



\* toutes les images sont à titre illustratif uniquement

**UHD Signage** UH5J-H

# Écran Ultra HD

## 500 nits

Date de modification : 09/08/2022

**Affichage UHD avec revêtement anti-reflet**



Affichage Haute luminosité



Plateforme webOS Smart



Solution Meeting Room

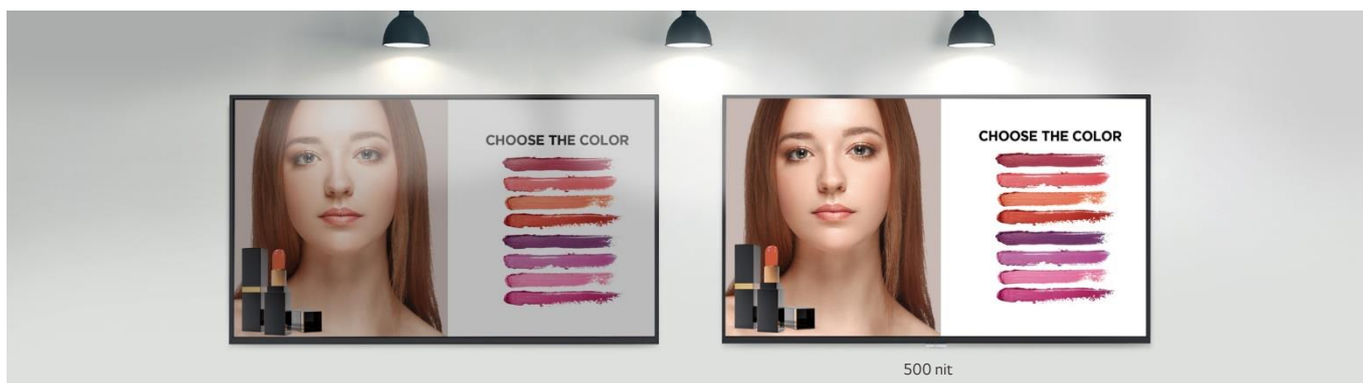


Revêtement Anti-reflet élevé



### UH5J-H

Taille	98" / 86" / 75" / 65" / 55" / 49" / 43"
Résolution	3 840 × 2 160 (UHD)
Couleur	Noir
Luminosité	500 nits
Dimensions	98" / 75" : 14.9 mm
	86" : 14.3 mm
	65" / 55" / 49" : 9.9 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)
Profondeur	43" : 8.4 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)
	98" : 86.1 mm
	86" : 60.6 mm
	75" : 57.9 mm
	65" / 55" / 49" / 43" : 39.9 mm



## Haute luminosité

Avec une luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup>, la série UH5J-H diffuse du contenu de façon claire et il attire l'attention du public. Cela fait de lui l'écran le plus approprié dans les salles de réunion, les aéroports, les commerces, les centres commerciaux, etc.

\* Les images réelles peuvent différer des images d'exemple présentées.



## Performance élevée avec webOS

La plateforme LG webOS améliore le confort de l'utilisateur grâce à une interface graphique intuitive et à des outils simples.



## Revêtement adapté

Dans certains endroits, l'écran ne peut éviter d'être exposé à des environnements poussiéreux, humide, etc. ce qui peut impacter les performances au fil du temps. Un revêtement conforme de la carte d'alimentation réduit ces risques en protégeant la série UH5J-H du sel, de la poussière, de la poudre de fer, de l'humidité, etc.

\* Les images réelles disponibles peuvent différer des images d'exemple présentées.



## Design certifié IP5x

La certification anti-poussière IP5x garantit que le produit est protégé de la poussière ce qui réduit le risque de dégradation des performances.



## Compatible avec AV Control System

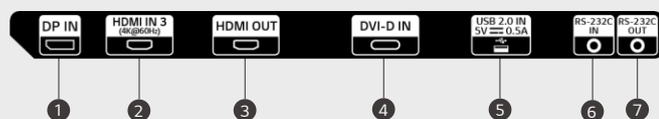
La série UH5J-H prend en charge Crestron Connected® pour une compatibilité avec les commandes AV professionnelles afin d'obtenir une intégration homogène et un contrôle automatisé\*, améliorant ainsi l'efficacité de la gestion de l'entreprise.

