



Dernière Modification : 04/10/2021

UHD Signage Séries UL3J

LG UHD Signage



Superbe qualité d'image



Solution webOS 6.0



Solutions pour salles de réunion



Certifié EPEAT

FULL HD

ULTRA HD



Résolution ULTRA HD

La résolution UHD permet aux utilisateurs d'afficher chaque détail même lors d'un zoom sur l'écran, avec une définition quatre fois supérieure à celle de FHD. 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.



Kit de développement de logiciels

Bibliothèques SCAP

Exemples de projets

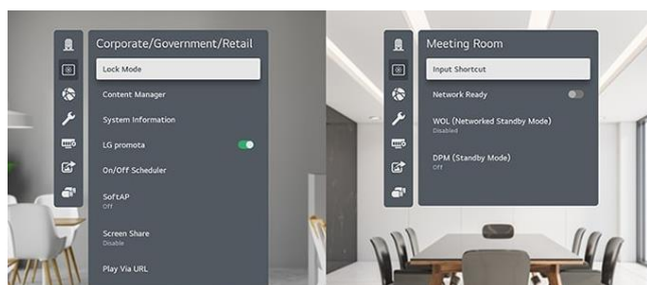
Haute performance avec webOS 6.0

LG webOS 6.0 permet une exécution fluide de plusieurs tâches. La plateforme intelligente LG webOS améliore le confort de l'utilisateur grâce à une interface graphique intuitive.



Compatibilité avec Quick Share

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 de l'écran connecté sans télécommande.



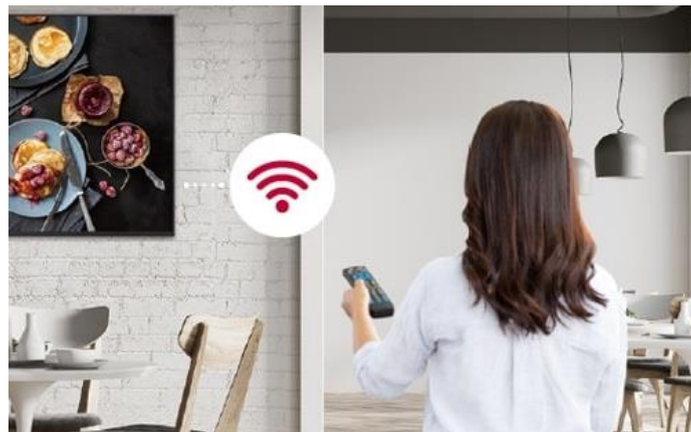
Compatibilité avec Quick Share

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 de l'écran connecté sans télécommande.



Haut-parleur intégré

Les contenus seront enrichis avec des effets sonores provenant des haut-parleurs intégrés.



Distribution facile de contenu et mise à jour du logiciel

Les écrans sont équipés d'un système Wi-Fi intégré facilitant la distribution de contenu sans fil et la mise à jour du micrologiciel sur le même réseau.



Certification 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.



Service LG ConnectedCare

La maintenance est simple et rapide avec la solution Cloud LG ConnectedCare. Cette solution optionnelle 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.



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



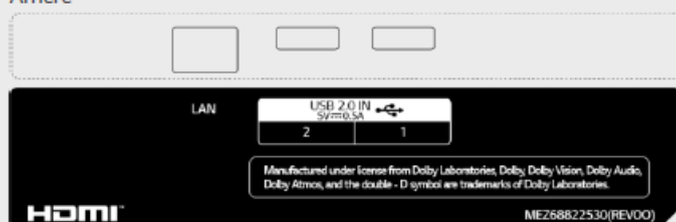
Compatibilité avec système de visioconférence

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

CONNECTIVITÉ

86"

