



* Toutes les images de cette fiche technique sont présentées à des fins d'illustration uniquement..

UHD Signage UL3J-E

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 **LG One:Quick** Share



Compatible avec les Systèmes de contrôle AV

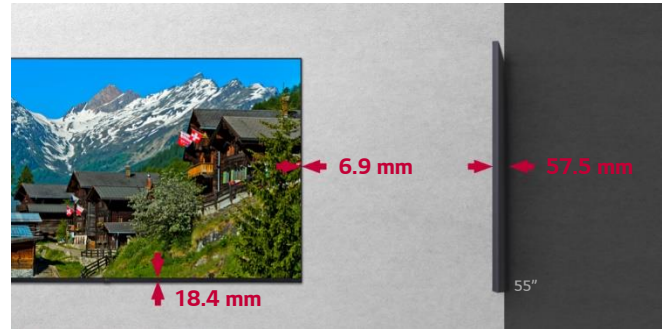
UL3J-E

| | |
|--------------------------|---|
| Tailles | 75" / 65" / 55" / 50" / 43" |
| Résolution | 3840 x 2160 (UHD) |
| Temps de réponses | 16 h / 7 j |
| Luminosité | 75" : 330 nits 65" / 55" / 50" : 400 nits 43" : 300 nits |
| Solutions LG compatibles | LG One:Quick Share, LG ConnectedCare, LG SuperSign CMS/Control, |



SUPERBE QUALITÉ D'IMAGE AVEC UNE RÉOLUTION 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.

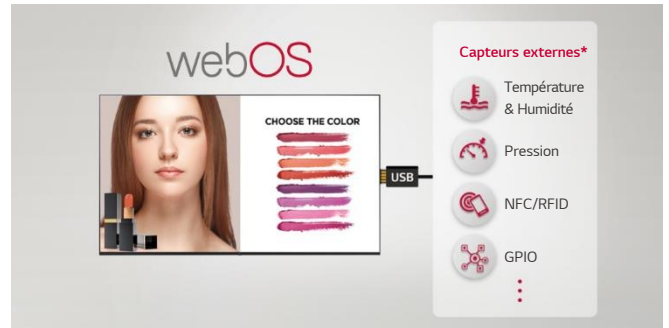
* Comparé à la série UL3G de LG



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.



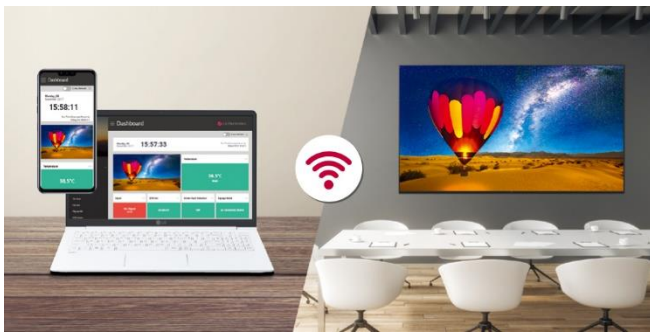
SOLUTION DE PARTAGE D'ÉCRAN SANS FIL, LG One:Quick^{Share}

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.

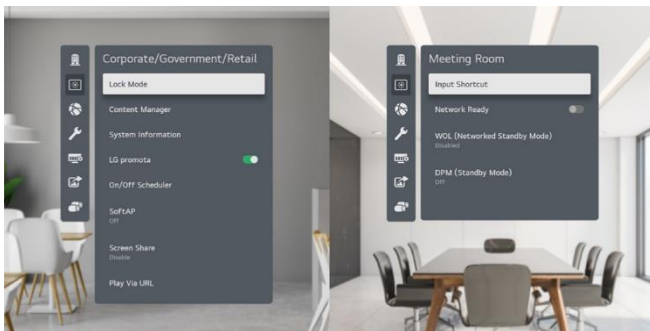


COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE AV

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



MENUS DEDIÉS PAR VERTICALE

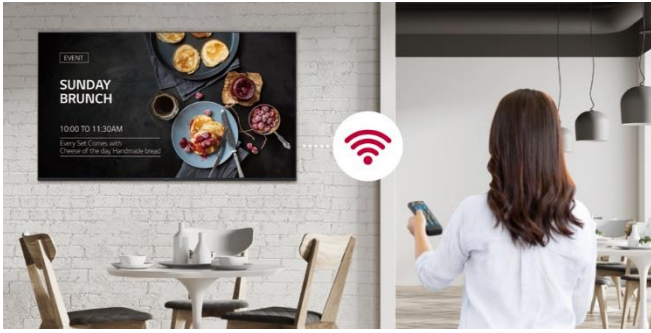
La série UL3J augmente la facilité d'utilisation en organisant les menus* fréquemment utilisés par secteur d'activité.

