la télécommande IR de la cote récepteur.

■ Caractéristiques

1. Fonctionnement « Plug-and-Play », aucune installation / programmation requise.
2. Transmet le signal Full HD non compressé avec un délai nul
3. Fonctionne avec la plupart des périphériques HDMI
4. Prend en charge le renvoi signal IR
5. Fonctionne sur un seul câble CAT5e/6

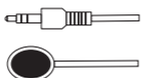
■ Dans la boîte



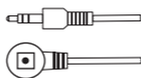
1 x
Émetteur (TX)



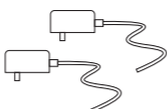
1 x
Récepteur (RX)



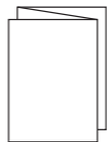
1 x
Câble rallonge IR



1 x
Câble d'extension
du récepteur IR



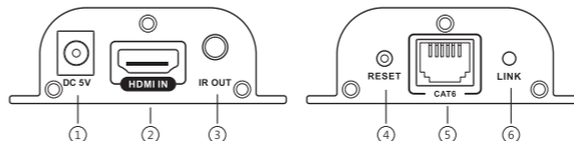
2 x
Adaptateur CC



Manuel de l'utilisateur

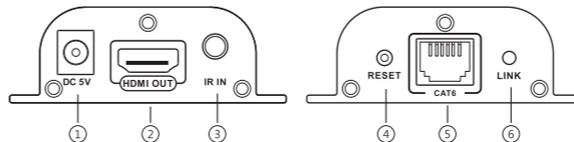
■ Description du panneau

1. Émetteur (TX)



- | | |
|---|---|
| ① Branchez l'adaptateur CC (fourni) ici | ④ Bouton de réinitialisation Appuyez pour effacer les mémoires et redémarrer l'unité |
| ② Branchez votre source HDMI ici | ⑤ Branchez votre câble réseau ici |
| ③ Branchez le câble d'extension IR Blaster (fourni) | ⑥ Allumé fixe lorsque le lien est établi, clignote lorsque le lien n'est pas correcte |

2. Récepteur (RX)



- | | |
|--|---|
| ① Branchez l'adaptateur CC (fourni) ici | ④ Bouton de réinitialisation Appuyez pour effacer les mémoires et redémarrer l'unité |
| ② Branchez votre téléviseur / moniteur HDMI ici | ⑤ Branchez votre câble réseau ici |
| ③ Branchez le câble d'extension du récepteur IR (fourni) ici | ⑥ Allumé fixe lorsque le lien est établi, clignote lorsque le lien n'est pas correcte |

■ Configuration du système

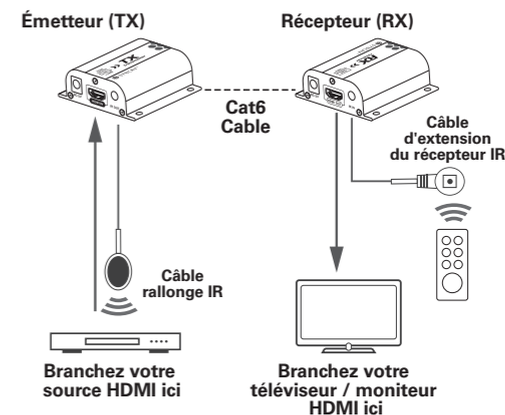
Connectez tous les composants selon l'image ci-dessous.

Assurez-vous que tous les câbles sont branchés AVANT d'allumer le système.

Localisez l'émetteur IR aussi proche que possible de l'appareil que vous voulez contrôler avec votre télécommande.

Les unités émettrice et réceptrice peuvent être alimentées avec un seul adaptateur CC branché sur l'émetteur, mais l'utilisation d'adaptateurs DC individuels pour chaque unité est recommandée pour un fonctionnement plus fiable.

Attendez que la connexion soit établie (la LED LINK devient fixe).



■ Dépannage:

Pas d'image

1. Vérifiez et assurez-vous que tous les câbles sont correctement branchés
2. Redémarrez les unités TX et RX en appuyant sur le bouton RESET pendant quelques secondes
3. Vérifiez si le périphérique d'affichage HDMI a été sélectionné sur la bonne entrée.
4. Utilisez un câble HDMI le plus court si possible

La LED RX LINK continue de clignoter

1. Assurez-vous que votre câble réseau est terminé conformément à la norme IEEE568B
2. Vérifiez si l'émetteur reçoit un signal HDMI de votre source
3. Redémarrez les unités TX et RX en appuyant sur le bouton RESET pendant quelques secondes, puis reconnectez-le.

La LED RX LINK est allumée mais aucune image n'est produite

1. Assurez-vous que votre téléviseur / moniteur prend en charge la résolution HDMI de la source
2. Vérifiez la connexion HDMI entre l'unité RX et votre téléviseur / moniteur
3. Assurez-vous que votre câble réseau a des fils de cuivre

■ Spécification

Bloc D'Alimentation	Tension / Courant DC5V / 1A Consommation d'énergieTX: 2W RX: <2W
Résolution HDMI	480i @60Hz, 480p @60Hz, 576i @50Hz, 576p @50Hz, 720p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz, 1080p @50/60Hz
Network cable	Low resistance oxygen-free copper core (CAT6/6A/7)
Longueur de transmission	50m over CAT6 cable
IR remote control	Supports 20-60Khz
Dimensions (mm)	71.6(L) x 66.6(W) x 24.8(H)mm

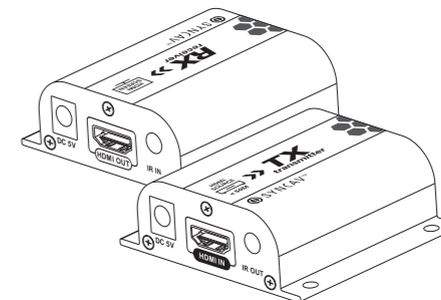
Avis

Les produits, les noms de marques commerce et les normes peuvent être des marques déposées de leurs fabricants / développeurs correspondants. TM et © peuvent être omis dans le manuel d'utilisation. Toutes les images dans le manuel d'utilisation sont pour référence seulement et peuvent différer des produits physiques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis à un produit ou un système décrit ici pour améliorer la fiabilité, la fonctionnalité ou la conception.



SIGNAL HDMI

sur CAT6/6A/7 avec IR



SSAV-EX1
Manuel utilisateur