LG 75UL3J(75UL3J)

LG 75UL3J - Classe de diagonale 75" UL3J Series écran LCD rétro-éclairé par LED - signalisation numérique - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - bleu cendré



Mise en avant

Superbe qualité d'image avec la résolution Ultra HD

Design fin et sophistiqué

Par rapport à la série UL3G de LG

Haute performance avec LG webOS 6.0

SoC: interface graphique utilisateur pour système sur puce

Plusieurs connexions de capteurs

LG One: Quick Share, la solution de partage d'écran sans fil de LG

Surveillance et contrôle à distance

Compatible avec les systèmes de contrôle AV

Contrôle via le réseau

Configuration facile du menu pour les besoins d'affichage verticaux

Haut-parleur intégré

Point d'accès sans fil

Les atouts

Superbe qualité d'image avec la résolution Ultra HD

Avec une résolution 4 fois supérieure à la FHD, les couleurs et les détails des contenus sont plus vifs et plus réalistes. Par ailleurs, le grand angle de vision obtenu grâce à une dalle IPS permet d'obtenir des contenus clairs et sans distorsion.

Design fin et sophistiqué

Les écrans de la série UL3J sont très fins, ce qui permet de gagner de l'espace et de faciliter l'installation. Par ailleurs, elle augmente l'expérience immersive offerte par l'écran et apporte un design sophistiqué.

Par rapport à la série UL3G de LG

Un certain nombre de tâches qui peuvent être effectuées simultanément sont facilement organisées à travers la plateforme web OS.

Haute performance avec LG webOS 6.0

LG webOS 6.0, dont le SoC et le navigateur web ont été mis à jour, est disponible sur la série UR640S pour une exécution fluide de plusieurs tâches. La plateforme intelligente LG webOS améliore le confort de l'utilisateur grâce à une interface graphique intuitive.

SoC:interface graphique utilisateur pour système sur puce

De nombreux capteurs externes et l'affichage peuvent être connectés via une prise USB, offrant des solutions à forte valeur ajoutée.

Plusieurs connexions de capteurs

LG webOS prend en charge les connexions simples avec des capteurs externes tels que GPIO, NFC/RFID, capteurs de température, etc., via un plug-in USB.

LG One: Quick Share, la solution de partage d'écran sans fil de LG

LG One:Quick Share est une solution de partage d'écran sans fil compatible avec la série UL3J. Vous pouvez simplement partager l'écran de votre PC personnel avec l'écran grâce un dongle USB et au Wi-Fi intégré, et régler les paramètres de base (volume, mode image, luminosité automatique, etc.) de l'écran connecté sans télécommande. De plus, le mode Office Meeting vous permet d'afficher sur l'écran le calendrier et les informations avant le début de la réunion.

Surveillance et contrôle à distance

Un contrôle à distance permet à l'utilisateur d'avoir un accès complet, n'importe où et n'importe quand aux informations de ses écrans, à partir de son téléphone portable et de son PC. Cette fonction offre à l'utilisateur la possibilité de surveiller son écran, d'effectuer des réglages et de le contrôler à distance en temps réel.

Compatible avec les systèmes de contrôle AV

La série UL3J prend en charge Crestron Connected pour une compatibilité élevée avec les systèmes AV professionnels. Cette compatibilité permet une intégration transparente et un contrôle automatisé , améliorant ainsi l'efficacité de la gestion de l'entreprise.

Contrôle via le réseau

Les menus les plus souvent utilisés sont classés par secteur d'activité à gauche comme " Entreprise / Secteur public / Commerce " et à gauche comme " Salle de réunion ".

Configuration facile du menu pour les besoins d'affichage verticaux

La série UL3J augmente la facilité d'utilisation en organisant les menus fréquemment utilisés par secteur d'activité.

Haut-parleur intégré

Les contenus seront enrichis avec des effets sonores provenant des haut-parleurs intégrés, sans que vous ne deviez acheter de haut-parleurs externes.

Point d'accès sans fil

La série UL3J fonctionne comme un routeur virtuel pouvant servir de point d'accès sans fil aux appareils mobiles.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 75UL3J UL3J Series - 75" écran LCD rétro-éclairé par LED - 4K - pour signalisation numérique
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Classe de diagonale	75"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Couleur	Bleu cendré
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	3 ports
Connectivité	Wi-Fi, LAN
Technologie	IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	LG SuperSign Media Editor, CMS compatible SuperSign, compatible SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, compatible SuperSign WB, LG ConnectedCare, Compatible avec LG One: Quick Share
Améliorations d'image	Gamme de couleurs DCI 80 %
USB	2 ports
Accessoires compris	Télécommande, serre-câble
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	155 Watt
Dimensions (LxPxH) - sans support	167.8 cm x 5.99 cm x 96.4 cm
Poids	31.4 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Consommation électrique (Max)	220 Watt
Consommation en fonctionnement	155 Watt
Classe de diagonale	190 cm (75")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Séries	UL3J Series
Système d'exploitation	webOS 6.0

Tuner de télévision Pas de tuner Présence de syntonisateur TV Non HDMI Interface vidéo Nombre de ports HDMI 3 ports Modes Mode portrait, mode paysage Améliorations d'image Gamme de couleurs DCI 80 % Conception Slim Design **Dimensions** Sans support Largeur 167.8 cm Profondeur 5.99 cm Hauteur 96.4 cm Poids 31.4 kg Couleur du boîtier Bleu cendré

Affichage

Technologie d'affichage LCD **IPS** Résolution 3840 x 2160 Format d'affichage 4K UHD (2160p) Format de l'image 16:9 Technologie de rétroéclairage LCD Rétroéclairage par LED Rapport de contraste d'image 1200:1 Taux de contraste dynamique 1000000:1 Luminosité 330 cd/m² Angle de visualisation 178 degrés Angle de vue (vertical) 178 degrés Temps de réponse 8 ms LG SuperSign Media Editor, CMS compatible SuperSign, compatible SuperSign Control+, Fonctions commerciales SuperSign Control compatible, compatible SuperSign WB, LG ConnectedCare, Compatible avec LG One: Quick Share 16 /7 Heures de fonctionnement/Jours Fonctions supplémentaires Crestron Connected Compatible, point d'accès sans fil

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran plat 400 x 400 mm

Compatibilité VESA Oui

Lecteur multimédia

Port USB Oui
Nombre de ports USB 2

Télécommande

Type	Télécommande
Batterie incluse	Oui
Quantité de batterie incluse	2

Système audio

Fonctions supplémentaires

Haut-parleur intégré

Multimédia réseau et Internet

Connectivité Wi-Fi, LAN

Connexions

3 x entrée HDMI Entrée LAN

Type de connecteur 2 x USB 2.0

Sortie de ligne audio Entrée/sortie RS-232C

Divers

Accessoires inclus	Serre-câble
Câbles inclus	Adaptateur série
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, CB, EMC, ERP, HDCP 2.2, HDCP 1.4

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR Oui

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt
Détails de la production de chaleur	Armoire - typique - 529 BTU/h Armoire - max - 751 BTU/h

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	182 cm
Profondeur (emballée)	20 cm
Hauteur (Expédition)	111.5 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.