



Commutateur HDMI UHD, 5x1



Guide d'utilisation

DS-45317 Rev.2

Introduction

Le commutateur HDMI DIGITUS® cinq entrées et une sortie est un commutateur HDMI UHD haute performance. La commutation se fait en appuyant sur une touche ou de façon intelligente. Ce commutateur achemine la vidéo haute définition (dans plusieurs résolutions jusqu'à 4kx2k à 60Hz) et l'audio numérique de l'une des sources vers les unités d'affichage. Toutes les entrées acceptent simultanément les connexions de sources vidéo haute définition.

Tous les noms de marques et les logos mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Caractéristiques

Ce commutateur HDMI UHD possède plusieurs caractéristiques qui lui permettent d'être très performant. On peut en citer quelques-unes :

- Permet la commutation de 5 sources HDMI vers un écran HDMI
- Commutation multifonctions ; intelligente ou mécanique
- Prend en charge la résolution vidéo la plus élevée jusqu'à 4Kx2K@60Hz
- Prend en charge Full 3D
- Prise en charge de HDCP (Protection des contenus numériques haute définition)
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital (dont DTS-HD et Dolby True HD)
- Transparent aux signaux EDID

Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Unité principale
- Guide d'utilisation
- Télécommande
- Adaptateur d'alimentation 5V/1A

Spécifications

Signal d'entrée/sortie	
Entrée vidéo	HDMI
Portée maximale liaison unique	Full 3D et 4Kx2K@60HZ
Sortie vidéo	HDMI
Fréquence de fonctionnement	
Plage de fréquences verticales	24/30/50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6Gbps/600MHz
Résolutions (HDTV)	
Entrelacée (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4K2K@30HZ, 4K2K@60HZ
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - +40°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - +80°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation requise	
Alimentation externe	5V/1A
Consommation électrique (max)	1,8W

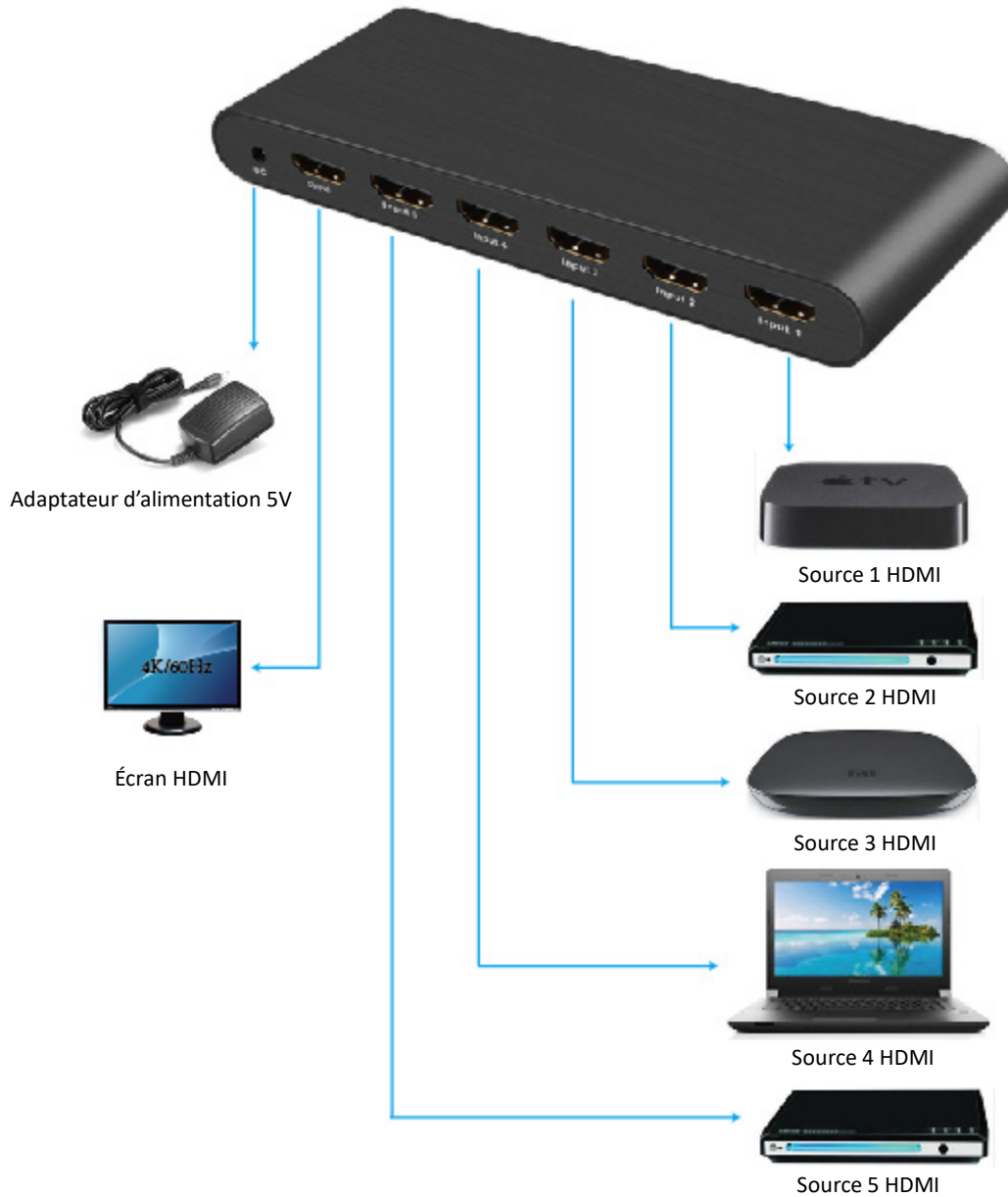
Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Connexion

- 1) Connectez la source d'entrée HDMI au commutateur HDMI.
* Reportez-vous à la section schéma de raccordement.
- 2) Appuyez sur les touches pour sélectionner les entrées.
- 3) Il est recommandé d'alimenter l'unité avec 5V CC.

Attention : Insérez/retirez les câbles avec précaution.

Schéma de raccordement



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

