



LG UHD Standard 65 / 55 / 49



3260 Dites «LG PRO»
Service 0,15 €/min + prix appel

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

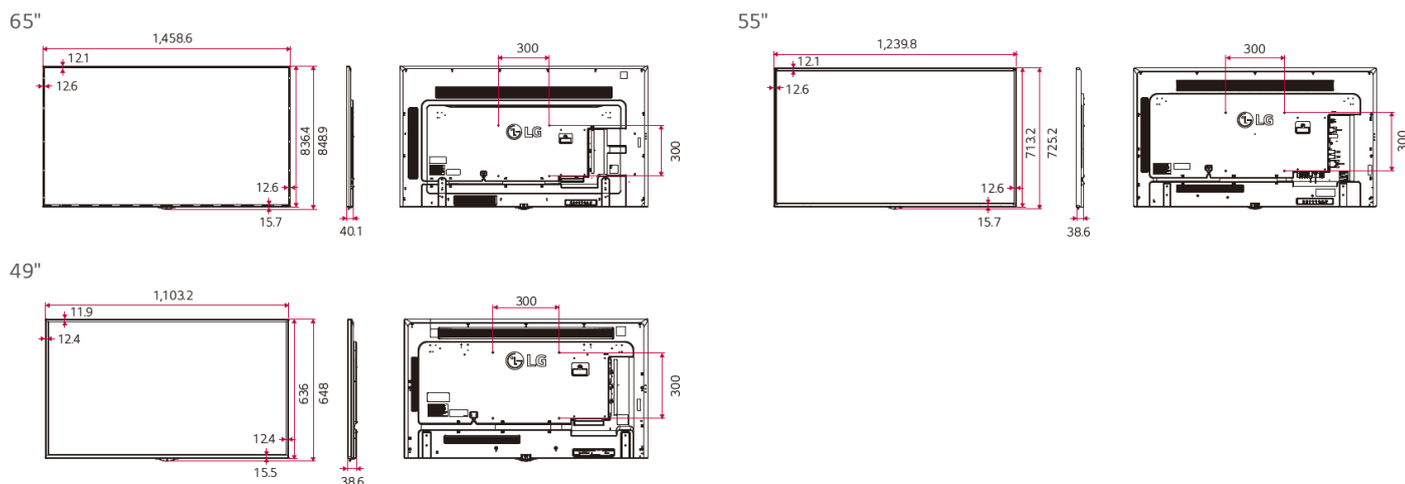
		65UH5E	55UH5E	49UH5E
PANEL		PD IPS	PD IPS	PD IPS
Taille		65	55	49
Type de dalle		IPS	IPS	IPS
Rétro-éclairage		Edge	Edge	Edge
Ratio		16 : 9	16 : 9	16 : 9
Résolution		3840 x 2160 (UHD, RGB)	3840 x 2160 (UHD, RGB)	3840 x 2160 (UHD, RGB)
Pixels (H x V x 3)		24 883 200	24 883 200	24 883 200
Taux de rafraîchissement		60Hz	60Hz	60Hz
Luminosité		500nit(typ.)	500nit(typ.)	500nit(typ.)
Taux de contraste		1,100:1	1,100:1	1,100:1
Contrast Dynamique		1,000,000:1	1,000,000:1	1,000,000:1
Color gamut		68%	68%	68%
Angles de vision (H x V)		178 x 178	178 x 178	178 x 178
Nombre de couleurs		1.07 Billion	1.07 Billion	1.07 Billion
Temps de réponse		8ms(G to G)	8ms(G to G)	8ms(G to G)
Traitement de la dalle		Haze 28%	Haze 28%	Haze 28%
Durée de vie		50,000 Hrs	50,000 Hrs	50,000 Hrs
Durée de fonctionnement		24Hrs	24Hrs	24Hrs
Affichage		Portrait & Paysage	Portrait & Paysage	Portrait & Paysage
CONNECTIQUES				
Entrée				
Numérique	HDMI	O(3), HDCP2.2	O(3), HDCP2.2	O(3), HDCP2.2
	DP	O(1), HDCP2.2	O(1), HDCP2.2	O(1), HDCP2.2
	DVI-D	O(1)	O(1)	O(1)
Analogique	RGB	X	X	X
	Audio	O(1)	O(1)	O(1)
Contrôle externe	RS232C IN	O(1)	O(1)	O(1)
	RJ45(LAN)	O(1)	O(1)	O(1)
	IR IN	O(1)	O(1)	O(1)
Capteur de pixel		X	X	X
USB		O(2), USB2.0	O(2), USB2.0	O(2), USB2.0
Carte SD		X	X	X
Sortie				
HDMI Out		X	X	X
DP Out		O(1), SST, input : HDMI1/2/3/DVI/DP/OPS	O(1), SST, input : HDMI1/2/3/DVI/DP/OPS	O(1), SST, input : HDMI1/2/3/DVI/DP/OPS
Audio Out		O(1, Off/Fixed/Variable)	O(1, Off/Fixed/Variable)	O(1, Off/Fixed/Variable)
Haut parleur Out		O(1, L/R), 6Ω	O(1, L/R), 6Ω	O(1, L/R), 6Ω
Contrôle externe	RS232C OUT	O(1), 4 pin phone-jack	O(1), 4 pin phone-jack	O(1), 4 pin phone-jack
	RJ45(LAN)	X	X	X
CARACTERISTIQUES MECANIQUE				
Couleur		Noir	Noir	Noir
