

# Digitus® Contrôleur de mur vidéo, 4 écrans, 4K/30Hz

DS-55358

EAN 4016032501961



## Contrôleur de mur vidéo HDMI, 4 écrans 4K/60Hz, HDMI, USB-C, noir

Le contrôleur de mur vidéo permet d'afficher un mur vidéo impressionnant composé de jusqu'à quatre écrans 4K UHD. Grâce aux formations d'affichage flexibles (1x1, 2x1, 3x1, 4x1, 1x2, 1x3, 1x4, 2x2), vous pouvez personnaliser votre installation - idéal pour les présentations professionnelles, les affichages publicitaires ou les applications de surveillance. Le traitement du signal haute résolution assure une résolution d'entrée maximale de 4K/60Hz via HDMI (DMI 2.0) ou USB-C (DP 1.2a). La sortie du mur d'images s'effectue en 4K/30Hz via HDMI, ce qui garantit des images d'une grande netteté. Un extracteur audio intégré permet de sortir séparément le signal audio via une stéréo analogique de 3,5 mm ou un S/PDIF numérique - parfait pour des haut-parleurs externes. Grâce à la rotation de l'image à 180°, le mur vidéo peut également être utilisé pour des installations au plafond, tandis que la commande intuitive par télécommande, directement sur l'appareil ou via l'interface RS232 offre un confort d'utilisation maximal. De plus, il est possible de changer facilement les résolutions des écrans. La construction compacte et la possibilité de montage mural font de ce contrôleur la solution idéale pour les applications polyvalentes dans le domaine professionnel.

### Combinez un mur d'images composé de 4 écrans 4K UHD (HDMI) reliés entre eux - 8 formations d'affichage différentes possibles

- Résolution maximale du signal d'entrée : 4K/60Hz
- Résolution maximale du signal de sortie (mode mur vidéo) : 4K/30Hz
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- DP 1.2a
- Bande passante vidéo : 18 Gbps
- Longueur max. Longueur de câble HDMI (entrée/sortie) : 4K/60Hz - 8 m, 4K/30Hz - 10 m, 1080p/60Hz - 15 m
- Connexions à l'arrière :
  - 1x entrée HDMI (HDMI 2.0, 4K/60Hz) - connexion source de signal
  - 1x entrée USB-C (DP 1.2a, 4K/60Hz) - connexion source de signal
  - 4x sortie HDMI (HDMI 2.0, 4K/30Hz) - Connexion écran
  - 1x sortie stéréo 3,5 mm, analogique - Sortie audio séparée via haut-parleur
  - 1x sortie S/PDIF, numérique - sortie audio séparée via haut-parleurs

- 1x Rallonge IR - câble de rallonge pour la télécommande du Video Wall Controller (si le récepteur IR du panneau avant est couvert lors du montage)
- 1x RS232 Pass Through - contrôle des appareils connectés
- 1x prise d'alimentation (DC 12V/1A) - connexion d'un bloc d'alimentation externe
- Boutons/indicateur LED Panneau avant :
- 1x interrupteur marche/arrêt
- 4x LED d'état
- 1x récepteur IR - contrôle Vide Wall Controller via la télécommande fournie
- 2x commutateur de source de signal (HDMI ou USB-C)
- 1x commutateur Video Wall Modi - changement entre les 8 différentes formations d'écran
- 1x commutateur sortie-résolution - changez facilement la résolution des écrans de sortie
- température de fonctionnement : 0° - 40° C
- Consommation électrique : env. 5,5 W
- Dimensions : L 10,0 x 122,0 x H 3,0 cm
- poids : 590 g
- Boîtier : métal
- Couleur : Noir

### Attributes

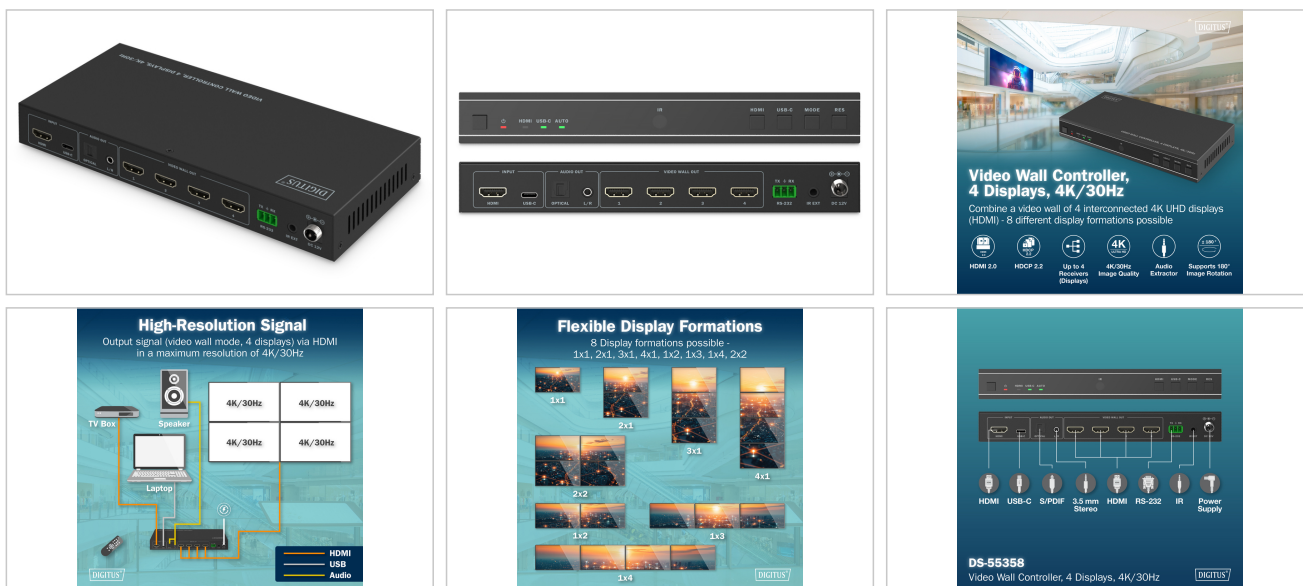
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Entrée de signal: HDMI, USB-C
- Nombre de ports d'entrée: 1
- Nombre de ports de sortie: 4
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- 1x contrôleur de mur vidéo
- 1x télécommande (pile bouton CR2025 incluse)
- 1x adaptateur secteur, prise UE (12V/1A, 1,2 m)
- 1x câble d'extension IR (1,5 m)
- 1x bloc terminal RS232
- 1x matériel de fixation
- 1x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.50	30.00	42.50	38.00	48,450.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	18.00	28.00	8.00	4,032.00
Net single without Packaging	1	0.59	10.00	22.00	3.00	0.00

#### More images:



#### Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le câble CAT ne se trouve pas à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

#### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com