



Mini répartiteur HDMI 4K, 1x8



Guide d'utilisation DS-43305

INTRODUCTION

Il s'agit d'un répartiteur HDMI compact, élégant et pratique. Il envoie simultanément le signal d'entrée HDMI à huit appareils de sortie HDMI (TV, moniteur, projecteur vidéo, etc.). Il prend en charge le format full 3D et 4Kx2K. Sa bande passante d'amplification vidéo peut aller jusqu'à 3,4Gbps/340MHz. Le répartiteur HDMI offre des solutions pour la vente et les salles d'exposition des téléviseurs HD, les usines de téléviseurs HD, boîtiers décodeurs, DVD et projecteurs ; les espaces de contrôle de bruit et de sécurité, centres de données, diffusion d'information, salles de conférence, écoles et centres de formation professionnel.

CARACTERISTIQUES

Ce répartiteur HDMI 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.
- Résolution : 4K2K/30 Hz max.
- Une entrée HDMI, huit sorties HDMI.
- Installation murale
- Prend en charge la résolution Full 3D et 4Kx2K.
- Prend en charge la bande passante 340 MHz/3,4 Gbps par canal (10,2 Gbps tous les canaux).
- Prend en charge deep color (profondeur de couleur) 12 bits par canal (36 bits pour l'ensemble des canaux).
- Compatible HDCP 1.4
- Prend en charge les formats audio non compressés tels que LPCM

- Prend en charge les formats audio compressés tels que DTS Digital, Dolby Digital (Y compris DTS-HD et Dolby True HD)

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

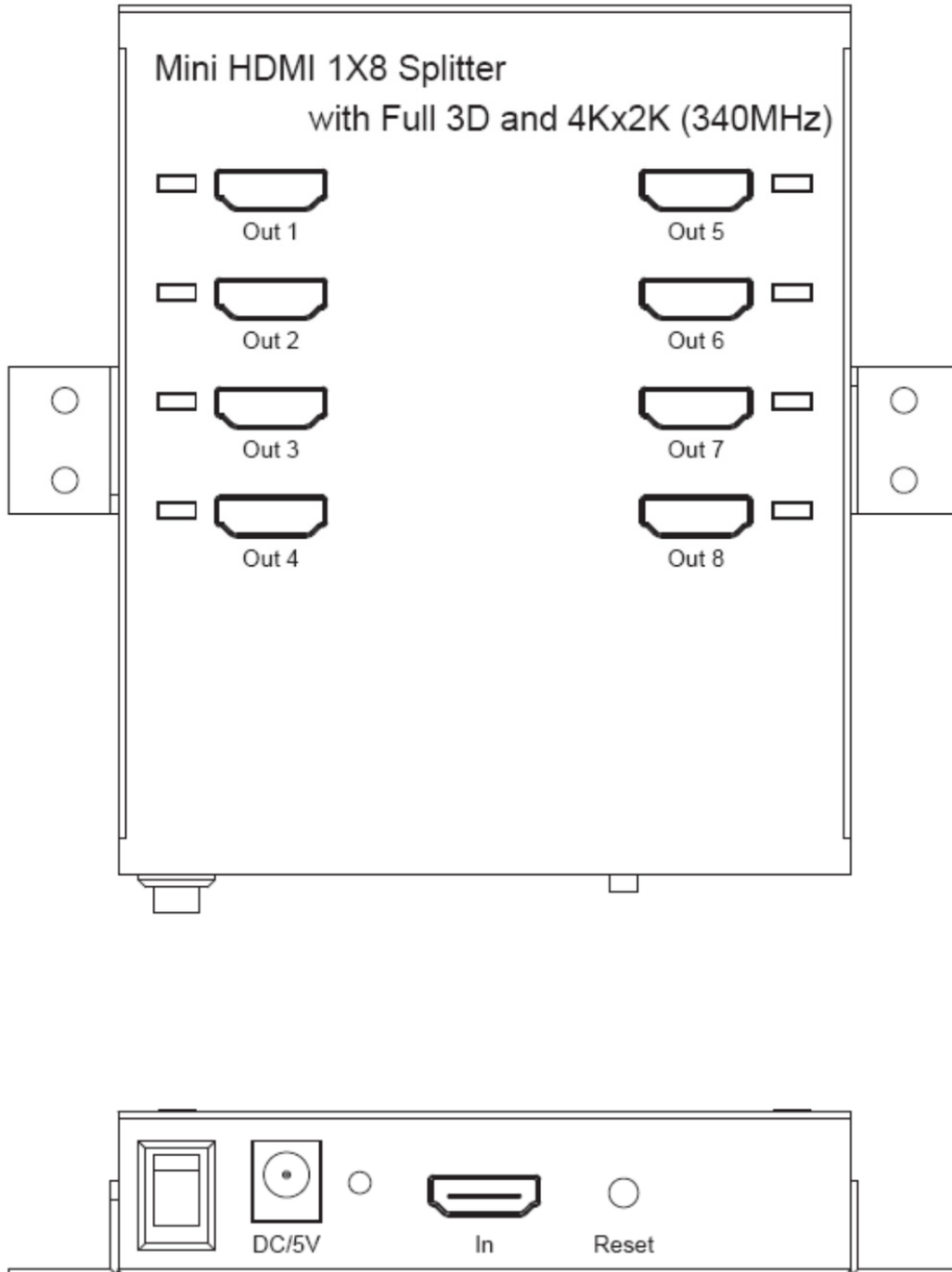
- 1 x Unité principale
- 1 x Adaptateur d'alimentation, 5VCC
- 1 X Guide d'utilisation

SPÉCIFICATIONS

Signal d'entrée/sortie	
Signal d'entrée DDC	5 volts p-p (TTL)
Portée maximale liaison unique	4Kx2K@30 Hz
Sortie vidéo	HDMI (avec full 3D et 4Kx2K)
Fréquence de fonctionnement	
Plage de fréquences verticales	50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	3,4Gb/s/340MHz
Résolutions (HDTV)	
Entrelacée (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4Kx2K
Mécanique	
Dimensions (L-P-H)	100x120x23mm
Poids (net)	300g
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - +70°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	5VCC@3A
Consommation électrique (max)	8,5W
Autorités de Normalisation	
Convertisseur	FCC, CE
Alimentation électrique	UL, CE, FCC
Accessoires	
Adaptateur secteur	Normes européennes
Guide d'utilisation	

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

DESCRIPTION DES PANNEAUX



CONNEXION ET UTILISATION

1. Connectez la source d'entrée HDMI et les sorties des appareils au répartiteur HDMI.
(Les câbles HDMI sont en option) * reportez-vous à la section Schéma de connexion.
2. Branchez le côté CC de l'alimentation 5 V au répartiteur et le côté CA dans une prise secteur.
3. Allumez l'appareil.

Attention : Insérez/retirez les câbles avec précaution.

SCHÉMA DE CONNEXION



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

