

Mode d'emploi

Extension HDMI 3D via Cat5



Contenu

- Extension HDMI 3D - transmetteur x 1
- Extension HDMI 3D - récepteur x 1
- Alimentation x 1
- Mode d'emploi x 1
- Câble de mise à la terre x 2
- Pieds (kit) x 2
- Cat. 5e câble (pour tester) x 1

En option :

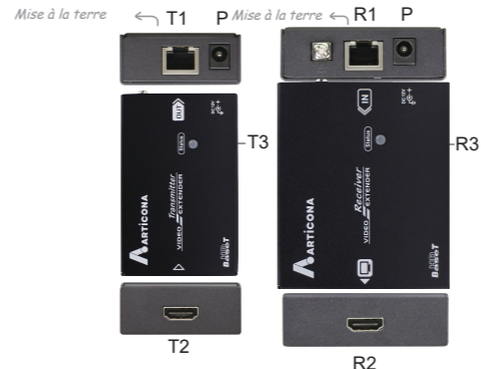
- Câble HDMI

Caractéristiques

- Transmission du signal HDMI à un écran multimédia via un câble Cat5e/6 sur une distance de jusqu'à 100/70 mètres.
- Transmission filaire des signaux audio et vidéo Full HD
- Extension des appareils via des câbles Cat5e/6 standard abordables
- Compatible HDTV et HDTV 3D
- Conformité HDCP et Blu-Ray ready
- Prise en charge de Deep Color et de formats audio HD
- Prise en charge de l'alimentation fantôme - une seule tension d'alimentation à une extrémité des deux appareils (Tx & Rx)
- Taille compacte. Mise en service et installation simples.
- Solution idéale pour la gastronomie (hôtels, salles de conférence), pour les applications Digital Signage (aéroports, centres commerciaux), pour les caméras de surveillance, les réseaux domestiques et les applications de consommation point-à-point.

Les spécifications contenues dans ce document sont basées sur les informations relatives au produit disponibles au moment de l'impression. Il est possible que des fonctions et des caractéristiques aient encore été ajoutées ou modifiées après la production de la documentation. Veuillez consulter notre site Internet et télécharger la version actuelle du manuel de référence.

1 Description du produit



T1	R1	RJ45 (jack)	Veuillez utiliser un câble Catx pour connecter deux appareils entre eux.
T2	R2	Connexion HDMI	[T2] Connexion d'une source HDMI [R2] Connexion d'un écran HDMI
T3	R3	Témoins LED	[T3] Vert : en service / Bleu : connexion OK [R3] Rouge : en service / Bleu : connexion OK
P		Alimentation	Veuillez connecter la source de courant à une extrémité des deux appareils.

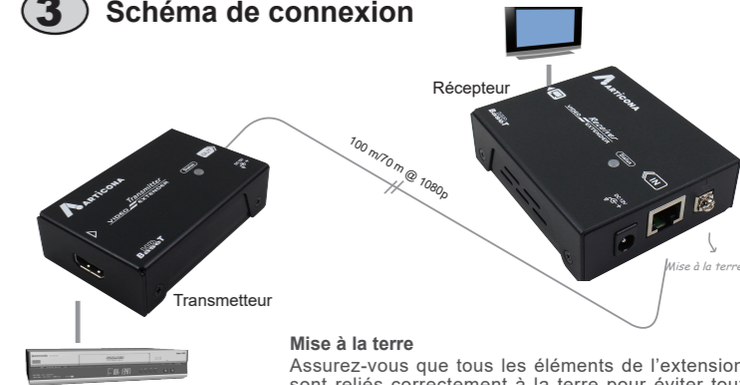
2 Témoins LED

Appareil	LED	Statut
Transmetteur		En service Vert / Connexion OK : Bleu
Récepteur		En service Rouge / Connexion OK : Bleu

REMARQUE :

1. Si le système détecte des écrans non compatibles HDCP connectés à la source vidéo HDCP, il désactive le signal de sortie vidéo. Tous les écrans de sortie connectés DOIVENT être compatibles HDCP si la source vidéo présente une compatibilité HDCP.
2. La qualité du signal de sortie dépend beaucoup de la qualité de la source vidéo, du câble et de l'écran. Des câbles de qualité médiocre augmentent les interférences et dégradent ainsi le signal de sortie. Utilisez donc des câbles adaptés et assurez-vous que l'écran peut prendre en charge la définition et le taux de rafraîchissement sélectionnés.

3 Schéma de connexion



Mise à la terre

Assurez-vous que tous les éléments de l'extension sont reliés correctement à la terre pour éviter tout endommagement éventuel du produit ou des appareils connectés.

4 Spécifications

Modèle	Transmetteur	Récepteur
Entrée → Sortie	HDMI → RJ-45	RJ-45 → HDMI
LED (Statut de la connexion / du signal vidéo)	x 1 kit (bicolore)	x 1 kit (bicolore)
Définition vidéo (max.)	Full HD (1080p@60 Hz)	
Extension	954018: 100 m (1080p), 70 m (4K x 2K) 852717: 70 m (1080p), 35 m (4K x 2K)	
Alimentation	CC 12 V (alimentation fantôme)	
Boîtier	métal	
Poids (grammes)	120	195
Dimensions H x l. x P (mm)	22 x 52 x 80	25 x 67 x 80

*Les données concernant la définition vidéo et la portée ont été établies sur la base d'un seul câble Catx AWG 24 fixe, sans mise en cascade. Pour les environnements présentant des valeurs EMI ou RFI élevées, il est recommandé de recourir à un câblage STP. Évitez d'utiliser des câbles souples ou trop minces et n'enroulez pas les très longs câbles si vous souhaitez profiter des meilleures performances.