

* Toutes les images sont à titre illustratif uniquement.

Dernière Modification : 18/05/2020

UHD Signage Série UL3G

LG UHD Signage



Superbe qualité d'image



Solution webOS Smart



Solutions pour salles de réunion



Entretien facile

FULL HD

ULTRA HD



H.264

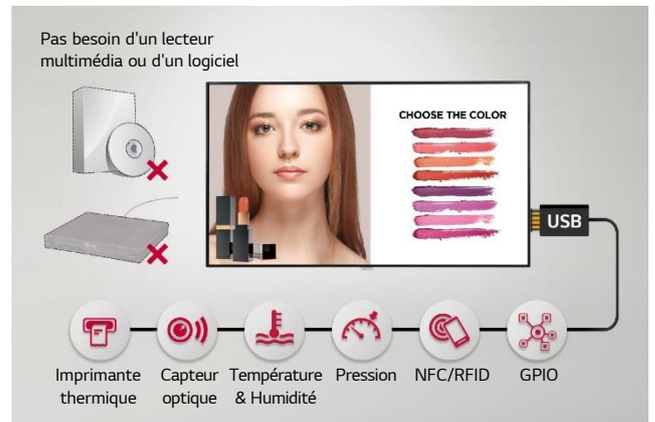
HEVC

Résolution ULTRA HD

Avec une résolution quatre fois supérieure à celle de la FHD, elle rend les couleurs et les détails du contenu plus vivants et plus réalistes. De plus, son grand angle de vue grâce au panneau IPS permet d'obtenir des contenus clairs sans distorsion.

Codage vidéo haute efficacité

La série UL3G prend en charge HEVC qui compressé et décompresse efficacement les contenus UHD, permettant ainsi de lire des vidéos de très haute qualité avec deux fois moins de trafic réseau que le codec H.264 existant.



Haute performance avec webOS

Le SoC Quad Core intégré peut exécuter plusieurs tâches à la fois tout en assurant une lecture fluide du contenu sans avoir besoin d'un lecteur multimédia. De plus, la plateforme LG webOS améliore le confort d'utilisation grâce à une interface graphique intuitive et à des outils de développement d'applications simples.

Plusieurs types de capteurs

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



Partage de contenu

Le partage de contenus entre des appareils connectés est plus pratique sur un réseau Wi-Fi.

Communication en temps réel

Avec Beacon et BLE (Bluetooth Low Energy), les gérants de magasins peuvent communiquer des informations en temps réel.

Point d'accès sans fil

La série UL3G fonctionne comme un routeur virtuel qui peut être un point d'accès sans fil pour les appareils mobiles.



Compatible avec AV Control System

La série UL3G a été certifiée Crestron Connected® pour sa grande compatibilité avec les systèmes AV professionnels afin d'obtenir une intégration transparente et un contrôle automatisé*, améliorant ainsi l'efficacité de la gestion de l'entreprise.

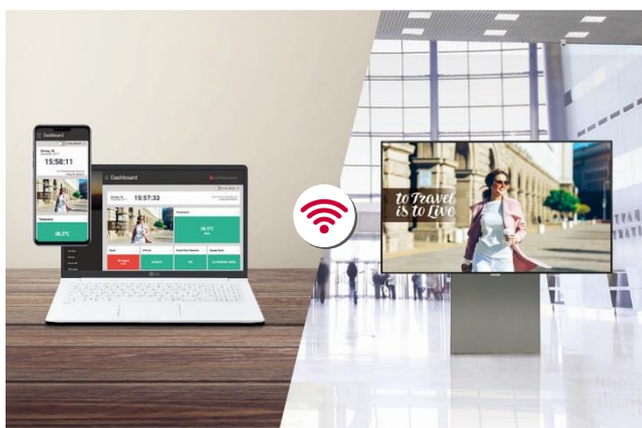
* Contrôle basé sur le réseau



Idéal pour des visioconférences

Pour une visioconférence optimale, la série UL3G est certifiée compatible avec Cisco, qui offre un système de contrôle puissant et intégré* pour une visioconférence plus intelligente.

* En utilisant une connexion par câble HDMI



Suivi et contrôle en temps réel

Grâce au Control Manager, la solution de surveillance web intégrée, vous pouvez contrôler et surveiller l'état de plusieurs écrans de la série UL3G à différents endroits en temps réel. Il est disponible sur vos appareils connectés à Internet, ce qui vous permet de réagir avec souplesse et rapidité aux situations d'urgence, où que vous soyez.

