



Répartiteur HDMI UHD, 1x2



Guide d'utilisation

DS-45314

Le répartiteur Digitus HDMI 4K 1x2 envoie le signal HDMI de votre appareil vers deux écrans, téléviseurs ou projecteurs à une résolution Ultra HD de 4K (60 Hz). Les changements ennuyeux des câbles font partie du passé. Par ailleurs, les résolutions Full HD et Full 3D sont prises en charge. C'est la solution idéale pour des applications commerciales telles que les présentations vidéo murales ou les présentations de produits (bureaux/locaux commerciaux, stands d'exposition, vitrines, salles d'attente, restaurants, etc.) ainsi que dans des espaces privés (Home cinéma). Avec ce répartiteur HDMI 1x2 4K vous pouvez regarder vos photos, présentations, films/vidéos ou jeux avec une résolution Ultra Haute Définition 4K (60 Hz).

1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un répartiteur HDMI 2.0 UHD compact à haute performance, avec sélecteur à revêtement métallique et est connectable à chaud. Il envoie le signal HDMI d'entrée vers deux sorties identiques 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.

2.0 CARACTÉRISTIQUES

Ce répartiteur HDMI 2.0 UHD possède 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, deux sorties HDMI
- Prend en charge la résolution HDMI max jusqu'à 4Kx2K (4096x2160)
- Prend en charge HDMI à large fréquence maximale jusqu'à 600MHz
- Prend en charge Full 3D
- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital
- Compatible HDCP 2.2

3.0 SPÉCIFICATIONS

Connecteur entrée/sortie	
Entrée	1X HDMI
Sortie	HDMI x 2
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)	Max jusqu'à 4kx2k@60Hz
Physiques	
Dimensions (L-P-H)	80 x 51 x 20 mm
Poids (net)	108g
Conditions environnementales	
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)
Alimentation requise	
Alimentation externe	5V/1A
Consommation électrique (max)	2,55W

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

4.0 Contenu de l'emballage

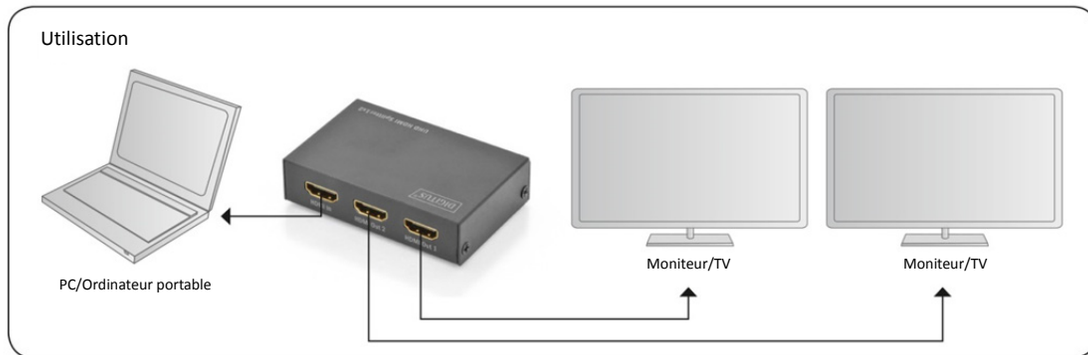
Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Unité principale : Répartiteur UHD HDMI 1x2
- Guide d'utilisation
- Alimentation 5VCC/1A

5.0 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 deux sorties du répartiteur à deux écrans
- 3) Allumez l'unité

6.0 SCHÉMA DES CONNEXIONS



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

