



Commutateur HDMI 4K, 5x1



Guide d'installation rapide
DS-55332

1. Introduction

Le DIGITUS® Commutateur HDMI 4K 5x1 offre des ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 5 sources de signaux peuvent être connectées à l'écran via 1 seul port HDMI. Le commutateur vidéo est alimenté par un câble Micro USB, p. ex. via l'appareil source ou un adaptateur de charge USB. Basculez facilement d'une source de signal à l'autre via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique. Parfaitement adapté en cas de montage mural du téléviseur – un seul câble HDMI est nécessaire pour connecter les sources.

2. Caractéristiques principales

- Basculement facile entre 3 sources de signal via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique
- Ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 5 sources de signal via un seul port/câble HDMI sur l'écran
- Alimentation via un câble micro USB (inclus)
- Résolution max. : 4K / 60 Hz
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s
- Prise en charge du HDR (imagerie à grande gamme dynamique)
- Prise en charge du HDCP 2.2
- Prise en charge de CEC (Consumer Electronics Control)
- Prise en charge de Deep Color (36 bits)
- HDMI 2.0

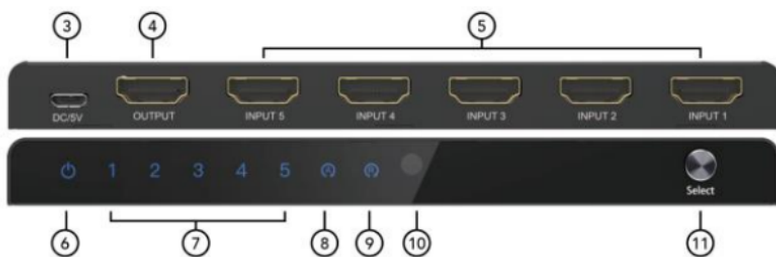
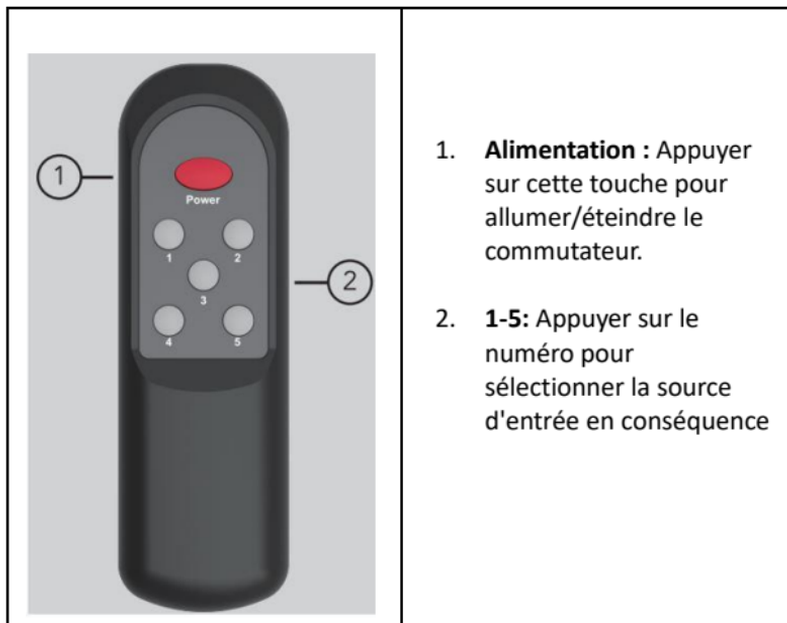
3. Contenu de l'emballage

- 1x commutateur HDMI
- 1x télécommande (2x piles AAA, non fournies)
- 1x câble Micro USB (0,7 m)
- 1x guide d'installation rapide

4. Caractéristiques techniques

Objet	Description
Ports d'entrée	HDMI x 5
Ports de sortie	HDMI x 1
Gamme de fréquences verticale	50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6,0Gbps/600MHz par canal (18Gbps tous canaux confondus)
Interlaced (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@24/30Hz, 4k@50/60Hz
Température de fonctionnement	0°C to 70°C
Humidité de stockage	5% à 90% RH sans condensation
Alimentation électrique	Câble Micro USB
Consommation électrique	5W
Dimensions (LxlxH)	160 x 62 x 14.2mm
Poids	214 g
Boîtier	Métal

5. Description du panneau



3. **DC/5V:**
Entrée DC 5V via le port
Micro USB

9. **Indicateur LED du mode IR :**
 - **ON** : en mode récepteur IR normal

<p>4. SORTIE : Sortie HDMI Port</p> <p>5. ENTRÉE 1-5 : Port d'entrée HDMI 1-5</p> <p>6. Indicateur LED d'alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le voyant rouge indique : "mode veille" - Le voyant bleu indique : "mode travail" - L'absence de LED indique : "Pas d'alimentation connectée" <p>7. 1/2/3/4/5: Indicateurs LED des ports d'entrée 1/2/3/4/5</p> <ul style="list-style-type: none"> - La LED bleue indique : "Chemin de signal actif" - L'absence de LED indique : "Pas de signal d'entrée" <p>8. Indicateur LED du mode automatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON : est en mode de commutation automatique - OFF : est en mode de commutation manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> - OFF : en mode sans fonction IR <p>10. IR: Port de réception du signal IR</p> <p>11. COMMUTATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appuyez brièvement pour changer le canal d'entrée ; et appuyez longuement sur le bouton de sélection pendant 3 secondes pour changer le mode de commutation manuelle ou automatique - Indicateur LED du mode automatique : allumé pour le mode de commutation automatique et éteint pour le mode de commutation manuelle - Activer/désactiver le mode récepteur IR : une pression longue sur le bouton de sélection pendant 6 secondes permet d'activer/désactiver le mode récepteur IR.
--	---

6. Schéma de connexion



7. Dépannage

Problèmes	Causes	Solutions
Le voyant d'alimentation est éteint et le produit ne fonctionne pas	Pas d'alimentation électrique	Veillez vérifier que l'adaptateur d'alimentation et le câble d'alimentation Micro USB sont

		correctement connectés.
Pas de signal à l'écran	Le câble HDMI n'est peut-être pas conforme à la spécification HDMI 2.0 ou le câble est trop long.	Veillez utiliser au moins un câble High Speed HDMI 2.0 dont la longueur du câble d'entrée/sortie ne dépasse pas 5 m pour 4K/60Hz (4:4:4) ou 10 m pour 4K@30Hz / 1080p.
La télécommande ne fonctionne pas	Il se peut que la languette en plastique entre la pile et le boîtier de la télécommande ne soit pas retirée ou que la fonction du récepteur IR soit désactivée et que l'indicateur du récepteur IR soit éteint.	Veillez d'abord retirer les pièces en plastique et vérifier si l'indicateur du récepteur IR est allumé ou non. Vous pouvez changer d'état en appuyant sur la touche de la télécommande ou en appuyant longuement sur la touche de commutation pendant 6 s pour activer la fonction de récepteur IR.

Clause de non-responsabilité

Par la présente, ASSMANN Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de l'envoi. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