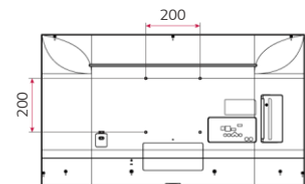
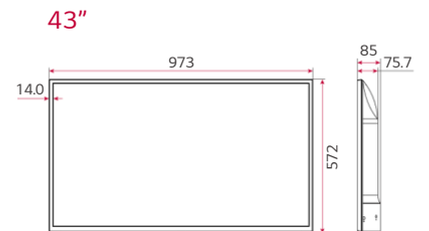
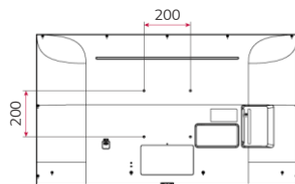
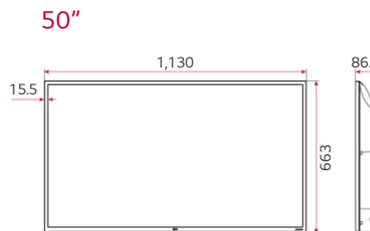
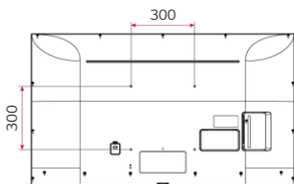
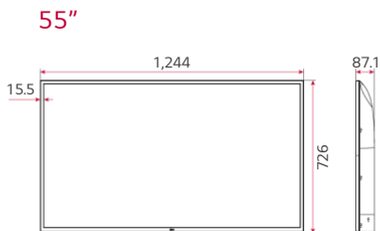
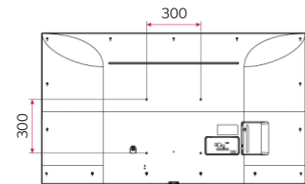
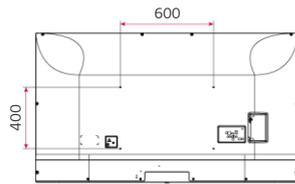
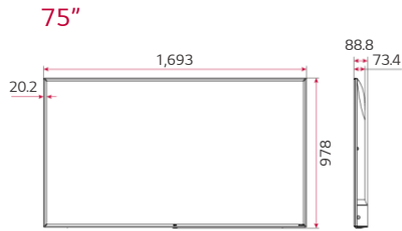
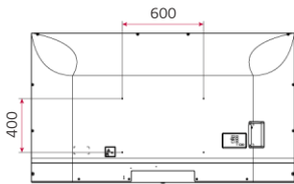
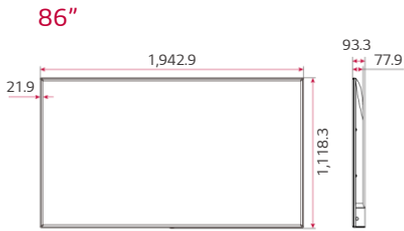


Signage365care

La maintenance devient plus facile et plus rapide avec le service Signage365Care*, fourni par LG via le Cloud. Elle gère à distance l'état des affichages sur les lieux de travail des clients pour des services de diagnostic des défauts et de contrôle à distance, assurant ainsi le fonctionnement stable de l'entreprise d'un client.

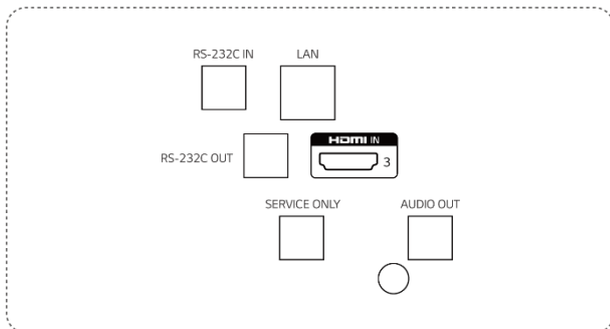
* La disponibilité du service "Signage365Care" peut varier selon les régions, veuillez donc contacter le représentant commercial LG de votre région pour plus de détails.

DIMENSIONS (unité : mm)



