



## Répartiteur HDMI UHD, 1x4



### Guide d'utilisation

DS-45319

### Introduction

Le répartiteur HDMI DIGITUS® une entrée et quatre sorties est un répartiteur HDMI 2.0 UHD haute performance compact avec un boîtier en aluminium. Il distribue le signal d'entrée de la source HDMI vers quatre appareils de sortie vidéo HDMI (TV, moniteur, écran) en même temps. Il fournit une sortie audio et vidéo de haute performance via des câbles HDMI de résolution allant jusqu'à 4Kx2K/60Hz et peut recevoir et transmettre avec une bande passante allant jusqu'à 6Gbps/600MHz.

## Caractéristiques

Ce répartiteur HDMI 2.0 UHD est doté de plusieurs caractéristiques qui lui permettent d'être très performant. On peut en citer quelques-unes :

- Facile à utiliser : Installation en quelques secondes, ne nécessite aucun réglage
- Une entrée HDMI, quatre sorties HDMI
- Prend en charge la vidéo Deep Full HD 12 bits, Full 3D, HDR et 4K2K 60Hz
- Prend en charge HDMI à large fréquence maximale jusqu'à 600MHz
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital
- Compatible HDCP 2.2

## 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
- Alimentation 5 V CC

## Spécifications

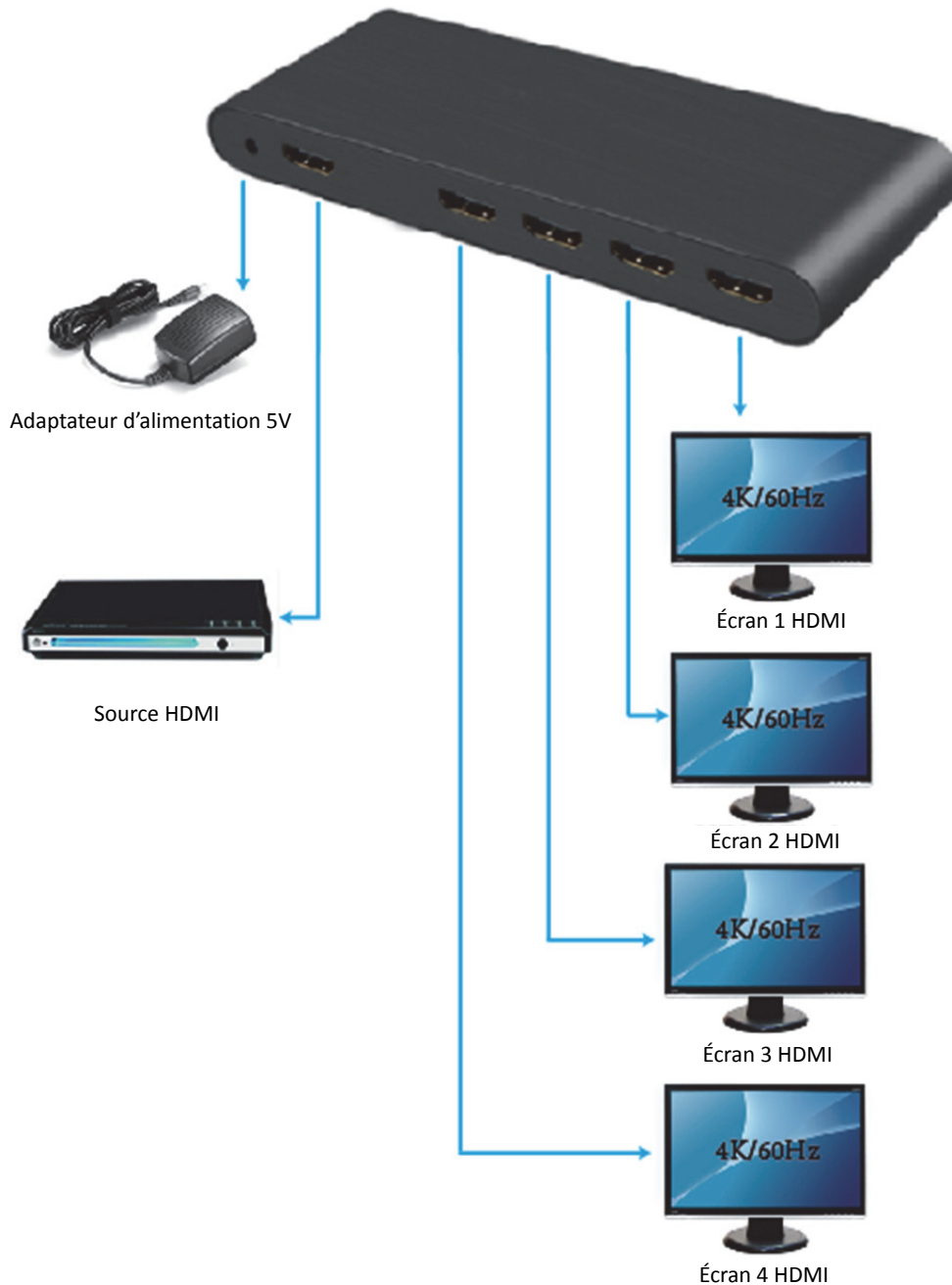
<b>Connecteur entrée/sortie</b>	
Entrée	1X HDMI
Sortie	4X HDMI
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	
Plage de fréquences verticales	24/30/50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6Gbps/600MHz
<b>Résolutions (HDTV)</b>	
Entrelacée (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60 Hz)	jusqu'à 4K2K@60Hz max.
<b>Conditions environnementales</b>	
Température de fonctionnement	0°C - +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - 70°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
<b>Alimentation requise</b>	
Alimentation externe	5V/2A
Consommation électrique (max)	3W

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

## Connexion

1. Connectez la source vidéo HDMI à l'entrée HDMI du répartiteur à l'aide d'un câble HDMI (câble HDMI sont en option)  
\* Reportez-vous à la section schéma de raccordement.
2. Connectez les quatre sorties du répartiteur à quatre écrans

## 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](http://www.assmann.com)**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