\* Contrôle réseau

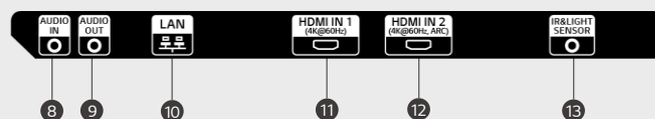
## CONNECTIVITÉ

### 98"

Côté



Arrière

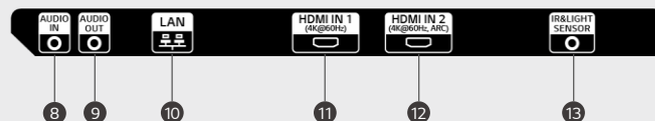


### 86" / 75"

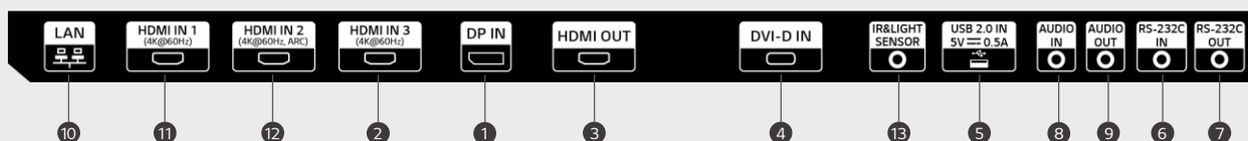
Côté



Arrière



### 65" / 55" / 49" / 43"

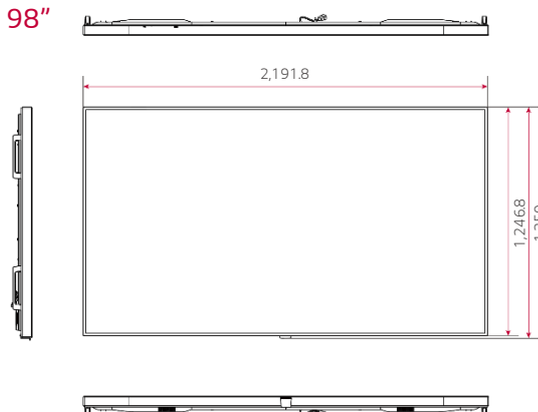


- |             |              |               |                   |
|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| ① DP IN     | ④ DVI-D IN   | ⑦ RS-232C OUT | ⑩ LAN             |
| ② HDMI IN 3 | ⑤ USB 2.0 IN | ⑧ AUDIO IN    | ⑪ HDMI IN 1       |
| ③ HDMI OUT  | ⑥ RS-232C IN | ⑨ AUDIO OUT   | ⑫ HDMI IN 2       |
|             |              |               | ⑬ IR&LIGHT SENSOR |

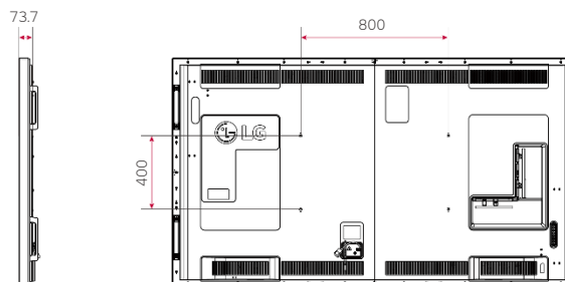
\* Les connexions jack peuvent différer de l'image ci-dessus, veuillez donc contacter l'équipe de vente LG pour vérifier avant de commander.

