

LG - Afficheur professionnel 55" UHD 55UL3Q-E



DESCRIPTION

Les points forts :

- La série UL3Q offre des performances élevées grâce à LG webOS 6.1, permettant une gestion fluide de multiples tâches tout en assurant une expérience utilisateur optimale grâce à son interface graphique (GUI) intuitive.
- Le capteur de luminosité intégré à l'avant de la série UL3Q ajuste automatiquement la luminosité en fonction des conditions d'éclairage, optimisant ainsi la qualité d'affichage et les économies d'énergie sans aucune intervention manuelle.
- Modèle : 55UL3Q-E
- Taille de l'écran : 55"
- Résolution : 3840 x 2160 (UHD)
- Luminosité : 350nit
- Connectique : HDMI
- Format : 16:9

Autres caractéristiques produit :

- VESA (mm) : 300 x 300
- Poids net : 12 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 55UL3Q-E

Écran :

Type de panneau : ADS

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.2/1.4

Port USB : Oui

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 139,7 cm (55")

Installation prise en charge : Intérieure

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Technologie d'affichage : LED
Wifi : Oui
Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels
Mise en page : horizontale/verticale
Luminosité de l'écran : 350 cd/m²
Type HD : 4K Ultra HD
Couleur du produit : Noir
Écran tactile : Non
Format d'image : 16:9
Temps de réponse : 8 ms
Taux de contraste : 1200:1
Rapport de contraste (dynamique) : 1000000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 300 x 300 mm
RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 98 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W
Consommation (max) : 154 W
Consommation (mode économique) : 0,5 W

Système informatique :

Mémoire interne : 8 Go
Saturation des couleurs : 80%

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1234,2 mm
Afficher profondeur : 58,9 mm
Afficher hauteur : 706,7 mm

Détecteurs :

Gyroscope : Oui
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Capteur de température : Oui
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Représentation / réalisation :

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

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Largeur du cadre (en bas) : 1,08 cm
Horaires de service (heures/jours) : 16/7
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%
Largeur du cadre (côté) : 1,08 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,08 cm
Couleur du cadre : Black
Durée de vie nominale : 30000 h

Taux de diffusion : 1%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Sortie Audio PC : Oui

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Navigateur Web : Oui

WebRTC support : Oui

Câbles inclus : Énergie

Caractéristiques spéciales :

Technologies LG (AV/TV) : Auto Set ID, Booting Logo Image, Control Manager, Fail over, Gapless Playback, Group Manager, ISM Method, Local Contents Scheduling, Local Network Sync, No Signal Image, RS232C Sync, SI Server Setting, Setting Data Cloning, Smart Energy Saving, Status Mailing, Video Tag

Détails techniques :

Certificats de conformité : CB, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Federal Communications Commission (FCC)

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1380 mm

Profondeur du colis : 825 mm

Hauteur du colis : 118 mm

Poids du paquet : 15,4 kg

Heat generation (typical) : 334,39 BTU/h

Heat generation (max) : 525,4697 BTU/h