



Matrice 4x2 HDMI ProHD

Manuel d'utilisation



La matrice HDMI 4x2 diffuse 4 sources différentes vers 2 écrans. Ce modèle professionnel est conçu pour une utilisation intensive 24h/24 7j/7 sans surchauffe. Fonctionne pour Box TV Internet, Blu-ray, Media Player, ordinateur, lecteur DVD et autres produits HDMI. Il est compatible avec la 3D et la 4Kx2K

CARACTÉRISTIQUES

1. Distribue 4 sources HDMI vers 2 écrans HDMI
2. Supporte la résolution 4Kx2K30Hz, 1080p, 3D
3. Supporte HDMI 2.0, 1.4
5. Supporte HDCP2.2 version 3D, HDCP 1.3
6. Configuration automatique
7. Bonne compatibilité
8. Boîtier en métal

CONTENU :



Matrice HDMIx1



1 x adaptateur secteur DC 9V5A



1 x Manuel



1 x receveur infrarouge

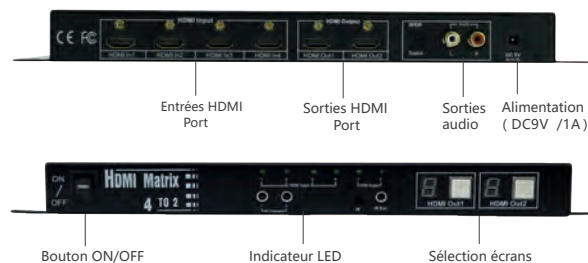


1 x télécommande

CONDITION D'INSTALLATION

1. Source : source vidéo HDMI, tels que lecteurs blu-ray, 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



Entrées HDMI Port

Sorties HDMI Port

Sorties audio

Alimentation (DC9V /1A)

Bouton ON/OFF

Indicateur LED

Sélection écrans

INSTALLATION

Matrice HDMI

Lecteur blu-ray, box Internet, console de jeux...



Ecrans



1. Connecter le port d'entrée vidéo HDMI à la source (consoles de jeux, box internet...) avec le câble HDMI.
2. Connecter le port de sortie HDMI à l'écran ou vidéoprojecteur HDMI par le câble HDMI
3. Allumer votre source (lecteur DVD, console...)
4. Démarrer la matrice et sélectionner l'entrée de la source grâce à la télécommande ou aux boutons sur la matrice.

- Les indicateurs lumineux indiquent quelle source est diffusée sur chaque écran.

- La sélection des sources HDMI à diffuser sur chaque écran peut se faire par la télécommande et par les boutons sur la matrice.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

1. Utilisez seulement une puissance de charge de 9V. 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

EDID :

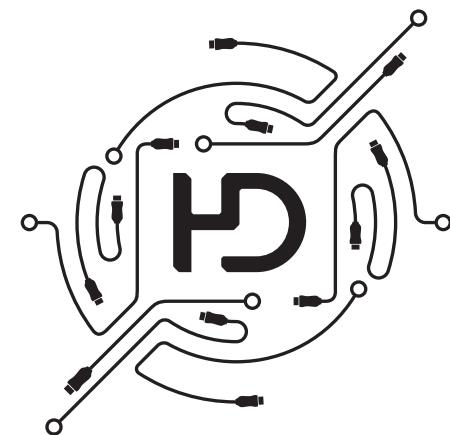
Le mode 1 est le mode par défaut.

	DIP SWITCH 21				Informations mode EDID
Mode 0	00				copy output1
Mode 1	x	0	0	1	1080P/60HZ 24bit 2d 7.1ch
Mode 2	x	0	1	0	1080P/60HZ 24bit 2d 2ch
Mode 3	x	0	1	1	4kx2k 24bit 3d 5.1ch

	DIP SWITCH 43				EDID INFO
Mode 0	x	1	0	0	copyoutput2
Mode 1	x	1	0	1	1080p/60hz 24bit 2d 7.1ch
Mode 2	x	1	1	0	1080p/60hz 24bit 2d 2ch
Mode 3	x	1	1	1	4kx2k24nit 3d 5.1ch

SPÉCIFICATIONS

	Spécifications
Distance de transmission	4Kx2K : <8m, 1080p : <15m
Entrée et sortie signal TMDS	0.5~1.5Vp-p(TMDS)
Sortie vidéo	HDMI 1.4
Sortie audio	Supporte DTS-HD, Dolby-HD
Résolution HDMI	4K*2K 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Résistance à la température	-5 °C ~ +35 °C
Puissance de charge	9V DC
Consommation	9W
Dimensions	317 x 156 x 28 mm
Poids	1.3 kg
Couleur	Noire



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