

Mode d'emploi

VALUE Commutateur HDMI 3x1 Pigtail 4K60Hz

14.99.3567

Cher client

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour garantir des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ce manuel avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

1.0 Introduction

Ce commutateur HDMI™ 4K à 3 ports vous permet d'utiliser un écran ou un projecteur avec trois sources vidéo compatibles HDMI™. Le commutateur dispose de trois entrées indépendantes, chacune prenant en charge la résolution 4K et le son surround 7.1. La 4K offre une résolution quatre fois supérieure à celle du 1080p. Le Switch est également rétro compatible avec la haute définition 1080p. Le commutateur dispose de deux modes de commutation :

1. Commutation manuelle des ports : vous permet de sélectionner manuellement votre source HDMI™ à l'aide du bouton du panneau de commande.
2. Commutation automatique de port : vous permet de visualiser automatiquement votre dernière source vidéo activée.

2.0 Caractéristiques

- Commutation manuelle et automatique.
- HDCP2.2
- Résolution 4K@60Hz et Full 3D
- Bande passante de 600 MHz/6,0 Gbit/s par canal (18 Gbit/s tous les canaux)
- Contrôle de l'électronique grand public
- 12 bits par canal (36 bits tous les canaux) couleur profonde
- Audio non compressé comme LPCM
- Audio compressé tel que DTS, Dolby Digital (y compris DTS-HD Master Audio™ et Dolby TrueHD)

Remarque : Dolby est une marque commerciale de Dolby Laboratories.

3.0 Spécification

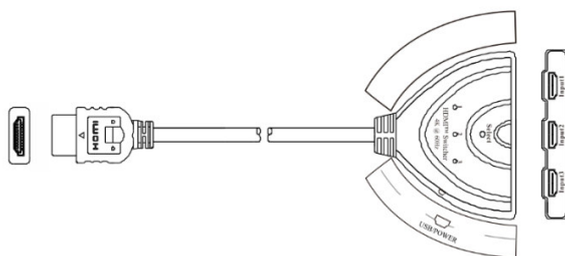
Entrée de signal DDC	5 volts pp (TTL)
Vidéo de sortie	Signal HDMI
Gamme de fréquence verticale	50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6,0 Gbit/s/600 MHz par canal
Entrelacé (50 et 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressif (50 et 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K
Température de fonctionnement	0°C à +70°C
Humidité d'exploitation	10% à 85% d'humidité relative (sans condensation)
Température de stockage	-dix°C à +80°C
Humidité de stockage	5% à 90% d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation externe	Câble d'alimentation USB
Consommation d'énergie (max.)	2W

Remarque : les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

4.0 Contenu de l'emballage

- 1) Commutateur
- 2) Câble d'alimentation USB
- 3) Mode d'emploi

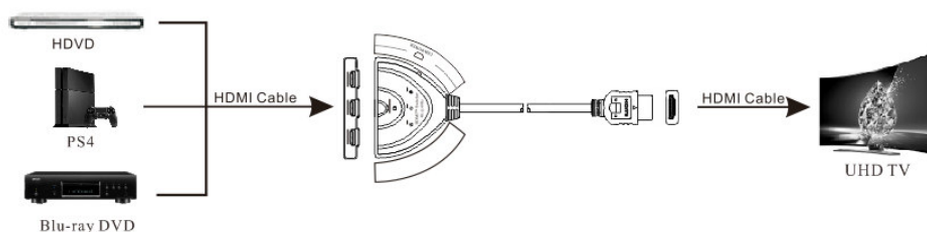
5.0 Description du panneau



6.0 Raccordement et fonctionnement

- Connectez la (les) source(s) vidéo à l'entrée du commutateur HDMI.
- Connectez le câble HDMI fixe (pigtail) à l'écran.
- Connectez le câble d'alimentation USB au commutateur.
- Appuyez sur le bouton « Select1 » pour sélectionner les sources d'entrée. Attention : Insérez/retirez le câble avec précaution.

6.1 Schéma de connexion



Un avis : Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.