CONNECTIVITÉ

Arrière



Côté



CARACTÉRISTIQUES

		86UL3G	75UL3G	65UL3G	55UL3G	50UL3G	43UL3G
Écran	Taille	86"	75"	65"	55"	50"	43"
	Type de dalle	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	Résolution	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)
	Luminosité (Typ.)	350 nit (Typ.)	350 nit (Typ.)	400 nit (Typ.)	400 nit (Typ.)	350 nit (Typ.)	300 nit (Typ.)
	Taux de contraste	1 400 : 1	1 200 : 1	1 200 : 1	1 200 : 1	5 000 : 1	1 200 : 1
	Contraste Dynamique ¹⁾	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1	1 000 000 : 1
	Gamut Couleur	DCI 82%	DCI 80%	DCI 80%	DCI 80%	DCI 80%	DCI 80%
	Angles de vision (H × V)	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178
	Nombre de couleurs	10 bit, 1.07 Milliards de couleurs	8 bit + FRC, 1.07 Milliards de couleurs	8 bit + FRC, 1.07 Milliards de couleurs	8 bit, 16.7 Million de couleurs	8 bit + FRC, 1.07 Milliards de couleurs	8 bit, 16.7 Million de couleurs
	Temps de réponse	5 ms (G to G)	8 ms (G to G)	8 ms (G to G)	8 ms (G to G)	9.5 ms (G to G)	8 ms (G to G)
	Traitement de la dalle	3%	1%	1%	1%	1%	1%
	Durée de fonctionnement	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j	16h / 7j
Affichage	Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	
Connectivité	Entrée	HDMI (3, HDCP 2.2 / 1.4), USB 2.0 Type A (2)					
	Sortie	Audio					
	Contrôle externe	RS232C IN / OUT (4pin Phone-jack), RJ45 (LAN) IN					
Caractéristiques Mécaniques	Couleur	Noir	Noir	Noir céramique	Noir céramique	Noir céramique	Noir céramique
	Bords	21.9 mm (Bords égaux)	20.2 mm (D/G/H), 21.5 mm (B)	15.5 mm (D/G/H), 22.3 mm (B)	15.5 mm (D/G/H), 22.3 mm (B)	15.5 mm (D/G/H), 22.3 mm (B)	14.0 mm (D/G/H), 20.2 mm (B)
	Poids (écran uniquement)	44.2 kg	34.6 kg	21.3 kg	14.3 kg	11.3 kg	8.0 kg
	Dimensions (L x H x P)	1 943 × 1 118 × 93.3	1 693 × 978 × 88.8	1 463 × 850 × 87.8	1 244 × 726 × 87.1	1 130 × 663 × 86.3	973 × 572 × 85.0
	Dimensions avec support (L x H x P)	1 943 × 1 188 × 345	1 693 × 1 048 × 345	1 463 × 914 × 269	1 244 × 786 × 231	1 130 × 722 × 231	973 × 623 × 216
	Poignée	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	VESA™ Standard Mount Interface	600 × 400	600 × 400	300 × 300	300 × 300	200 × 200	200 × 200
Caractéristiques Principales	Mémoire interne 8 Go, Wi-Fi intégré, capteur de température, capteur de luminosité automatique, commande par clé locale, webOS 4.0, CMS intégré (planification du contenu local, gestionnaire de groupe), USB Plug & Play, Fail Over, Image de fond (image du logo de démarrage, pas d'image de signal), Mode de synchronisation (RS-232C Sync, Local Network Sync), partage d'écran, balise vidéo (4), lecture via URL, Rotation (rotation de l'écran, rotation de l'entrée externe), lecture sans interruption, réglage du clonage des données, SNMP, méthode ISM, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Crestron Connected ^{®2)} , Smart Energy Saving, PM Mode, Wake on LAN, Beacon, HDMI-CEC ³⁾ , SI Server Setting, webRTC, Prodiom						
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
	Humidité de fonctionnement	10% - 80%	10% - 80%	10% - 80%	10% - 80%	10% - 80%	10% - 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	AC 100-240 V-, 50/60 Hz
	Type	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée
	Consommation énergétique	240 W / 325 W 819 BTU / Hr (Typ.), 1 109 BTU / Hr (Max.)	155 W / 240 W 526 BTU / Hr (Typ.), 819 BTU / Hr (Max.)	130 W / 185 W 444 BTU / Hr (Typ.), 632 BTU / Hr (Max.)	105 W / 155 W 359 BTU / Hr (Typ.), 529 BTU / Hr (Max.)	105 W / 150 W 359 BTU / Hr (Typ.), 512 BTU / Hr (Max.)	80 W / 115 W 273 BTU / Hr (Typ.), 393 BTU / Hr (Max.)
Son	Haut-parleurs	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Certifications	Sécurité	CB	CB	CB	CB	CB	CB
	EMC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / SCE / KC
	ErP / Energy Star	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatibilité des logiciels	SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, SuperSign WB, SuperSign Media Editor, Signage365Care ⁴⁾						
Accessoires	Inclus	Télécommande, câble d'alimentation, manuel de réglementation, connexion téléphone type D-Sub9, support, porte-câble					
Autre	Code EAN	8806098681938	8806098681976	8806098681877	8806098681839	8806098774173	8806098681280

¹⁾ Le rapport de luminosité de la couleur Noir intégral / Blanc intégral en condition d'entrée vidéo.

²⁾ Contrôle par réseau

³⁾ La compatibilité peut varier en fonction de l'équipement.

⁴⁾ La disponibilité peut varier 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

<https://www.lg.com/fr/business>
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/btoblgefr/

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.
 Copyright © 2020 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.