



* Les images sont à titre illustratif uniquement

UHD Signage UH5J-H

Nouvel écran Signage UHD



Luminosité d'affiche adaptée



Plateforme webOS Smart



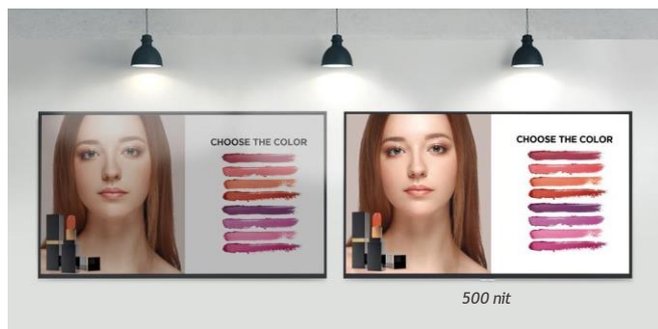
Gestion de contenu



Solution salle de réunion

UH5J-H

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



Luminosité d'affiche adaptée

Avec une luminosité recommandée de 500 cd/m² l'affichage d'intérieur de la série UH5J-H diffuse clairement le contenu et attire l'attention du public. Ceci fait de lui l'écran le plus approprié pour la diffusion de contenu marketing dans les salles de réunion, les aéroports, les commerces de détail, 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 peuvent différer des images d'exemple présentées.



Compatibilité avec les solutions logicielles LG

Lorsqu'elle est connectée au contrôleur de système LG, la série UH5J est compatible avec les solutions logicielles LG, notamment SuperSign CMS, LED Assistant et ConnectedCare, qui aident les clients à gérer correctement leur entreprise.

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

* Les éléments qui peuvent être surveillés par LG ConnectedCare : Carte principale (température, état du signal, vérification du FPGA, état de la connexion Ethernet), carte de réception (température, alimentation des LED).

* L'interface graphique actuelle peut varier selon les différentes versions de webOS.

* Le service SuperSign CMS doit être acheté séparément.



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.



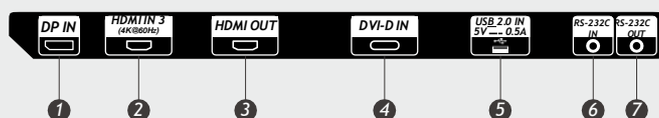
Compatible avec les systèmes de contrôle AV

La série UH5J-H prend en charge CrestronConnected® 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.

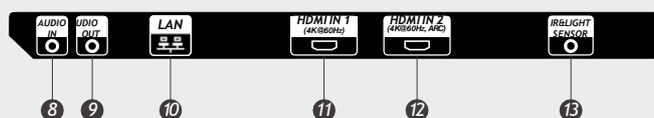
CONNECTIVITÉ

98"

Côté



Arrière

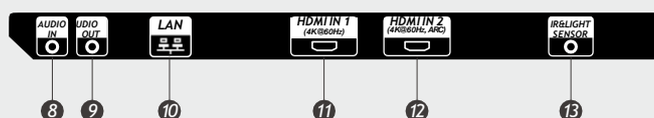


86" / 75"

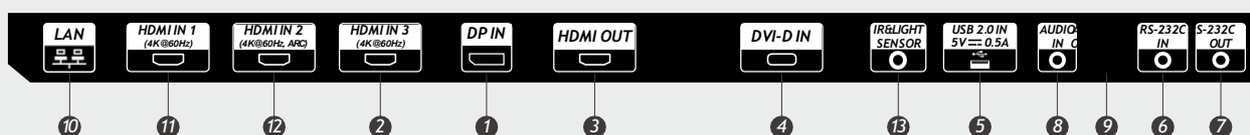
Côté



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&LIGHTSENSOR |

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



Download
LG C-Display+
Mobile App
Google Play Store

www.lg.com/global/business/information-display
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/lginformationdisplay
twitter.com/LG_ID_HQ

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions de 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.

CARACTÉRISTIQUES

		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	Bord	Bord	Bord	Bord	Bord	Bord
	Ratio	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
	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)	3 840 × 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 (H×L)	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 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 (L×H×P) (avec logo LG)	2 191.8 × 1 246.8 × 86.1 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 926.2 × 1 097.2 × 60.6 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 682.4 × 960.3 × 57.9 mm (sans logo LG et sans poignée)	1 453.3 × 844.0 × 39.9 mm (avec logo LG)	1 234.4 × 720.9 × 39.9 mm (avec logo LG)	1 098.6 × 644.5 × 39.9 mm (avec logo LG)	962.5 × 568.0 × 39.9 mm (avec logo LG)
	Dimensions (L×H×P) avec pieds	-	-	-	1 453.3 × 893.1 × 290.0 mm	1 234.4 × 770.7 × 290.0 mm	1 098.6 × 694.3 × 290.0 mm	962.5 × 613.1 × 290.0 mm
	Dimensions emballé (L×H×P)	2 342 × 1 386 × 420 mm	2 037 × 1 250 × 285 mm	1 816 × 1 126 × 228 mm	1 600.0 × 1 095.0 × 175.0 mm	1 360.0 × 835.0 × 175.0 mm	1 197.0 × 775.0 × 162.0 mm	1 060.0 × 660.0 × 152.0 mm
	Poignée	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
	VESA™ Standard Mount Interface	800 × 400 mm	600 × 400 mm	600 × 400 mm	300 × 300 mm	300 × 300 mm	300 × 300 mm	200 × 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 × 15), clonage des données, SNMP, 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, Pro:Idiom							
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 100-240 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	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
	Power off	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Son	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 Ediàr, Mobile CMS (TBD), LG ConnectedCare ⁴⁾							
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, 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°) ⁵⁾	Oui (Max. 30°) ⁵⁾	Oui (Max. 30°) ⁵⁾	Oui (Max. 15°) ⁵⁾
	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) Contrôlé 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.



Download
LG C-Display+
Mobile App
Google Play Store

- www.lg.com/global/business/information-display
- www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
- www.facebook.com/LGInformationDisplay
- www.linkedin.com/company/lginformationdisplay
- twitter.com/LG_ID_HQ

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.

