



## Matrice Seamless Multi-View 8x8 HDMI 4K60 avec Scaler pour mur d'écran

No.: 38434

Basculez de manière transparente entre 8 écrans et 8 appareils sources, ou créez des murs vidéo simples ou multiples

### Description

- Permet de basculer entre 8 appareils sources HDMI® et 8 écrans HDMI® sous forme de matrice professionnelle.
- Crée divers murs vidéo avec différentes dispositions pouvant aller jusqu'à 8 écrans
- Passez d'un appareil à l'autre en toute transparence, en moins de 0.1 ms.
- Choisissez parmi 16 présentations multi-view différentes
- Garantie 2 ans

La matrice 8x8 HDMI® 4K60 avec Video Wall Scaling de Lindy est la solution professionnelle pour distribuer le contenu de plusieurs appareils sources vers de nombreux écrans HDMI®, ou pour créer des configurations de mur vidéo accrocheuses.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz, le contenu peut être affiché avec une excellente clarté, ce qui est idéal pour garantir une expérience vidéo de haute qualité dans les bars sportifs, les magasins de détail ou plusieurs emplacements consécutifs dans des installations plus importantes. Les résolutions peuvent être facilement mises à l'échelle et contrôlées par l'utilisateur pour garantir l'affichage d'une résolution optimale ou constante.

En plus de fournir une fonction professionnelle de commutation de matrice 8x8, cet appareil peut créer des affichages muraux personnalisables dans une variété de dispositions. L'utilisateur dispose ainsi d'une gamme d'options d'affichage flexibles pour son installation et le dispositif peut être utilisé dans une gamme d'environnements spécialisés, notamment les centres de transport, les points de vente et l'hôtellerie. Les ports audio analogiques permettent également l'extraction audio à 2 canaux, pour ajouter un son stéréo immersif au contenu à l'écran.

La fonction Multi-View offre une commutation vidéo très performante qui permet d'intégrer des signaux provenant de huit sources différentes pour les afficher simultanément sur un seul moniteur. Dotée de plusieurs modes d'affichage différents (par exemple Quad-View, Full Screen, Picture and Picture & Dual Video), la fonction Multi-View permet de contrôler plusieurs sources vidéo dans différentes configurations d'affichage afin de répondre aux exigences des installations standard.

La matrice permet également une commutation instantanée et transparente entre les appareils sources et les écrans, une fonction essentielle dans les scénarios de centres d'opérations en temps réel tels que la surveillance du trafic, les salles de marché ou les installations de sécurité. Contrôlée par IR indépendant ainsi que par LAN et par bouton poussoir, cette matrice garantit un minimum d'efforts pour l'utilisateur lors de la création de son installation, tandis que le contrôle RS-232 permet également l'intégration dans des systèmes de contrôle plus importants.

La gestion professionnelle de l'EDID assure une compatibilité maximale avec les appareils sources et les écrans.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

## Détails techniques

### Spécifications

Interface AV: HDMI®  
Norme: HDMI® 2.0b  
Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s  
Résolution maximale: 3840x2160@60Hz RGB 8bit  
Prise en charge HDCP: 2.2  
Audio:  
HDMI® audio Pass-through jusqu'à 7.1CH  
Optique jusqu'à 5.1CH  
Stéréo analogique  
Prise en charge IR: 38kHz  
Prise en charge CEC: oui  
Interface série: RS-232  
Écran LED / LCD: LCD  
Contrôle: Boutons poussoirs, IR, RS-232, IP  
Caractéristiques spécifiques: Multi-View, Vidéo Wall, Seamless Switching

### Connecteurs

Entrées: 8 x HDMI® (femelle)  
Sorties: 8 x HDMI® (femelle), 8 x Phoenix (femelle), 8 x TosLink (Optique) (femelle)  
Contrôle: RS-232 (femelle), RJ45 (femelle)  
Alimentation: 5.5/2.1mm

### Propriétés Physiques

Dimensions (approx.) LxPxH: 440x300x44.5mm (17.32x11.81x1.75in)  
Matériau du boîtier: métal  
Poids net: 3.95kg (8.71lb)  
Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)  
Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)  
Humidité relative: 20 - 90 % (sans condensation)  
Puissance: 24VDC 3.75A  
Couleur: noir

### Divers

Type d'emballage: emballage en carton  
Dimensions de l'emballage: 660x316x119mm (25.98x12.44x4.69in)  
Poids brut: 5.94kg (13.1lb)  
Garantie (années): 2  
Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenu De L'emballage

Matrice HDMI®  
Télécommande IR  
Câble récepteur IR  
Equerres montage  
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)  
Manuel Lindy

### Informations Commerciales

No.: 38434  
EAN: 4002888384346