



Commutateur HDMI 4K, avec PIP 4x1



Guide d'utilisation DS-45303

1.0 Introduction

Le commutateur HDMI vous permet d'envoyer facilement quatre sources compatibles HDMI sur un écran HDMI. Le commutateur HDMI prend en charge les connexions d'appareil HDMI, les formats audio haute définition Dolby Digital True HD, DTS-HD, et des résolutions d'affichage jusqu'à 4Kx2K assurant ainsi une haute qualité audio et vidéo. D'autres avantages sont également assurés tels que le PIP (incrustation d'images) qui permet de regarder jusqu'à quatre vidéos sur le même écran et de choisir la source vidéo à afficher directement à l'aide de la télécommande.

2.0 Caractéristiques

- Prise en charge HDMI Ultra HD
- Prise en charge de bande passante de chaîne 3.0Gbps/300MHz
- Résolution vidéo allant jusqu'à :
4Kx2K@30Hz/1080p@120Hz/1080p 3D @60Hz
- CEC Pass-through
- Le mode PIP facilite la sélection de la source.
 - (Il ne peut être activé qu'avec la résolution 1080p)
- Sélection automatique des ports : Active la source vidéo la plus récemment utilisée pour l'afficher automatiquement.
- Sélection manuelle des ports : Activer pour sélectionner manuellement la source HDMI avec le bouton panneau.
- Télécommande infrarouge : Active le contrôle à distance (5 à 8m) des sources HDMI

3.0 Spécifications

Signal d'entrée DDC	5 volts p-p (TTL)
Définition vidéo maximale en liaison unique	4Kx2K@30Hz
Sortie vidéo	HDMI1.4b
Gamme de fréquences verticales	30/50/60/120Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	3,0Gbps/300MHz
Entrelacée (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60 Hz)	480p,576p,720p,1080p,4Kx2K@30Hz
Dimensions (L-P-H)	81x58x18mm
P.N. (g)	55g
Température de fonctionnement	0°C à + 70°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85 % HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C à + +80°C
Humidité de stockage	5% à 90 % HR (sans condensation)
Consommation électrique (max)	5W

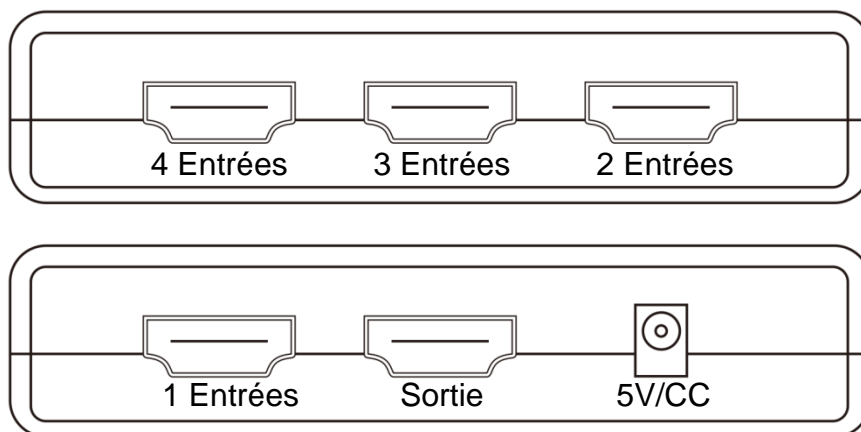
Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

4.0 Contenu de l'emballage

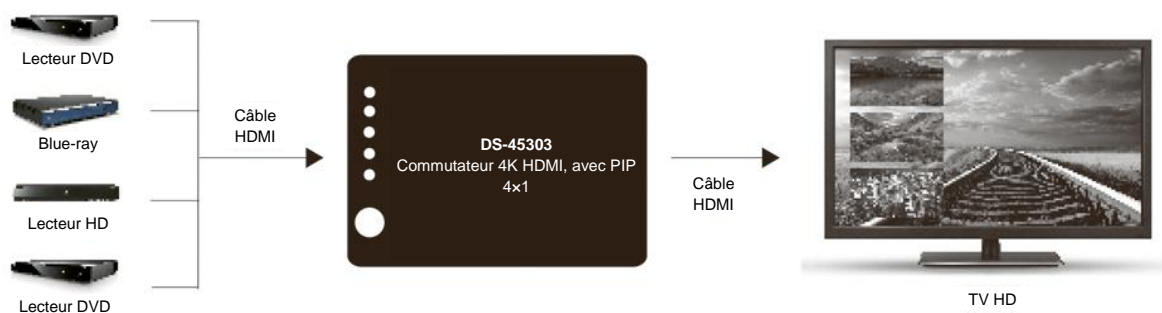
- Unité principale
- Télécommande

- Capteur extendeur IR
- Adaptateur Électrique
- Guide d'utilisation

5.0 Description des panneaux



6.0 CONNEXION ET UTILISATION



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU (EMC), Directive 2014/35/EU (LVD) et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

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