* Prédéfini par Verticale : Entreprise / Gouvernement / Retail, / Salle de réunion



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..



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.



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.



CERTIFIÉ EPEAT

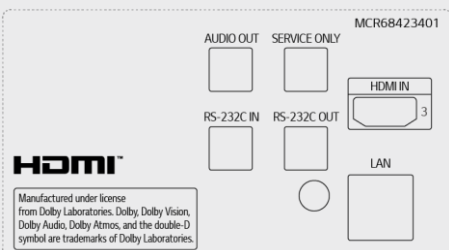
L'outil d'évaluation environnementale des produits électroniques (EPEAT) est une méthode permettant d'évaluer, à plusieurs niveaux, l'effet d'un produit sur l'environnement. UL3J est un écran certifié EPEAT Bronze*, ce qui signifie qu'il répond à tous les critères requis dans la catégorie Ordinateurs et écrans.

* Certifié en avril 2021

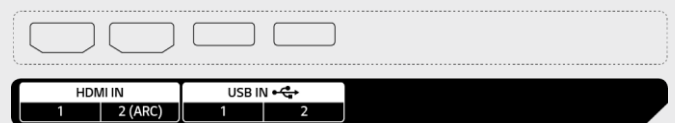
CONNECTIVITÉ

75" / 65" / 55" / 50" / 43"