Arrière

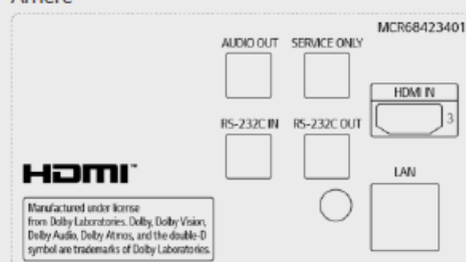


Côté

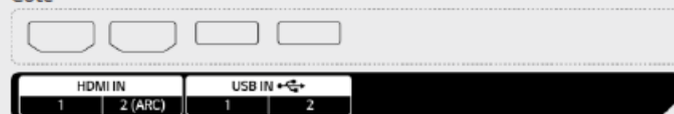


75" / 65" / 55" / 50" / 43"

Arrière



Côté



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

CARACTERISTIQUES

	86UL3J-B	75UL3J-B	65UL3J-B	55UL3J-B	50UL3J-B	43UL3J-B	
Écran	Taille	86"	75"	65"	55"	50"	43"
	Type de dalle	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	Rétroéclairage	Direct	Direct	Direct	Direct	Direct	Direct
	Ratio	16 : 9	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)	3 840 x 2 160 (UHD)
	Taux de rafraîchissement	120 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	TBD	60 Hz
	Luminosité	330 nit (Typ.)	330 nit (Typ.)	400 nit (Typ.)	400 nit (Typ.)	400 nit (Typ.)	300 nit (Typ.)
	Rapport de contraste	1 200 : 1	1 200 : 1	1 200 : 1	1 300 : 1	TBD	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	1 000 000 : 1
	Color Gamut	DCI 80%	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	178 x 178
	Profondeur des couleurs	1,07 milliard de couleurs (Advanced 8 bit)	1,07 milliard de couleurs (8bit + FRC)	1,07 milliard de couleurs (8bit + FRC)	1,07 milliard de couleurs (10 bit)	1,07 milliard de couleurs (10 bit (D))	1,07 milliard de couleurs (10 bit (D))
	Temps de réponse	5 ms (G à G)	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)	TBD	TBD	8 ms (G à G)
	Traitement de surface (Haze)	3%	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.)	30 000 Hrs (Min.)
Heures de fonctionnement	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	
Affichage	Paysage	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	
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	Bleu Cendré
	Bords	Off : 6,9 mm (H/D/G), 18,4 mm (B) On : 15,9 mm (H/D/G), 19,9 mm (B)	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)	45,2 kg	31,4 kg	21,5 kg	14,0 kg	11,7 kg	8,8 kg
	Poids (carton)	57,7 kg	40,3 kg	27,5 kg	18,8 kg	14,6 kg	10,9 kg
	Dimension du moniteur (L x H x P)	1 927 x 1 104 x 59,9 mm	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)	2 115 x 1 215 x 228 mm	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™	600 x 400 mm	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 (démarrage 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, Prodiom						
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0°C à 40°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)	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%	10% à 80%
Alimentation	Alimentation	AC 100-240V~, 50/60Hz	AC 100-240 V~, 50/60 Hz	AC 100-240V~, 50/60Hz			
	Type	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée
Consommation Énergétique	Typ. / Max.	220 W / 300 W	155 W / 220 W	130 W / 187 W	105 W / 160 W	TBD / TBD	80 W / 120 W
	BTU (British Thermal Unit)	751 BTU/Hr (Typ.), 1 024 BTU/Hr (Max.)	529 BTU/Hr (Typ.), 751 BTU/Hr (Max.)	444 BTU/Hr (Typ.), 638 BTU/Hr (Max.)	358 BTU/Hr (Typ.), 546 BTU/Hr (Max.)	TBD	273 BTU/Hr (Typ.), 409 BTU/Hr (Max.)
	Smart Energy Saving	154 W	108,5 W	91 W	73,5 W	TBD	56 W
	DPM	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	TBD	0,5 W
	Éteint	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	TBD	0,5 W
Son	Haut-parleur intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Certifications	Sécurité	CB / NRTL	CB	CB	CB	CB	CB
	EMC	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE
	ErP / Energy Star	TBD / Non	TBD / Oui	TBD / Oui	TBD / Oui	TBD	TBD / Non
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 de réglementation, câble de téléphone vers D-Sub9, support de câble.					
Logistique	Code EAN	8806091356673	TBD	TBD	TBD	TBD	8806091383051

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.