

LG webOS UHD Signage



Superbe qualité d'image avec une résolution UHD



Design sophistiqué et faible épaisseur



Haute performance avec webOS 6.0



Connexion de divers capteurs



Compatible avec les Systèmes de contrôle AV

UL3J-B

UL3J-B	
Taille	86"
Résolution	3840 × 2160 (UHD)
Temps de réponses	16h/7j
Luminosité	330 nits
Solutions LG compatibles	LG One:Quick Share, LG ConnectedCare, LG SuperSign CMS/Control,

Dernière Modification: 29/07/2021



SUPERBE QUALITÉ D'IMAGE AVEC UNE 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.

* Comparé à la série UL3G de LG



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 : System On Chip



CONNEXION AUX 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.

- * Par exemple, afficher des informations promotionnelles spécifiques en fonction des changements météorologiques pour les visiteurs du magasin.
- ** Les capteurs externes doivent être achetés séparément et leur compatibilité avec la plateforme webOS doit être testée.



SOLUTION DE PARTAGE D'ÉCRAN SANS FIL, LG One:Quick | Share

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.

- * Les utilisateurs doivent activer la fonction Soft AP dans le menu Réseau de l'écran.
- ** Les utilisateurs peuvent activer le mode Office Meeting dans le menu EZ Setting de l'écran.
- *** Le LG One:Quick Share doit être acheté séparément.



SUIVI 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.



MENUS DEDIÉS PAR VERTICALE

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



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.

- * Le réglage initial de l'écran est nécessaire avec Crestron Connected®.
- ** Contrôle basé sur le réseau



COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME DE VISIOCONFÉRENCE

Pour une visioconférence efficace, la série UL3J est compatible avec le système Cisco qui offre un contrôle puissant et intégré* pour une réunion plus intelligente.

* Utilisation d'une connexion par câble HDMI (le câble HDMI est en option)



DISTRIBUTION FACILE DU CONTENU ET MISE À JOUR RAPIDE

La série UL3J est dotée d'un système Wi-Fi intégré qui facilite la diffusion de contenus sans fil et la mise à jour du micrologiciel sur le même réseau.



HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ

Les contenus seront mis en valeur par des effets sonores provenant des haut-parleurs intégrés, sans qu'il soit nécessaire d'acheter ou d'installer des appareils externes.



POINT D'ACCÈS SANS FIL

La série UL3J fonctionne comme un routeur virtuel qui peut être un point d'accès sans fil pour les appareils mobiles



SERVICE EN TEMPS RÉEL LG ConnectedCare

La maintenance est simple et rapide avec la solution Cloud LG ConnectedCare* en option. Elle gère à distance l'état des écrans sur les lieux de travail des clients afin de diagnostiquer les pannes et de fournir des services de contrôle à distance, contribuant ainsi à la stabilité des activités des clients.

* La disponibilité du service "LG ConnectedCare" varie selon les régions et il doit être acheté séparément. Veuillez donc contacter le représentant commercial LG de votre région pour plus de détails.

CONNECTIVITÉ

86"

Arrière



Côté



^{*} La connectivité peut différer de l'image ci-dessus, veuillez donc contacter l'équipe de vente LG pour vérifier avant de commander.

86UL3J-B

	Taille	86"
	Type de dalle	IPS
	Rétroéclairage	Direct
	Ratio	16:9
	Résolution	3 840 x 2 160 (UHD)
	Taux de rafraîchissement	120 Hz
Luminosité	Luminosité	330 nit (Typ.)
	Rapport de contraste	1 200 : 1
	Dynamic CR	1 000 000 : 1
Écran	Color Gamut	DCI 80%
		178 × 178
	Angle de vision (H × V)	
Profondeur des coule	Profondeur des couleurs	1,07 milliard de couleurs (Advanced 8 bit)
	Temps de réponse	5 ms (G à G)
	Traitement de surface (Haze)	3%
	Durée de vie	30 000 Hrs (Min.)
	Heures de fonctionnement	16h / 7j
	Affichage	Paysage
	Entrée	HDMI (3, HDCP 2.2/1.4), RS-232C In (4 Pin Phone-jack), RJ45 (LAN), USB 2.0 (2, Type A)
Connectivité	Sortie	Audio Out, RS-232C Out (4 Pin Phone-jack)
	Couleur	Bleu Cendré
Bords	Bords	Off : 6.9 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 15.9 mm (H/D/G), 19.9 mm (B)
	Poids (moniteur)	45.2 kg
Caractéristiques Mécaniques	Poids (carton)	57.7 kg
	, ,	,
	Dimension du moniteur (L \times H \times P) Dimensions du carton (L \times H \times P)	1927 x 1104 x 59.9 mm 2115 x 1215 x 228 mm
	VESATM	600 x 400 mm
Caractéristiques	Mémoire interne 8 GB, Wi-Fi intégré, capteurs (température, luminosité), Local Key Operation (Power On/Off), webOS 6.0, Embedded CMS (Local Contents, Group Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, ISM (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wake on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Proldiom	
Principales	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network S Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power
Principales	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network S Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power
	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network S Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, iM (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom
Principales Conditions Environnementales	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom O°C à 40°C
Principales	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode) Rayback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie, PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz
Principales Conditions Environnementales	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Si Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, iM (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée
Principales Conditions Environnementales Alimentation	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode) Rayback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie, PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, ProIdiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.),
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit)	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, iM (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.)
Principales Conditions Environnementales Alimentation	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.)
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Proldiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W 0.5 W
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode) Syncy Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Water Mode) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom O°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Modes Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Water Mode) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré Sécurité	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui CB / NRTL
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré Sécurité EMC	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Proditiom O°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui CB / NRTL FCC Class "A" / CE
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync Modes Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Water Mode) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré Sécurité	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Prodiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui CB / NRTL
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré Sécurité EMC ErP / Energy Star	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ike on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Proldiom O°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui CB / NRTL FCC Class "A" / CE TBD / Non uperSign WB, SuperSign Media Editor, Promota (Not Available for EU/CIS), LG ConnectedCare ²¹
Principales Conditions Environnementales Alimentation Consommation Énergétique Son Certifications Compatibilité	Embedded CMS (Local Contents, Groi Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sy Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, IS (Mode économie d'énergie,PM Mode, Wa Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Alimentation Type Typ. / Max. BTU (British Thermal Unit) Smart Energy Saving DPM Eteint Haut-parleur intégré Sécurité EMC ErP / Energy Star	up Manager), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (démarage et pas de signal), ync), Partage d'écran, Video Tag (4, Max One HDMI Input), Play via URL, Rotation de l'écran, M (Image Sticking Minimization) Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Power ke on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC1), SI Sever Setting, webRTC, Proldiom 0°C à 40°C 10% à 80% AC 100-240V-, 50/60Hz Intégrée 220 W /300 W 751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.) 154 W 0.5 W Oui CB / NRTL FCC Class "A" / CE

¹⁾ La compatibilité peut différer selon l'équipement.

^{*} Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter l'équipe commerciale de LG pour vérifier avant de commander.







²⁾ La disponibilité peut différer selon les régions.