

# Distributeur HDMI, 4K, 2 ports

## Guide d'installation rapide Ver. 1.0

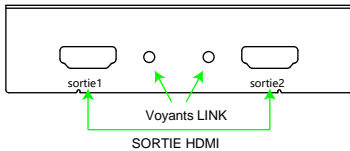
Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

### CONFIGURATION REQUISE:

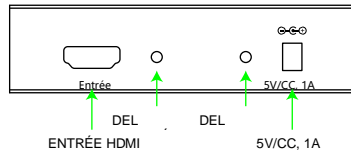
- Périphériques source équipés de HDMI, tels que DVD/Blu-ray
- Écrans équipés HDMI (téléviseurs ou moniteurs) avec câbles HDMI

### Légende:

Panneau avant:



Arrière:



**SORTIE HDMI:** Connectez chacun des ports de sortie à l'écran HDMI pour une distribution HDMI simultanée.

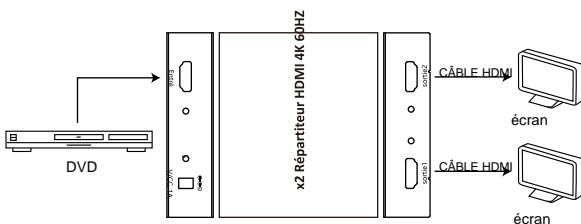
**Voyants LINK:** Ces LED s'allument lorsque les sorties HDMI sont connectées à l'écran et que le signal est affiché à l'écran.

**ENTRÉE HDMI:** Connectez le connecteur d'entrée à la sortie HDMI ou DVI de votre appareil source tel qu'un lecteur DVD ou un décodeur.

**DEL D'ENTRÉE:** Le voyant d'entrée s'allume lorsqu'il est connecté à une source HDMI.

**DEL D'ALIMENTATION:** Le voyant d'alimentation s'allume lorsque l'appareil est alimenté. 5V/1A DC : Connectez l'adaptateur d'alimentation 5V/1A DC au répartiteur et branchez l'adaptateur dans une prise murale.

### SCHÉMA:



### INTRODUCTION:

Le répartiteur HDMI distribue simultanément l'entrée du signal HDMI sur plusieurs sorties identiques. La sortie de chaque Splitter peut réaliser une transmission longue distance des signaux HDMI. Lorsque deux ou plusieurs produits sont en cascade, ils peuvent créer une plus grande diffusion et une plus grande longueur.

### APPLICATIONS:

- Affichez simultanément une source HDMI sur deux téléviseurs/projecteurs
- Affichage de la salle d'exposition
- Présentation dans l'amphithéâtre de l'université
- Présentoir de vente au détail
- Commutateur/détartreur de présentation commerciale

### CARACTÉRISTIQUES:

- Facile à utiliser : s'installe en quelques secondes, aucune configuration requise.
- Conforme à la spécification HDMI 2.0.
- Moteurs de décryptage/cryptage HDCP intégrés conformes à la spécification HDCP Rev. 1.4.
- Large gamme de fréquences : 25 MHz - 450 MHz.
- Prend en charge la vidéo 12 bits Deep Full HD, Full 3D et 4K2K 60Hz.
- Prend en charge l'audio standard, l'audio DSD et l'audio HD (HBR).
- En cascade : grande distribution par répartiteur d'amplificateur HDMI en cascade.

### CONTENU DU COLIS:

- 1 x Ensemble répartiteur HDMI 1x2 4K 60Hz
- 1 x Adaptateur d'alimentation CC 5 V/1 A
- 1 x Manuel d'utilisation

### OPÉRATION:

1. Connectez le port d'entrée de ce répartiteur HDMI à la source HD.
2. Connectez les câbles HDMI de vos écrans (moniteur ou projecteur) aux sorties de ce répartiteur.
3. Ensuite, le signal HDTV est distribué à chaque écran HDTV.

### CARACTÉRISTIQUES:

Entrées/sorties de signaux	
Entrez le signal vidéo	0,5 -1,0 volts p.p
Signal DDC d'entrée	5 volts p-p (TTL)
Portée maximale d'un seul lien	4K2K@60Hz
Sortie vidéo	HDMI 2.0 + HDCP1.4
<b>Format vidéo pris en charge</b>	
Télévision numérique/TVHD	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P/2160P
<b>I/O de signal numérique</b>	
Conformité HDMI	HDMI2.0
<b>Fréquence de travail</b>	Jusqu'à 450 MHz
<b>Résolutions (HDTV)</b>	
Interlaced (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
<b>Mécanique</b>	
Taille	95 x 82 x 24,5 mm
<b>Puissance requise</b> Alimentation externe	5V DC

Remarque : Lors de la visualisation d'un signal 3D avec une bande passante supérieure à 225 MHz ou d'une source avec une résolution 4K2K, un câble HDMI haut débit est requis.