

LG - Afficheur professionnel mur d'images 55" 55VM5J-H



DESCRIPTION

LG Afficheur professionnel mur d'image 55" 55VM5J-H 24/7

Vous bénéficierez :

- Immersion artistique, Affichage captivant
- Grands écrans uniformes aux bords extrêmement fins
- Réduction du décalage de l'image
- Angle de vision plus important
- Angle de vue élargi
- Haute performance et grande adaptabilité

Caractéristiques Ecran :

Taille : 55"

Type de dalle : IPS

Résolution : 1920 × 1080 (FHD)

Luminosité : 500 nit

Taux de contraste : 1 000 : 1

Profondeur des couleurs : 1.07 Milliards de couleurs (8 bit + FRC)

Angles de vision (H × V) 178 × 178

Durée de fonctionnement 24h / 7j

Affichage Portrait / Paysage

Connectivité :

Entrée : HDMI 2 (HDCP 2.2), DP (HDCP 2.2), DVI-D (HDCP 1.4), Audio In, RS-232C In, RJ45 (LAN), IR In, USB 2.0 Type A

Sortie : DP Out (Input : HDMI / DVI / DP), Audio Out, RS-232C Out, RJ45 (LAN)

Caractéristiques Mécaniques :

Couleur : Noir

Bords : 1.74 mm (Bord à Bord), 1.3 mm (H/G), 0.44 mm (B/D)

Poids (écran uniquement) 18.8 kg

Dimensions de l'écran (L x H x P) 1 212.2 x 683.0 x 86.9 mm

Accessoires inclus : Télécommande, cordon d'alimentation, câble RS-232, câble LAN, câble DP, Récepteur IR, Support de guidage, Vis, Manuel

Accessoires en option : OPS Kit (KT-OPSF)

VESA 600 X 400

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 55VM5J-H

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Quantité de ports de sortie HDMI : 1

Port DVI : Oui

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Écran :

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : Full HD

Couleur du produit : Noir

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1000:1

Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Non

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 600 x 400 mm

RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 200 W

Système informatique :

Système informatique : Oui
Intégré dans le processeur : Non
Consommation d'énergie (mode veille) : 105 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W
Mémoire interne : 8 Go
Système d'exploitation installé : Web OS

Poids et dimensions :

Largeur : 1212,2 mm
Profondeur : 86,9 mm
Hauteur : 683 mm
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Poids : 18,8 kg
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Vie du panneau : 60000 h

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
Piles fournies : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%
Taux de diffusion : 28%
Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz
Type de panneau : IPS
Largeur du cadre (côté) : 1,75 mm
Largeur du cadre (en bas) : 0,74 mm
Largeur du cadre (en haut) : 2,49 mm
HDCP : Oui
Open Pluggable Specification (OPS) : Oui
Version HDCP : 1.4/2.2
Dissipation thermique : 682 BTU/h
Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1353 mm
Profondeur du colis : 263 mm
Hauteur du colis : 855 mm
Poids du paquet : 31 kg

Certificat :

Certification : FCC Class «B» / CE / KC ErP - EU Only