Bord		12.1, 12.6, 15.7mm(H/G,D/B)	12.1, 12.6, 15.7mm(H/G,D/B)	11.9, 12.4, 15.5mm(H/G,D/B)
Dimensions (L x H x P)		1458.6 x 848.9 x 40.1mm	1239.8 x 725.2 x 38.6 mm	1103.2 x 648.0 x 38.6 mm
Poids		26.0Kg	16.6Kg	13.3Kg
Carton Dimensions (L x H x P)		1561 x 971 x 190 mm	1330 x 807 x 170 mm	1197 x 760 x 166 mm
Poids		32.5Kg	21.1Kg	17.7Kg
Poignée		-	-	-
VESA™ Standard Mount Interface		300 x 300	300 x 300	300 x 300
FUNCTIONALITE				
Hardware				
Mémoire interne		8GB(System 4GB + Available 3.6GB)	8GB(System 4GB + Available 3.6GB)	8GB(System 4GB + Available 3.6GB)
Wi-Fi	Intégré	O	O	O
	Dongle ready	X	X	X
	Temperature	O	O	O
	Luminosité	O	O	O
Capteur	Pixel	X	X	X
	Proximité	X	X	X
	Gyro	X	X	X
	Courant	O	O	O
	Indicateur de veille	X	X	X
Ventilateur		X	X	X
Software				
webOS ver.		webOS 4.0	webOS 4.0	webOS 4.0
CMS Intégré	USB Auto Playback	O	O	O
	Programmation de contenu local	O	O	O
	Group Manager	O	O	O
Image personnalisable	Logo de démarrage	O	O	O
	Pas de Signal	O	O	O
Synchronisation de contenu	RS-232C	O	O	O
	Réseau local	O	O	O
Multi-Ecran	PIP	O	O	O
	PBP	O(4)	O(4)	O(4)
Screen Share		O	O	O
Tag Video		O(2)	O(2)	O(2)
Lecteur web		O	O	O
Rotation OSD		O	O	O
Mode verrouillage		O (Home Dashboard, USB, OSD, IR Operation, Local Key, WiFi, SoftAP, Screen Share)		
Rotation de contenu		O	O	O
Mode mur d'images		O (Max. 15x15)	O (Max. 15x15)	O (Max. 15x15)
Mise à jour Firmware via réseau		O	O	O
SNMP(ver.2)		O (Ver. 1.4)	O (Ver. 1.4)	O (Ver. 1.4)
Mode ISM (Image Sticking Minimization)		O	O	O
Set ID auto		O	O	O
Control Manager		O	O	O
Compatibilité externe	Crestron Connected	O	O	O
	DPM	O	O	O
	On/Off Schedule	O	O	O
	Holiday Schedule	O	O	O
	Power on Status	Standby, PWR, LST	Standby, PWR, LST	Standby, PWR, LST
Gestion d'alimentation	Energy Saving	O	O	O
	Smart Energy Saving	O	O	O
	PM mode	O	O	O
	Wake on LAN	O	O	O
	Power on Delay	O	O	O
	Beacon		O	O
HDMI-CEC		O	O	O
Compatibilité soft partenaire		O	O	O
webRTC		O	O	O