## DIMENSIONS (unité: mm)

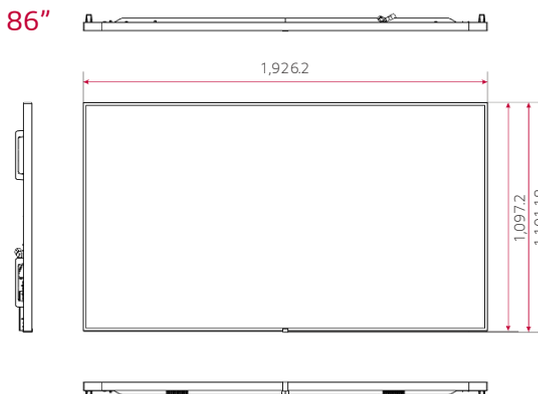
98"



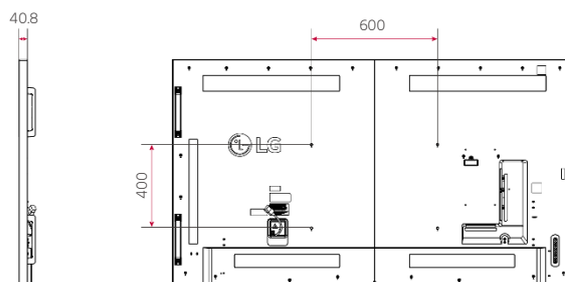
73.7



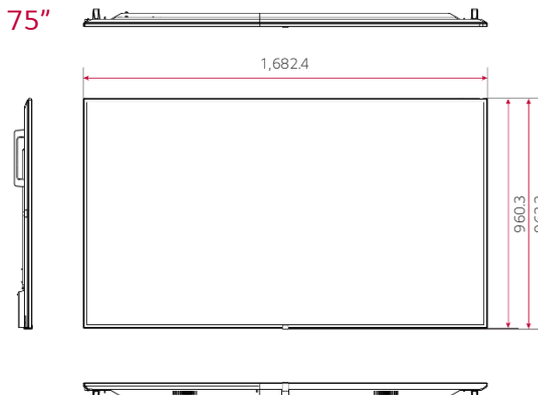
86"



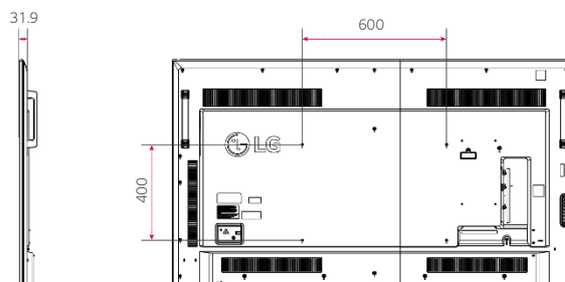
40.8



75"

