



# Ultra Slim HDMI® Répartiteur, 1x2, 4K / 60 Hz



## Manuel Utilisateur

DS-45322

# Sommaire

1. INTRODUCTION.....	2
2. FONCTIONNALITÉS.....	3
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	3
4. CONTENU DE LA LIVRAISON.....	4
5. CONNEXION ET UTILISATION .....	4
6. SCHÉMA DE CONNEXION .....	5

## Cher Client

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous avant de connecter, utiliser ou de faire fonctionner ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour toute consultation ultérieure.

## 1. Introduction

Il s'agit d'un répartiteur HDMI haute performance avec une résolution allant jusqu'à 4K x 2K @ 60 Hz. Il distribue l'entrée du signal HDMI vers deux sorties identiques en même temps. Il fournit une sortie audio et vidéo haute performance via des câbles HDMI et est capable de recevoir et de transmettre jusqu'à 6 Gbps/600 MHz de bande passante.

## 2. Fonctionnalités

- Divise un signal HDMI sur deux écrans - prend en charge de l'UHD 4K / 60 Hz avec HDR
- Résolution jusqu'à 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Full 18 Gbps - pour un affichage parfait des contenus UHD
- Prend en charge HDR & HDCP 2.2
- Alimentation électrique via Micro USB (adaptateur de charge, TV, ordinateur portable)
- Jusqu'à 8 répartiteurs en cascade
- Design ultra fin
- Compatible avec les dernières normes Ultra Haute Définition (UHD)
- Protection contre les décharges électrostatiques (DES)

## 3. Caractéristiques techniques

<b>Connecteur d'entrée/sortie</b>	
Connecteur d'entrée	1 x HDMI femelle
Connecteur de sortie	2 x HDMI femelle
<b>Formats vidéo pris en charge</b>	
Résolution max	3840 x 2160 @ 60 Hz, 4096 x 2160 @ 60 Hz
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	
Bande passante HDMI	18 G
<b>Mécanique</b>	
Matériau	Métal
Dimensions (L-l-h)	83 x 40 x 9 mm
Poids (net)	60 g
<b>Environnement</b>	
Température de service	0 °C à 45 °C
Humidité relative de service	Hr 10 à 85 % (sans condensation)

Température de stockage	-10 °C à +80 °C
Humidité relative de stockage	Hr 5 à 90 % (sans condensation)
<b>Besoin en alimentation</b>	
Alimentation électrique externe	DC 5V / 1A
Consommation électrique (max)	2W
<b>Protection DES</b>	
Corps humain	±8 kV (décharge air-gap) & ±4 kV (décharge de contact)

## 4. Contenu de la livraison

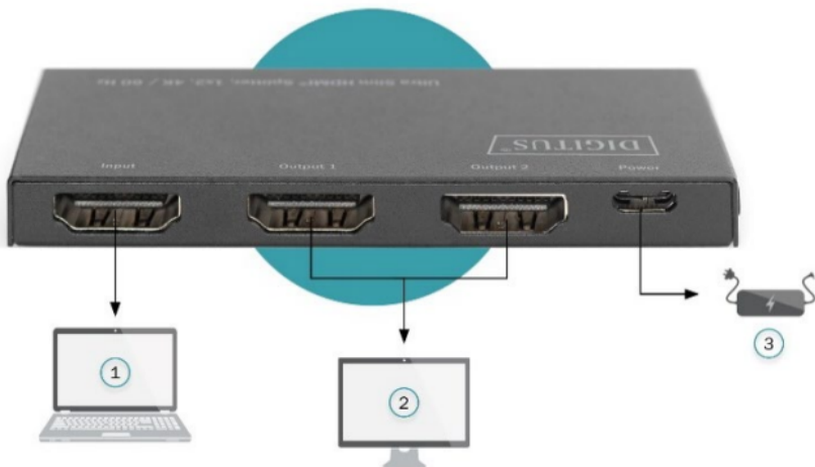
Avant d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et vous assurer que les éléments suivants sont contenus dans le carton d'expédition :

- 1 x répartiteur HDMI
- 1 x manuel utilisateur
- 1 x câble Micro USB vers USB-A M/M, 100 cm

## 5. Connexion et utilisation

- 1) Connectez les câbles HDMI aux ports d'entrée et de sortie de l'appareil respectivement ;
- 2) Connectez l'appareil à l'alimentation avec un adaptateur d'alimentation USB (DC 5V/1A) ou à un port USB via notre câble Micro USB à USB-A M/M fourni, l'indicateur d'alimentation est allumé, les deux indicateurs de sortie du signal seront également allumés, et le même signal vidéo que la source du signal sera affiché sur les deux écrans de sortie.

## 6. Schéma de connexion



1. Source HDMI®
2. Écran HDMI® 4 K / 60 Hz
3. Adaptateur d'alimentation

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

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