3260 Dites «LG PRO»
Service 0,15 € / min + prix appel

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

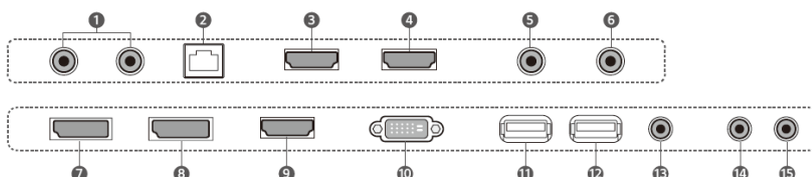
	65UH5E	55UH5E	49UH5E
CONDITION ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	0 °C to 40 °C	0 °C to 40 °C	0 °C to 40 °C
Humidité de fonctionnement	10 % to 80 %	10 % to 80 %	10 % to 80 %
ALIMENTATION			
Alimentation	100-240V-, 50/60Hz	100-240V-, 50/60Hz	100-240V-, 50/60Hz
Type	Intégré	Intégré	Intégré
Bouton	-	-	-
Alimentation OPS intégrée (70W max)	-	-	-
CONSUMMATION ELECTRIQUE			
Typ.	140	115	105
Max.	200	165	150
BTU (British Thermal Unit)	478	393	359
Smart Energy Saving	98	81	74
DPM	0.5W	0.5W	0.5W
Power off	0.5W	0.5W	0.5W
SON			
Haut parleur	-	Intégré	Intégré
CERTIFICATION			
Sécurité	IEC 60950-1 / EN 60950-1 / UL 60950-1	IEC 60950-1 / EN 60950-1 / UL 60950-1	IEC 60950-1 / EN 60950-1 / UL 60950-1
EMC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC	FCC Class "A" / CE / KC
ErP / Energy Star	-/EPA7.0	-/EPA7.0	-/EPA7.0
COMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER			
Compatibilité OPS	0	0	0
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE			
SuperSign	CMS	O(CMS)	O(CMS)
	Control	O(control/control+)	O(control/control+)
	White Balance	O(Capteur uniquement)	O(Capteur uniquement)
	Etc.	X	X
Signage 365 Care	0	0	0
ACCESSOIRE			
Inclus	Remote Controller(include battery 2ea), Power Cord, QSG, DP Cable(1.8M), Regulation Book, Phone to RS232C Gender		
Option	Speaker(SP-5200), Stand(ST-651T), Media player, Wall bracket(LSW350B), VESA Adapter(AM-B330S), OPS Kit(KT-OPSA)	Speaker(SP-5200), Stand(ST-201T), Media player, Wall bracket(LSW350B), VESA Adapter(AM-B330S), OPS Kit(KT-OPSA)	Speaker(SP-5200), Stand(ST-201T), Media player, Wall bracket(LSW350B), VESA Adapter(AM-B330S), OPS Kit(KT-OPSA)
AUTRES			
Compatibilité kit de tactilisation	X	X	X
Code EAN	8806098418220	8806098486618	8806098486533

Dimensions



Connectivité

65" / 55" / 49"



- 1 SPEAKER OUT
- 2 LAN
- 3 HDMI 1
- 4 HDMI 2
- 5 AUDIO IN
- 6 IR & LIGHT SENSOR
- 7 DP IN
- 8 DP OUT
- 9 HDMI 3
- 10 DVI-D IN
- 11 USB 1
- 12 USB 2
- 13 AUDIO OUT
- 14 RS232C IN
- 15 RS232C OUT