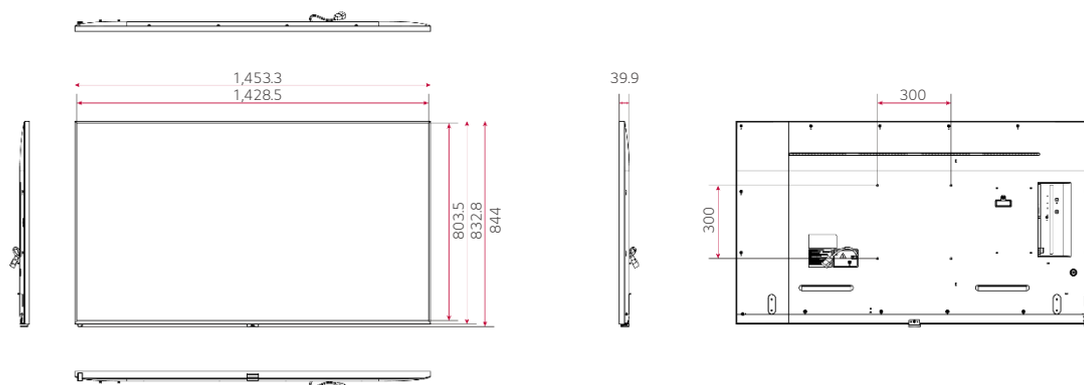


31.9

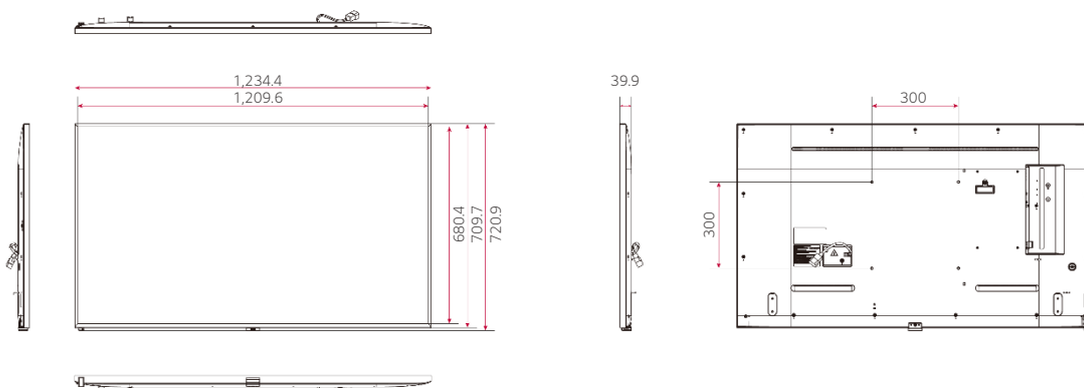


# DIMENSIONS (unité: mm)

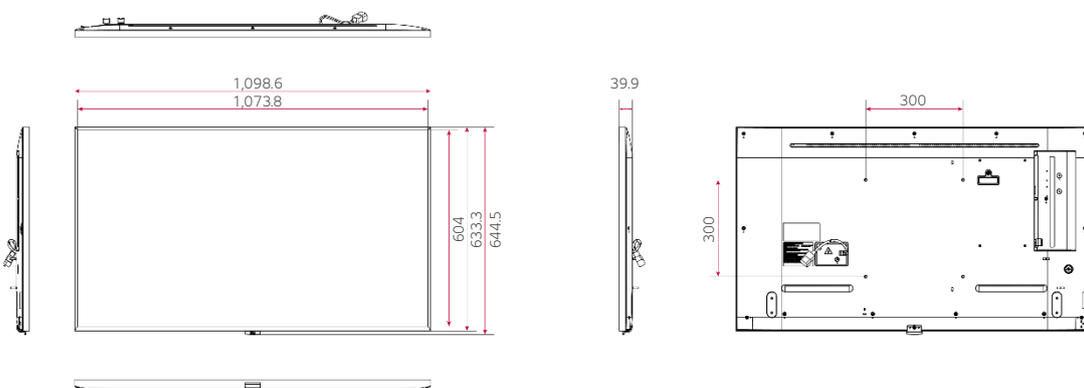
## 65"



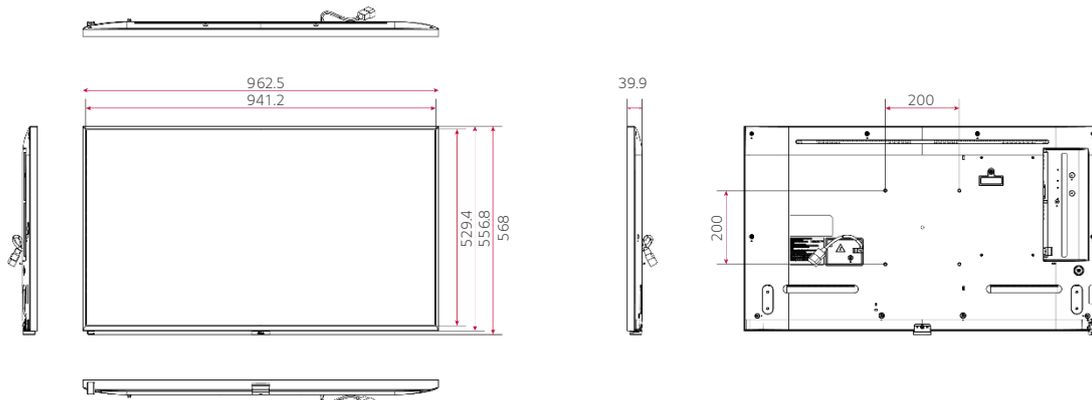
## 55"