Arrière



Côté



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

| | 75UL3J-E | 65UL3J-E | 55UL3J-E | 50UL3J-E | 43UL3J-E | |
|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Écran | Taille | 75" | 65" | 55" | 50" | 43" |
| | Type de dalle | IPS | IPS | IPS | IPS | IPS |
| | Rétroéclairage | Direct | Direct | Direct | Direct | Direct |
| | Ratio | 16 : 9 | 16 : 9 | 16 : 9 | 16 : 9 | 16 : 9 |
| | Résolution | 3 840 x 2 160 (UHD) | 3 840 x 2 160 (UHD) | 3 840 x 2 160 (UHD) | 3 840 x 2 160 (UHD) | 3 840 x 2 160 (UHD) |
| | Taux de rafraîchissement | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | TBD | 60 Hz |
| | Luminosité | 330 nit (Typ.) | 400 nit (Typ.) | 400 nit (Typ.) | 400 nit (Typ.) | 300 nit (Typ.) |
| | Rapport de contraste | 1 200 : 1 | 1 200 : 1 | 1 300 : 1 | 1 200 : 1 | 1 300 : 1 |
| | Dynamic CR | 1 000 000 : 1 | 1 000 000 : 1 | 1 000 000 : 1 | 1 000 000 : 1 | 1 000 000 : 1 |
| | Color Gamut | DCI 80% | DCI 80% | DCI 80% | DCI 80% | DCI 80% |
| | Angle de vision (H x V) | 178 x 178 | 178 x 178 | 178 x 178 | 178 x 178 | 178 x 178 |
| | Profondeur des couleurs | 1,07 milliard de couleurs (8 bit + FRC) | 1,07 milliard de couleurs (8 bit + FRC) | 1,07 milliard de couleurs (10 bit) | 1,07 milliard de couleurs (10 bit) | 1,07 milliard de couleurs (10 bit(D)) |
| | Temps de réponse | 8 ms (G à G) | 8 ms (G à G) | TBD | TBD | 8 ms (G à G) |
| | Traitement de surface (Haze) | 1% | 1% | 3% | 3% | 3% |
| | Durée de vie | 30 000 Hrs (Min.) | 30 000 Hrs (Min.) | 30 000 Hrs (Min.) | 30 000 Hrs (Min.) | 30 000 Hrs (Min.) |
| Heures de fonctionnement | 16h / 7j | 16h / 7j | 16h / 7j | 16h / 7j | 16h / 7j | |
| Affichage | Portrait / Paysage | Portrait / Paysage | Portrait / Paysage | Portrait / Paysage | Portrait / Paysage | |
| Connectivité | Entrée | HDMI (3, HDCP 2.2/1.4), RS-232C In (4 Pin Phone-jack), RJ45 (LAN), USB 2.0 (2, Type A) | | | | |
| | Sortie | Audio Out, RS-232C Out (4 Pin Phone-jack) | | | | |
| Caractéristiques Mécaniques | Couleur | Bleu Cendré | Bleu Cendré | Bleu Cendré | Bleu Cendré | Bleu Cendré |
| | Bords | Off : 7.9 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 13.9 mm (H/D/G), 19.9 mm (B) | Off : 6.8 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 12.8 mm (H/D/G), 19.9 mm (B) | Off : 6.9 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 12.8 mm (H/D/G), 19.9 mm (B) | Off : 7.3 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 12.8 mm (H/D/G), 19.9 mm (B) | Off : 6.9 mm (H/D/G), 18.4 mm (B) On : 12.8 mm (H/D/G), 19.9 mm (B) |
| | Poids (moniteur) | 31.4 kg | 21.5 kg | 14.0 kg | 11.7 kg | 8.8 kg |
| | Poids (carton) | 40.3 kg | 27.5 kg | 18.8 kg | 14.6 kg | 10.9 kg |
| | Dimension du moniteur (L x H x P) | 1 678 x 964 x 59.9 mm | 1 454 x 838 x 57.7 mm | 1 235 x 715 x 57.5 mm | 1 215 x 651 x 57.1 mm | 967 x 564 x 57.1 mm |
| | Dimensions du carton (L x H x P) | 1 820 x 1 115 x 200 mm | 1 600 x 970 x 172 mm | 1 360 x 810 x 162 mm | 1 215 x 775 x 152 mm | 1 055 x 660 x 142 mm |
| VESA™ | 400 x 400 mm | 300 x 300 mm | 300 x 300 mm | 200 x 200 mm | 200 x 200 mm | |
| Caractéristiques Principales | 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 Server Setting, webRTD, Prodiom | | | | | |
| Conditions Environnementales | Température de fonctionnement | 0 °C à 40 °C (Portrait : 0 °C à 35 °C) | 0 °C à 40 °C (Portrait : 0 °C à 35 °C) | 0 °C à 40 °C (Portrait : 0 °C à 35 °C) | 0 °C à 40 °C (Portrait : 0 °C à 35 °C) | 0 °C à 40 °C (Portrait : 0 °C à 35 °C) |
| | Humidité de fonctionnement | 10 % à 80 % | 10 % à 80 % | 10 % à 80 % | 10 % à 80 % | 10 % à 80 % |
| Alimentation | Alimentation | AC 100-240 V~, 50/60 Hz | AC 100-240 V~, 50/60 Hz | AC 100-240 V~, 50/60 Hz | AC 100-240 V~, 50/60 Hz | AC 100-240 V~, 50/60 Hz |
| | Type | Intégrée | Intégrée | Intégrée | Intégrée | Intégrée |
| Consommation Énergétique | Typ. / Max. | 155 W / 220 W | 130 W / 187 W | 105 W / 160 W | TBD / TBD | TBD / 120 W |
| | BTU (British Thermal Unit) | 528.88 BTU/Hr (Typ.), 750.67 BTU/Hr (Max.) | 443.578 BTU/Hr (Typ.), 638.071 BTU/Hr (Max.) | 358.274 BTU/Hr (Typ.), 545.943 BTU/Hr (Max.) | TBD | TBD, 409.46 BTU/Hr (Max.) |
| | Smart Energy Saving | 108.5 W | 91 W | 73.5 W | TBD | TBD |
| | DPM | 0.5 W | 0.5 W | 0.5 W | TBD | 0.5 W |
| Son | Eteint | 0.5 W | 0.5 W | 0.5 W | TBD | 0.5 W |
| | Haut-parleur intégré | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Certifications | Sécurité | CB / NRTL | CB / NRTL | CB / NRTL | CB / NRTL | CB / NRTL |
| | EMC | FCC Class "A" / CE | FCC Class "A" / CE | FCC Class "A" / CE | FCC Class "A" / CE | FCC Class "A" / CE |
| | ErP / Energy Star | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | TBD | Oui / Oui |
| | ePEAT | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Compatibilité des logiciels | SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, SuperSign WB, SuperSign Media Editor, Promota (Not Available for EU/CIS), LG ConnectedCare ²⁾ | | | | | |
| Accessoires | Inclus | Télécommande, câble d'alimentation, manuel des réglages, câble de téléphone D-Sub9, support de câble. | | | | |
| Logistique | Code EAN | 8806091356635 | 8806091355065 | 8806091355058 | 8806091435767 | 8806091385420 |

1) La compatibilité peut différer selon l'équipement.

2) La disponibilité peut différer selon les régions.

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



Téléchargez
LG C-Display+
App Mobile

Google Play Store

www.lg.com/fr/business
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/tboblgefr/

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.
 Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. "LG Life's Good" est une marque déposée de LG Corp.
 Les noms des produits et de marques mentionnés ici peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.