

# LG - Afficheur professionnel 50" 50UL3Q-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 : 50UL3Q-E
- Taille de l'écran : 50"
- Résolution : 3840 x 2160 (UHD)
- Luminosité : 350nit
- Connectique : HDMI
- Format : 16:9

Autres caractéristiques produit :

- VESA (mm) : 200 x 200
- Poids net : 9.3 kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 50UL3Q-E

### Écran :

Type de panneau : ADS

### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.2/1.4

### Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial

Port USB : Oui

### Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 127 cm (50")

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/m<sup>2</sup>  
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 : 4500:1  
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 : 90 W  
Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W  
Consommation (max) : 152 W  
Consommation (mode économique) : 0,5 W

**Système informatique :**

Mémoire interne : 8 Go  
Système d'exploitation installé : WebOS  
Version du système d'exploitation : 6,1  
Saturation des couleurs : 80%

**Poids et dimensions :**

Largeur d'affichage : 1120,2 mm  
Afficher profondeur : 59,9 mm  
Afficher hauteur : 641,4 mm  
Afficher le poids : 9,3 kg

**Détecteurs :**

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

**Détails techniques :**

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

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 1255 mm
Profondeur du colis : 760 mm
Hauteur du colis : 118 mm
Poids du paquet : 12,2 kg
Heat generation (typical) : 307,093 BTU/h
Heat generation (max) : 518,645 BTU/h