## 49"



## 43"



	98UH5J-H	86UH5J-H	75UH5J-H	65UH5J-H	55UH5J-H	49UH5J-H	43UH5J-H	
Écran	Taille	98"	86"	75"	65"	55"	49"	43"
	Dalle	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPSf
	Type de rétroéclairage	Direct	Edge	Edge	Edge	Edge	Edge	Edge
	Ratio	16 : 9	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)	3 840 x 2 160 (UHD)
	Taux de rafraîchissement	60 Hz	120 Hz	120 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	Luminosité	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)	500 nits (Typ.)
	Taux de contraste	1 200 : 1	1 100 : 1	1 100 : 1	1 100 : 1	1 100 : 1	1 100 : 1	1 100 : 1
	Contraste dynamique	1 000 000 : 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
	Gamme de couleurs	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	BT709 95%	BT709 95%	BT709 95%	BT709 95%
	Angle de vue (Hx L)	178 x 178	178 x 178	178 x 178	178 x 178	178 x 178	178 x 178	178 x 178
	Intensité de couleurs	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (10 bit (D))	1.07 milliards de couleurs (8 bit + FRC)
	Temps de réponse	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)	6 ms (G à G)	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)
	Traitement de la dalle (Haze)	28%	28%	28%	28%	28%	28%	25%
	Durée de vie	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)	50,000 Hrs (Typ.)
	Durée de fonctionnement (Heure/Jour)	24 / 7	24 / 7	24 / 7	24 / 7	24 / 7	24 / 7	24 / 7
	Orientation	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage	Portrait / Paysage
Connectivité	Input	HDMI (2, HDCP 2.2/1.4), HDMI (HDCP 1.4), DP (HDCP 2.2/1.3), DVI-D (HDCP 1.4), Audio In, RS-232C (4 Pin Phone-jack), RJ45 (LAN), IR In, USB 2.0 Type A						
	Output	HDMI Out, Audio Out, RS-232C Out (4 Pin Phone-jack)						
Caractéristiques Mécaniques	Couleur	Noir						
	Bords	14.9 mm (Even Bezel)	14.3 mm (Even Bezel)	14.9 mm (Even Bezel)	9.9 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)	9.9 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)	9.9 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)	8.4 mm (H/D/G), 14.4 mm (B)
	Poids (écran)	66 kg	49 kg	41.5 kg	28.2 kg	19.0 kg	15.4 kg	11.2 kg
	Poids (écran + pied)	-	-	-	28.8 kg	19.6 kg	16.0 kg	11.8 kg
	Poids emballé	99 kg	72.5 kg	51.2 kg	35.0 kg	24.2 kg	18.8 kg	13.7 kg
	Dimensions (LxHxP) (avec logo LG)	2 191.8 x 1 246.8 x 86.1 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 926.2 x 1 097.2 x 60.6 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 682.4 x 960.3 x 57.9 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 453.3 x 844.0 x 39.9 mm (avec logo LG)	1 234.4 x 720.9 x 39.9 mm (avec logo LG)	1 098.6 x 644.5 x 39.9 mm (avec logo LG)	962.5 x 568.0 x 39.9 mm (avec logo LG)
	Dimensions (LxHxP) avec pieds	-	-	-	1 453.3 x 893.1 x 290.0 mm	1 234.4 x 770.7 x 290.0 mm	1 098.6 x 694.3 x 290.0 mm	962.5 x 613.1 x 290.0 mm
	Dimensions emballé (LxHxP)	2 342 x 1 386 x 420 mm	2 037 x 1 250 x 285 mm	1 816 x 1 126 x 228 mm	1 600.0 x 1 095.0 x 175.0 mm	1 360.0 x 835.0 x 175.0 mm	1 197.0 x 775.0 x 162.0 mm	1 060.0 x 660.0 x 152.0 mm
	Poignée	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
	VESA™ Standard Mount Interface	800 x 400 mm	600 x 400 mm	600 x 400 mm	300 x 300 mm	300 x 300 mm	300 x 300 mm	200 x 200 mm
