

LG - Afficheur professionnel 22" Extérieur 22XE1J



DESCRIPTION

LG Afficheur professionnel Outdoor Haute Luminosité 21.5" 22XE1J

Vous bénéficierez :

- Haute visibilité (1 300 nits)
- Protection sécurisée avec l'iP56
- Températures de fonctionnement (-30° à 50°)
- Un écran polyvalent de 21.5"
- Affichage Built-in Touch
- Contrôle luminosité
- Haute performance avec webOS 4.1

Caractéristiques Ecran :

Taille : 21.5"

Type de dalle : IPS

Résolution : 1920 × 1080 (FHD)

Luminosité : 1 500 nit

Haze : 25%

Angles de vision (H × V) 89 × 89

Durée de fonctionnement 24h / 7j

Affichage Portrait / Paysage

Connectivité :

Entrée : HDMI (HDCP 1.4), RS-232C, RJ45 (LAN), USB 2.0 (Type A)

Sortie : External Speaker Out (D/G, 10 W +10 W)

Caractéristiques Mécaniques :

Bords : 32.0 mm (D/G), 27.0 mm (H/B)

Poids (écran uniquement): 8.3 kg

Poids (emballé): 10 kg
Dimensions de l'écran : 38.3 mm (D / G), 24.0 mm (H / B)
Accessoires inclus : Remote Controller, Power Cord, Manual (EIG, IG), RS-232C Gender
Compatibilité des logiciels : SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, LG ConnectedCare

Protection Ecran : Profondeur 2 mm

VESA 100 X 100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 22XE1J-B

Écran :

Rétroéclairage LED : Edge-LED

Taille de l'écran : 54,6 cm (21.5»)

Technologie d'affichage : IPS

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 1500 cd/m²

Type HD : Full HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 25 ms

Taux de contraste : 1000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Durée de vie nominale : 70000 h

Dureté de la surface : 3H

Taux de diffusion : 25%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Espace de couleur RGB : NTSC

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 1

Port DVI : Non

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

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

Wifi : Oui

Sortie haut-parleur : 1

RS-232C : Oui

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieur & extérieur

Couleur du produit : Noir

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Écran antireflet : Oui

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Nombre de langues OSD : 21

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

Code (IP) Internationale Protection : IP56

HDCP : Oui

Version HDCP : 1.4

Puissance :

Consommation électrique typique : 85 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Système informatique :

Système informatique : Oui

Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)

Intégré dans le processeur : Oui

Mémoire interne : 16 Go

Système d'exploitation installé : Web OS

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 557,3 mm

Afficher profondeur : 65 mm

Afficher hauteur : 319,8 mm

Afficher le poids : 8,3 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 632 mm

Profondeur du colis : 187 mm

Hauteur du colis : 394 mm

Poids du paquet : 10 kg

Contenu de l'emballage :

Angle d'inclinaison : 15°

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Adaptateur secteur fourni : Oui

Ajustement de l'inclinaison : Oui

Câbles inclus : RS-232

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 100%

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE, ErP