



Option Réseau + CMS (allez page 63 pour plus d'informations)

L'écran peut être mis en réseau. Il sera alors possible de charger du contenu à distance, faire des mises à jour et accéder à de nombreuses autres fonctionnalités comme le CMS (système de gestion de contenu).

Configurations Multiples

Ces écrans peuvent être utilisés pour créer des murs vidéo de n'importe quelle configuration, par exemple 2x2, 3x3, 1x4, 5x3 etc.

Bordure Très Étroite

Une apparence pratiquement sans bordures, avec une distance de seulement 3,5 mm d'écran à écran.

Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation commerciale, les Murs d'Images peuvent fonctionner 24h/24 7j/7.

Contrôle de la température Avancé

Conçu pour fonctionner 24h/24 7j/7 chaque panneau possède un système de contrôle de sa température permettant aux écrans de fonctionner de manière optimale dans tout environnement.

Panneaux IPS

Image et profondeur de couleur de qualité supérieure pour un angle de vision ultra large de 178° dans les deux orientations paysage et portrait et sans défaut de noircissement.

Orientation Portrait/Paysage

Les panneaux du mur vidéo peuvent être utilisés dans une orientation portrait ou paysage en fonction de vos besoins.



Contrôle RS-232

Une fois vos écrans connectés via RS-232, vous pouvez contrôler, mettre à l'échelle et personnaliser tous vos écrans à courte ou longue distance.

Connectivité

Vous pouvez exécuter l'affichage du Mur Vidéo à partir de votre PC ou de vos lecteurs multimédias car ils disposent d'une interface puissante prenant en charge une large gamme d'entrées audio et vidéo telles que HDMI, VGA, DVI, RVB / HV, vidéo composite et YPbPr.

Tiling Automatique

Avec un processeur matriciel vidéo intégré, aucun matériel supplémentaire n'est requis pour que votre affichage du mur vidéo soit appliqué avec n'importe quelle configuration.

Minuterie d'Alimentation Écologique

Permet une consommation d'énergie réduite pendant les heures où les affichages ne sont pas requis. Définissez des heures d'activation / désactivation quotidiennes ou hebdomadaires pour vos écrans.



Bordure Très Étroite



Configurations Multiples



Fonction de Tiling Automatique



Rétro-Éclairage LED



Technologie Panneaux IPS



Usage 24/7



Orientation Portrait ou Paysage



Contrôle de Température Intégré



Entrées AV



Angle de Vue Très Large 178°



	Référence	LUXETL49H6	LUXETL55H6
	Taille Écran	49 Pouces	55 Pouces
Écran	Résolution	1920x1080	
	Taille Bordure	Bas/Droite: 2.34, Haut/Gauche: 1.16	Bas/Droite: 1.2, Haut/Gauche: 2.3
	Zone d'Affichage (L x H mm)	1074x600.8	1209.9x680.7
	Format d'Image	16 : 9	
	Luminosité (cd/m ²)	500	
	Couleur	16.7M	
	Température Couleur	10 000 K	
	Angle de Vue	178°	
	Rapport de Contraste	4000 : 1	
	Durée de Vie Rétro-Éclairage	> 50 000 heures	
Entrées/Sorties	Entrées	HDMI, DVI, VGA, RGB/HV (BNC), Entrée Video1 (BNC), Entrée Video2(BNC), Entrée RS-232, Entrée IR, Clavier (IR), Entrée Audio	
	Sorties	Sortie RS-232, Sortie IR, Sortie Audio	
Alimentation	Consommation Électrique (W)	155	160
	Tension d'Entrée	100V ~ 240V(50/60Hz)	
	Gestion Électrique	VESA DPMS	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	1077.5x604.3x113.8	1213.4x684.2x117.9
	Poids Net (Kg)	25	31.5
	Poids Colis (Kg)	33.3	40.6
	Taille Colis (LxHxP mm)	1258x858x285	1400x950x280
Environnement	Température Opérationnelle	0 à 50°C	
	Humidité Opérationnelle	10 à 90%	
	Allitude (Pression) Opérationnelle	800-1114 hPa (Allitude : 0 - 2,000 m)	
Accessoires	Inclus	Télécommande, Câble d'alimentation AC, Manuel Utilisateur, Câble VGA/HDMI, OSD Control Box	
	Optionnels	Option Réseau	



Bordures Très Étroites

Réalisez un mur vidéo sensationnel et virtuellement sans bordures grâce à nos panneaux muraux vidéo qui ont une séparation de seulement 3,5 mm d'écran à écran. Cela permet à votre contenu d'occuper une place centrale et offre une expérience visuelle à retenir pour tous ceux qui peuvent l'observer.



Tiling Automatique

Nos écrans de Murs Vidéo offrent le summum de la polyvalence. Avec une configuration sans tracas, il est facile pour nos Murs Vidéos de morceler automatiquement le signal vidéo grâce à leur processeur de matrice vidéo intégré. Cela signifie qu'aucun matériel de traitement matriciel supplémentaire n'est requis; indépendamment de la configuration de votre mur vidéo.



Panneau IPS

Les panneaux IPS de qualité commerciale donnent à nos murs vidéo une uniformité de couleur supérieure, un grand angle de vision et un dynamisme remarquable, même lorsqu'ils sont montés en portrait. De plus, ces panneaux ne présentent pas de défaut de noircissement lorsqu'ils sont utilisés dans des vitrines.