Caractéristiques Principales	Mémoire interne de 16 Go, Wi-Fi intégré, capteur (capteur de température, capteur de luminosité automatique, capteur d'accélération (gyroscopique)), Local Key Operation, webOS 6.0, CMS intégré (programmation du contenu local, gestionnaire de groupe), USB Plug & Play, Fail Over, image d'arrière-plan (image du logo de démarrage, image d'absence de signal), Mode Sync (RS-232C Sync, Local Network Sync), Multi-écran (PIP, PBP (4)), Partage d'écran, Vidéo Tag (4), Lecture via URL, Rotation (Rotation de l'écran, Rotation de l'entrée externe), Lecture sans saut, réglage du Tile mode (Max. 15 x 15), clonage des données, S/NMP, méthode ISM, ID de réglage automatique, envoi de statut, gestionnaire de contrôle, compatibilité logiciels (Cisco Certi, Crestron Connected®2), Alimentation (Smart Energy Saving, PM Mode, Wake on LAN, Network Ready), Beacon, HDMI-CEC3), Réglage du serveur SI, webRTC, ProIdiom							
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C
	Humidité	10% à 80%	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 100-240V ~, 50/60 Hz	AC 100-240V ~, 50/60 Hz	AC 100-240V ~, 50/60 Hz	AC 100-240V ~, 50/60 Hz	AC 100-240V ~, 50/60 Hz	AC 100-240V ~, 50/60 Hz
	Type	Built-in Power	Built-in Power	Built-in Power	Built-in Power	Built-in Power	Built-in Power	Built-in Power
Consommation Énergétique	Typ. / Max.	420 W / 620 W	200 W / 260 W	170 W / 230 W	130 W / 190 W	110 W / 150 W	1000 W / 140 W	80 W / 120 W
	BTU (British Thermal Unit)	1 434 BTU/Hr (Typ.), 2 117 BTU/Hr (Max.)	683 BTU/Hr (Typ.), 888 BTU/Hr (Max.)	581 BTU/Hr (Typ.), 785 BTU/Hr (Max.)	444 BTU/Hr (Typ.), 649 BTU/Hr (Max.)	376 BTU/Hr (Typ.), 512 BTU/Hr (Max.)	342 BTU/Hr (Typ.), 478 BTU/Hr (Max.)	273 BTU/Hr (Typ.), 410 BTU/Hr (Max.)
	Smart Energy Saving (~70%)	294 W	140 W	120 W	91 W	77 W	70 W	56 W
	DPM	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Son	Power off	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
	Haut-parleur	Oui						
Certifications	Sécurité	CB / NRTL						
	EMC	FCC Class "A" / CE / KC						
	ErP / Energy Star	Oui (NewErP) / Non	Oui (NewErP) / Oui	Oui (NewErP) / Oui	Oui (NewErP) / Oui	Oui (NewErP) / Oui	Oui (NewErP) / Oui	Oui (NewErP) / Oui
OPS Compatibilité	Compatibilité OPS	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	OPS Power Built-in	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Compatibilité logiciel	SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, SuperSign WB, SuperSign Media Ediar, Mobile CMS (TBD), LG ConnectedCare <sup>4)</sup>							
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, coréen, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), portugais (Brésil), suédois, finnois, norvégien, danois, russe, japonais, portugais (Europe), néerlandais, tchèque, grec, turc, arabe.							
Accessoires	Inclus	Télécommande, cordon d'alimentation, QSG, manuel réglementation, RS-232C						
	Options	-	OPS Kit (KT-OPSF), Support mural (LSW640A/B)	Stand (ST-653T), Support mural (LSW350B), OPS Kit (KT-OPSF)				
Caractéristiques Spéciales	Superposition écran compatibilité	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Tilt (Facedown)	-	-	-	Oui (Max. 30°) <sup>5)</sup>	Oui (Max. 30°) <sup>5)</sup>	Oui (Max. 30°) <sup>5)</sup>	Oui (Max. 15°) <sup>5)</sup>
	IP Rating	-	-	-	IP5X	IP5X	IP5X	IP5X
EAN	8806091848529	8806091848475	8806091776037	8806091657176	8806091657138	8806091657114	8806091657053	

1) Le ratio de luminosité Noir / Blanc sur la condition d'entrée vidéo.

2) Contrôle basé sur le réseau.

3) La compatibilité peut différer selon l'équipement.

4) La disponibilité peut différer selon les régions.

5) Dans des conditions de température de 30°C et d'humidité de 50%.

\* 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/bàblqefr/  
www.twitter.com/LG\_France

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.

