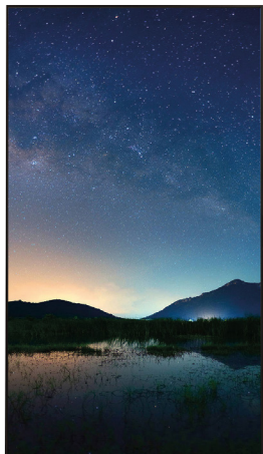


LG - Afficheur professionnel 49" 49XS4J 4000cd/m² UHD



DESCRIPTION

Afficheur professionnel Haute Luminosité LG 49" 49XS4J

Pour une visibilité exceptionnelle même en plein soleil !

Les plus produit

Vous bénéficierez :

- d'une haute visibilité en plein soleil en diffusant des contenus et attirant l'attention du public
- de hautes performances avec WebOS
- d'un design élégant et de bords fins Largeurs des bords (H,B / D,G) :
- d'une forte amplitude de températures de fonctionnement (peut fonctionner entre 0°C et 40°C)

Caractéristiques Ecran :

Taille 49"

Type de dalle IPS, M+ (WRGB)

Résolution FHD (1 920 × 1 080)

Luminosité 4 000 nit (Typ.), 3 200 nit (Min.)

Taux de contraste 1300 : 1

Contraste Dynamique 500 000 : 1

Couleur Gamut NTSC 67%

Angles de vision (H × V) 178 × 178

Profondeur des couleurs : 10 bit, 1.07 Millions de couleurs

Temps de réponse 8 ms(G à G)

Traitement de la dalle 3%

Durée de fonctionnement 24h / 7j

Affichage Portrait / Paysage

QWP (Quarter Wave Plate) Oui

Connectivité :

Entrée HDMI 2 (HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), USB 2.0 Type A

Sortie DP (Input DP / HDMI), Sortie haut-parleur externe (G/D, 10 W+10 W)
Contrôle externe RS-232C In (4 pin Phone Jack) / Out, RJ45 (LAN) In, IR In

Caractéristiques Mécaniques :

Bords 9 / 6.5 / 6.5 / 9 mm

Poids (écran uniquement) 20.8 kg

Poids emballé 25.3 kg

Dimensions de l'écran (L x H x P) 1092.7 x 626.4 x 83.5 mm

Accessoires inclus : Télécommande, câble d'alimentation, câble HDMI, manuel (EIG, IG), Récepteur IR (avec capteur de lumière ambiante), Genre RS-232C

Compatibilité logiciels : Super Sign CMS, Super Sign Control / Control+, Connectedcare

VESA : 600 X 400mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 49XS4J-B

Écran :

Rétroéclairage LED : Direct-LED

Taille de l'écran : 124,5 cm (49»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 4000 cd/m²

Type HD : Full HD

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1300:1

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

Durée de vie nominale : 50000 h

Taux de diffusion : 3%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Type de panneau : IPS

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 1.4

Quantité de ports d'entrée HDMI : 2

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui

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

Wifi : Oui

Sortie haut-parleur : 2

Interface RS-232 : Oui

RS-232C : Oui

Commande (IR) entrée : 1

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieur & extérieur

Mise en page : horizontale/verticale

Couleur du produit : Noir

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 600 x 400 mm

Largeur du cadre (côté) : 6,5 mm

Largeur du cadre (en bas) : 9 mm

Largeur du cadre (en haut) : 9 mm

Type de montage : Mur

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial

Multi-affichage pris en charge : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Turc

Nombre de langues OSD : 21

Capteur de lumière ambiante : Oui

Horaires de service (heures/jours) : 24/7

Puissance :

Consommation électrique typique : 345 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Dissipation thermique : 117 BTU/h

Système informatique :

Mémoire interne : 16 Go

Système d'exploitation installé : Web OS

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1092,7 mm

Afficher profondeur : 83,5 mm

Afficher hauteur : 626,4 mm

Afficher le poids : 20,8 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1181 mm

Profondeur du colis : 725 mm

Hauteur du colis : 212 mm

Poids du paquet : 25,3 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Caractéristiques :

Dissipation thermique (max) : 1262 BTU/h

Code du système harmonisé : 85285210

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE, ErP