MUR D'IMAGES 55" BERLIN



TÉLÉCOMMANDE

Les écrans peuvent être contrôlés à distance via la configuration de la boucle RS232. Cela facilite le processus d'installation des écrans, en contrôlant et en configurant toutes les unités via PC en même temps.



OUTIL DE CONTRÔLE DU MUR VIDÉO

Ce nouveau logiciel facilite l'utilisation des murs vidéo en atteignant la configuration automatique/manuelle des paramètres sur chaque écran/multi/tout sélectionné, la télécommande par simulation IR ou le contrôle LAN/RS232 et la rotation vidéo et image pour les mises en page informelles sur un logiciel.



DESIGN ÉCOLOGIQUE

Les écrans sont conçus pour fonctionner à faible consommation d'énergie tout en fonctionnant à des niveaux élevés. En outre, nous suivons les normes mondiales pour limiter les substances nocives et éliminer les déchets.



OPTION DE MONTAGE MURAL

Les supports muraux peuvent se déplacer dans toutes les directions possibles, ce qui facilite le placement et l'alignement parfait des lunettes.



DURÉE D'UTILISATION ACCRUE

Les écrans peuvent tolérer des heures de fonctionnement plus longues, équipées d'une fonction de décalage des pixels pour empêcher une image fixe de coller sur l'écran.



EXCELLENTE IMAGE AVEC DIFFÉRENTES OPTIONS DE LUMINOSITÉ

Créez une expérience visuelle fluide et saisissante avec nos écrans de mur vidéo. Offrant des options 500-700 nit, nos moniteurs peuvent afficher votre contenu en résolution parfaite, quelles que soient les conditions d'éclairage.









Norme

Oui

Oui

oui

Kit de montage

Marquage CE

Approbation EMC

Sécurité

CERTIFICATIONS



AFFICHAGE	
Taille de l'écran	55"
Type de rétro-éclairage	DLED
Résolution native	1920x1080 (16:9) - FHD
Rapport de contraste dynamique	50000:1
Temps de réponse	8 ms
Hauteur des pixels (HxV)	0,630 x 0,630 mm
Valeur de couleur	C.07 B (10-bit)
Brume level	28%
Type de cadre	Lunette ultra étroite
Heures de fonctionnement	24/7
Technologie écran	IPS
Luminosité	500cd/m ²
Rapport de contraste (typique)	1200:1
Durée de vie de la dalle (nominal)	60000Hrs
Zone active (HxV)	1209,6x680,4mm
Angles de vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Traitement d'écran	2H
Taux de rafraichissement	60Hz
Orientation	paysage/portrait
Domaines d'utilisation	intérieur
SYSTÈME INTÉGRÉ	
Modèle de carte mère	17MB135VS
I/OS À L'ARRIÈRE	
Entrée RVB	VGA (DE-15F)
Sortie vidéo	1x HDMI2.0
Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Capteur externe	RJ12
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Entrée audio	Ligne En L/R
Contrôle externe	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), service (RJ12)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Conditions de température	+50°C / 0°C
Humidité de fonctionnement	90%
PUISSANCE	
Alimentation électrique	110 VAC - 240 VAC
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	
Typical	138 W
Maximum	260 W
Veille prolongée	0,5 W
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Taille	1213,4 x 114,39 x 684,2mm
Poids	37,7 Kg
Taille de montage VESA	600x400mm
Dimensions colisage	1366 x 277 x 836mm
Poids colisage	45,1 Kg
Largeur du lunette	3.8mm (active-to-active), 3,5mm (bezel-to-bezel)
CARACTÉRISTIQUES	
Caractéristiques principales	Configuration de mur vidéo avec Chaîne en guirlande, Prise en Charge de la Gestion de Contenu Ouverte, Étalonnage Manuel des Couleurs Fines, Planificateur de Mur Vidéo, Lancement Automatique, Basculement automatique, Verrouillage du panneau
Caractéristiques mécaniques	Bouton MARCHE/ ARRÊT, Prolongateur IR, Poignées de transport, option OPS (avec un coût supplémentaire)
Haut-parleur	N/A
ACCESSOIRES	
Standard	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Câble DisplayPort, Convertisseur USB vers Rs232



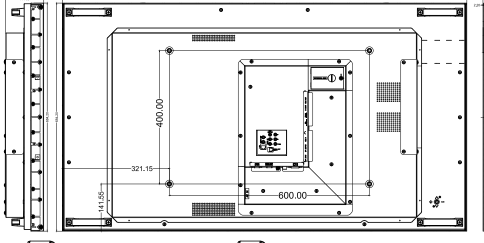


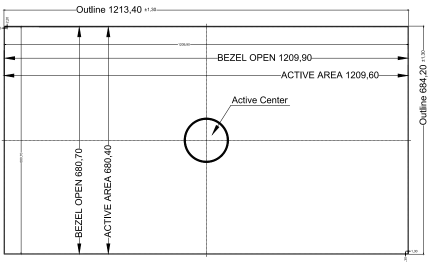


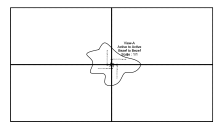




Back View







Front View





CONFIGURATIONS

2426,8 mm



Profondeur 114,4 mm

3640,2 mm



Profondeur 114,4 mm

3640,2 mm



Profondeur 114,4 mm

