

# Distributeur HDMI, double

14.01.3555

## Guide d'installation rapide Ver. 1.0

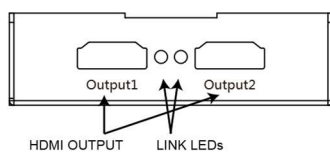
Tous les noms de marque et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

### CONFIGURATION REQUISE:

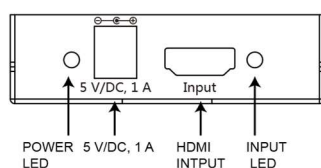
- Les appareils source équipés de HDMI, tels que les DVD/Blu-ray, lisent  
Câble HDMI ou câble DVI vers HDMI
- Écrans compatibles HDMI (téléviseurs ou moniteurs) avec câbles HDMI

### DÉSIGNATIONS:

Front Panel:



Back Panel:



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

**LED 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.

**LED D'ENTRÉE :** la LED d'entrée s'allume lorsqu'elle est connectée à une source HDMI.

**VOYANT D'ALIMENTATION :** Le voyant d'alimentation s'allume lorsque l'appareil est sous tension.

**5V/1A DC :** Connectez l'adaptateur d'alimentation 5V/1A DC au répartiteur et branchez l'adaptateur dans une prise murale.

### INTRODUCTION:

Ce répartiteur HDMI hautes performances offre une entrée HDMI et deux sorties HDMI et prend en charge 4K2K, Full 3D, 12 bits Deep Color et High Definition Lossless Audio. Avec sa bande passante de 3 Gbps et les fonctionnalités supplémentaires des dernières normes HDMI, vous pouvez être assuré d'une excellente distribution HDMI.

### 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

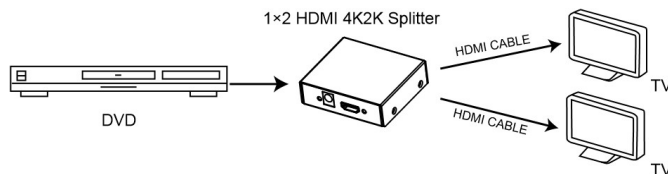
### CARACTÉRISTIQUES:

- Moteurs de déchiffrement/chiffrement HDCP intégrés conformes à la spécification HDCP Rev 1.3
- Large gamme de fréquences : 25 MHz - 340 MHz
- Prend en charge les résolutions HDTV jusqu'à 4K2K
- Prend en charge 1080p à 60 Hz, Deep Color 12 bits
- Prend en charge LPCM 7.1CH et DTS-HD Master Audio
- Prend en charge la 3D

### CONTENU DU COLIS:

- 1 séparateur HDMI 4K2K
- 1 adaptateur d'alimentation CC 5 V/1 A
- 1 \* manuel d'utilisation

### SCHÉMA:



### OPÉRATION

1. Connectez le câble HDMI de la source HD au port d'entrée de ce répartiteur HDMI.
2. Connectez les câbles HDMI de vos écrans (moniteur ou projecteur) aux sorties de ce répartiteur.
3. Connectez l'adaptateur d'alimentation 5VDC à ce répartiteur HDMI.
4. Allumez l'appareil, puis le signal HDTV sera distribué à chaque écran HDTV.

### CARACTÉRISTIQUES:

Bande passante vidéo	340 MHz/10,2 Gbit/s
Port d'entrée :	1 × HDMI (femelle)
Ports de sortie :	2×HDMI (femelle)
Résolution de sortie	480i~1080p@50 /60, 1080p@24 /50/60, VGA~UXGA, 4K 2K@30
Matériau du boîtier	métal

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.