



# HDMI COMMUTATEUR



**Guide d'utilisation**

**DS-45302**

# Table des matières

<b>1.0</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>2.0</b>	<b>Caractéristiques .....</b>	<b>3</b>
<b>3.0</b>	<b>Spécifications .....</b>	<b>4</b>
<b>4.0</b>	<b>Contenu de l'emballage .....</b>	<b>4</b>
<b>5.0</b>	<b>Description des panneaux.....</b>	<b>5</b>
<b>6.0</b>	<b>Connexion et utilisation.....</b>	<b>5</b>

## 1.0 Introduction

Le mini commutateur amplificateur HDMI possède non seulement une fonction de commutation manuelle, mais prend également en charge la commutation intelligente. Il prend en charge la vidéo haute définition (plusieurs résolutions jusqu'à 1080p) et l'audio numérique provenant de n'importe laquelle des deux sources vers l'écran d'affichage. Toutes les entrées peuvent être connectées simultanément à des sources vidéo haute définition et sont compatibles HD-DVD, Sky-STB, PlayStation, Xbox etc.

### 1. Fonction de commutation intelligente

1> Permet d'afficher automatiquement la source vidéo la plus récente.

2> Lorsqu'une source vidéo est éteinte ou débranchée, la source vidéo activée suivante sera automatiquement affichée.

**Remarque :** La commutation automatique peut ne pas être activée lorsque le lecteur source entre en mode veille au lieu d'être éteint.

## 2.0 Caractéristiques

- Commutation multifonction : commutation manuelle ou intelligente
- Prend en charge la haute résolution jusqu'à 1080p
- Haute performance jusqu'à 2,5 GB/s.
- Prend en charge deep color (profondeur de couleur) 12 bits par canal (36 bits pour l'ensemble des canaux).
- Prend en charge HDCP
- Prend en charge CEC
- Prend en charge de l'audio non compressé tel que LPCM.
- Prend en charge de l'audio compressé tel que DTS Digital, Dolby Digital (dont DTS-HD et Dolby True HD).
- \*Prend en charge l'affichage 3D.

### 3.0 Spécifications

Signal d'entrée DDC	5 volts p-p (TTL)
Définition vidéo maximale en liaison unique	1920 x 1080
Sortie vidéo	Signal HDMI
Gamme de fréquences verticales	50/60 Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	2,5 Gbps/250 MHz
Résolutions entrelacées (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Résolutions progressives (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p,
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)
Alimentation externe	Câble d'alimentation USB
Consommation électrique (max)	5 W
Guide d'utilisation	Manuel en 10 langues

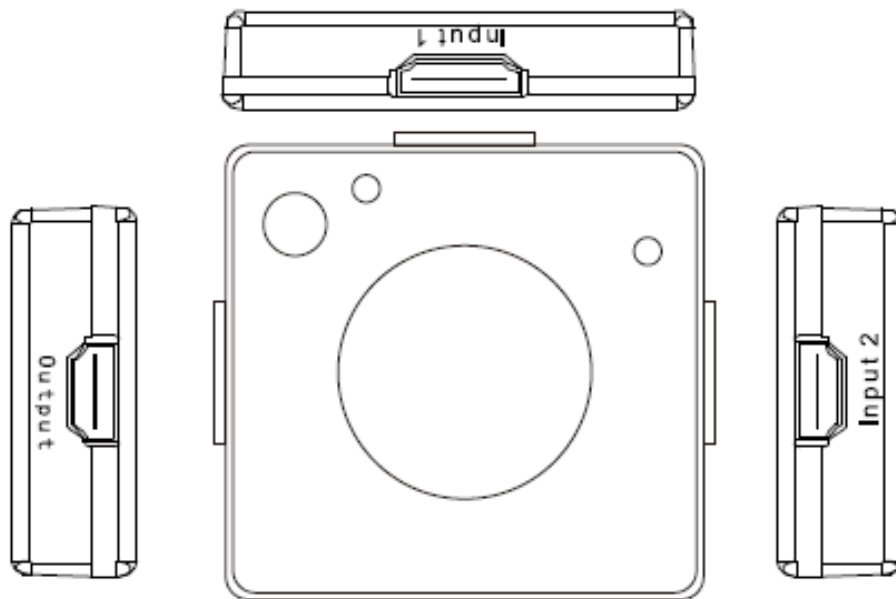
**Remarque :**

- 1) Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.**
- 2) Veuillez connecter les deux sources d'entrée en même temps lorsque vous utilisez le commutateur avec une Playstation.**

### 4.0 Contenu de l'emballage

- 1) Unité principale.
- 2) Guide d'utilisation

## 5.0 Description des panneaux



## 6.0 Connexion et utilisation

- 1) Connectez la source d'entrée HDMI au commutateur HDMI.  
Reportez-vous à la section schéma de raccordement
- 2) Appuyez sur la touche « Select » pour choisir l'équipement source  
Attention : Insérez/Retirez les câbles avec précaution

### 6.1. Schéma de raccordement

