



## Splitter HDMI 2.0

### Manuel d'utilisation



Le splitter HDMI 1x2 distribue 1 source HDMI sur 2 appareils HDMI simultanément. Fonctionne pour STB, DVD, Media Player, ordinateur, D-VHS et autres produits HDMI. Il est compatible avec la 3D et la 4Kx2K

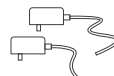
#### CARACTÉRISTIQUES

1. Distribue 1 source HDMI à 2 appareils HDMI
2. Supporte la résolution ultra HD 4Kx2K60Hz
3. Supporte la 3D
4. Configuration automatique
5. Bonne compatibilité
6. Boîtier en métal

#### CONTENU :



Splitter HDMIx1



1 x adaptateur secteur DC5V

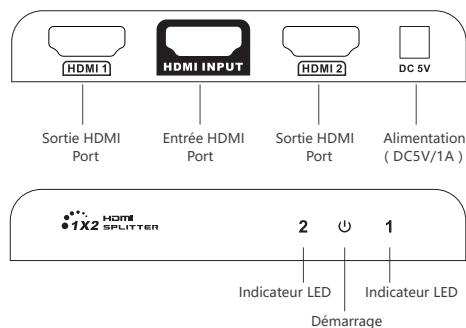


1 x Manuel

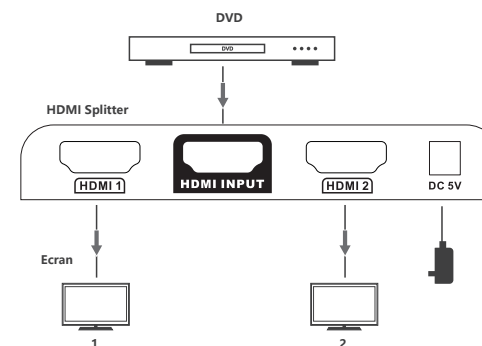
#### CONDITION D'INSTALLATION

1. Source : source vidéo HDMI, tels que lecteurs DVD, consoles de jeux, PC etc.
2. Appareils : TVHD, projecteur et tous les autres appareils avec un port HDMI
3. Câble : câble HDMI standard (peut supporter 4Kx2K)

#### INTERFACE



#### INSTALLATION



1. Connecter le port de sortie vidéo HDMI au port d'entrée du splitter grâce au câble HDMI
2. Connecter le port de sortie HDMI à l'appareil HDMI par le câble HDMI
3. Mettre la source TV à la bonne chaîne d'entrée HDMI
4. Démarrer le splitter (l'indicateur led de démarrage va s'allumer)

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

1. Utilisez seulement une puissance de charge de 5V. Assurez-vous que les spécifications sont compatibles si vous utilisez un 3ème adaptateur
2. Mettre le produit dans un endroit sec et aéré
3. Ne pas mettre le produit près d'un environnement magnétique

#### FAQ :

Q : Aucune image n'apparaît ?

R : 1) Vérifier l'alimentation électrique du splitter

2) Vérifier que les câbles HDMI sont bien connectés

3) Vérifier que la TV soit sur la bonne chaîne

4) Lorsque vous vous connectez à un ordinateur ou une tablette via HDMI, assurez-vous que le mode miroir ou étendu est activé.

Q : L'image est instable ou l'audio bloquée ?

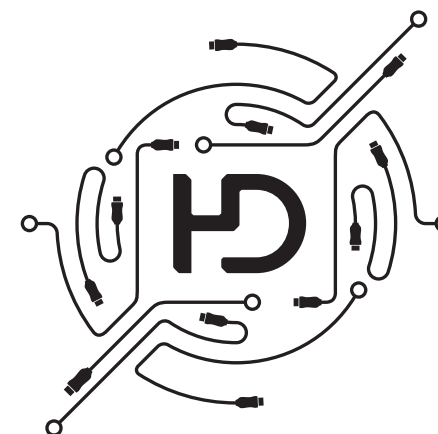
R : 1) Vérifier que toutes les connexions sont correctes

2 ) Essayer de connecter directement la source HDMI à l'écran, si rien ne change, changer la source de l'appareil

3) Utiliser des câbles HDMI 1.4 et 2.0 pour transmettre le signal 4Kx2K

#### SPÉCIFICATIONS

	Spécifications
Entrée	1 x HDMI
Sortie	2 x HDMI
Indicateur de puissance	1 xLED
Signal LED	2 xLED
Version HDMI	Compatible avec DVI1.0, HDMI1.4,HDMI2.0
VersionHDCP	Compatible avec HDCP1.4,HDCP2.2
Fréquence	25MHz~600MHz
Format vidéo	Support 12 bit full HD video, 3D video and 4K×2K@30/60Hz ultra HD video
Entrée et sortie signal TMDS	0.5 ~ 1.5Vp-p(TMDS)
Entrée et sortie signal DDC	5Vp-p(TTL)
Audio	Supporte audio standard et DSD (Direct Stream Digital ) et audio HD(HBR)
Résolution HDMI	480i/480p/756i/756p/720p/1080i/1080p/ 4K×2K@24/25/30/60Hz
Résistance à la température	0°C ~ 60°C
Puissance de charge	DC5V/1A
Consommation	< 5W
Dimensions	96mm x 59mm x 16.8mm
Poids	98g
Couleur	Noire



contact@hdelite.eu  
+33 1 83 64 03 54  
HDelite  
11, rue de Suède  
37100 Tours