



Train number	Class	Destination	Arrival	Track	Number of passengers
700	High-speed	N. Hungary-Moscow	14:58	1	100
717	High-speed	Western-Moscow	10:50	100	100
084	Express	Adler-Moscow	11:25	100	100
835	High-speed	Krasnodar-Moscow	12:20	100	100
142	Express	Lipetsk-Moscow	12:31	100	100
072	Express	Belgorod-Moscow	12:56	100	100
058	High-speed	Stary Oskol-Moscow	13:10	100	100
020	Express	Kharkiv-Moscow	15:52	100	100
7050	Jet	Tula-Moscow	15:57	100	100
737	High-speed	Novosibirsk-Moscow	16:05	100	100
7083	Jet	Vladimir-Moscow	16:09	BT	100
707	High-speed	N. Hungary-Moscow	16:20	1	100



LG Monitor Signage

Haute luminosité



Design fin



Haute visibilité



Protection IP56

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.

		55XE4F	49XE4F
PANEL			
Taille		55	49
Type de dalle		IPS, M+(WRGB)	IPS, M+(WRGB)
Rétro-éclairage		Direct	Direct
Ratio		16 : 9	16 : 9
Résolution		1,920 x 1,080 (FHD, WRGB)	1920 x 1080 (FHD)
Pixels (H x V x 3)		6 220 800	TBD
Taux de rafraîchissement		60Hz	60Hz
Luminosité		Typ. 4,000nit, Min. 3,200nit	Typ. 4,000nit, Min. 3,200nit
Taux de contraste		1,200:1	1,300:1
Contrast Dynamique		500,000:1	500,000:1
Color gamut		72%	72%
Angles de vision (H x V)		178 x 178	178 x 178
Nombre de couleurs		1.07 Billion (10bit)	1.07 Billion (10bit)
Temps de réponse		8ms	8ms
Traitement de la dalle		Haze 3%	Haze 3%
Durée de vie		50,000 Hrs	50,000 Hrs
Durée de fonctionnement		24Hrs	24Hrs
Affichage		Portrait & Paysage	Portrait & Paysage
CONNECTIVITÉ			
Input			
Numérique	HDMI	O(2), HDCP2.2	O(2), HDCP2.2
	DP	O(1), HDCP1.3	O(1), HDCP1.3
	DVI-D	-	-
Analogique	RGB	-	-
	Audio	-	-
Contrôle externe	RS232C IN	O(1) (4pin phone jack)	O(1) (4pin phone jack)
	RJ45(LAN)	O(2) (Lan (1), HDbaseT(1))	O(2) (Lan (1), HDbaseT(1))
	IR IN	-	-
Capteur de pixel		-	-
USB		O(2), USB2.0	O(2), USB2.0
Carte SD		-	-
Output			
HDMI Out		-	-
DP Out		-	-
Audio Out		-	-
Haut parleur Out		0	0
Contrôle externe	RS232C OUT	O(1)	O(1)
	RJ45(LAN)	O(1)	O(1)
	IR OUT	-	-
CARACTERISTIQUES MECANIQUE			
Verre de protection	Profondeur	5mm	5mm
	Niveau de protection	IK10	IK10
	Trempe	0	0
	Antireflet	0	0
	Infrarouge - Résistance (IR)	0	0
	Résistant aux chocs	0	0
Couleur		Noir	Noir
Bord		38.4mm(H/B), 26.0mm(G/D)	38.4mm(H/B), 26.0mm(G/D)
Dimensions (L x H x P)		737.4 x 1,292.5 x 88.0mm	656.2 x 1153x 88.0mm
Poids		42kg(TBD)	40kg(TBD)
Dimensions avec le pied optionnel (L x H x P)		-	-
Poids		-	-
Dimensions avec le pied & speaker optionnels (L x H x P)		-	-
Poids		-	-
Carton Dimensions (L x H x P)		1446 x 890 x 207 mm	TBD
Poids		TBD	TBD
Poignée		-	-
VESA™ Standard Mount Interface		Besoin des brackets supplémentaires	Besoin des brackets supplémentaires
FONCTIONALITE			
Hardware			
Mémoire interne		16Go(Système 4Go + Disponible 12Go)	16Go(Système 4Go + Disponible 12Go)
Wi-Fi	Intégré	-	-
	Dongle ready	-	-
Capteur	Temperature	O(5)	O(5)
	Luminosité	0	0
	BLU	0	0
	Pixel	0	0
	Proximité	-	-
	Gyro	0	0
	Humidité	0	0
	Courant	0	0
Indicateur de veille		-	-
Clavier		-	-
Ventilateur		0	0

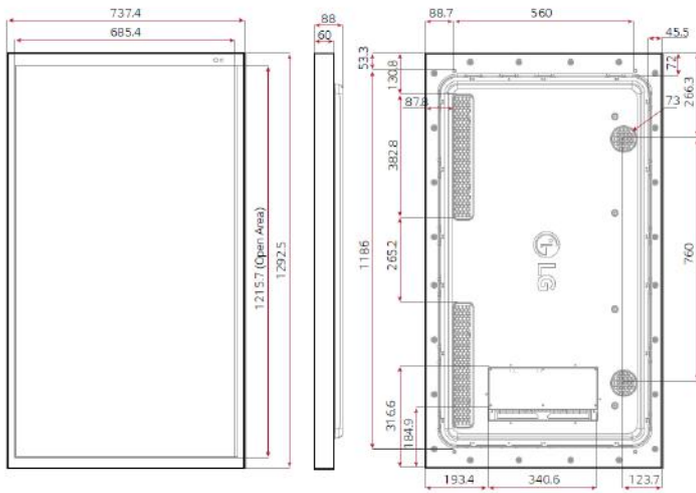
		55XE4F	49XE4F
FONCTIONALITE			
Software			
webOS ver.		webOS 4.0	webOS 4.0
CMS Intégré	USB Auto Playback	0	0
	Programmation de contenu local	0	0
	Group Manager	0	0
Commutation de source		0	0
Image personnalisable	Logo de démarrage	0	0
	Pas de Signal	0	0
	RS-232C	0	0
Synchronisation de contenu	Rétroéclairage	0	0
	Réseau local	0	0
	PIP	0	0
Multi-Ecran	PBP	0(2)	0(2)
Screen Share		-	-
Tag Video		0(4)	0(4)
Lecteur web		0	0
Rotation OSD		0	0
Mode verrouillage		0	0
Rotation de contenu		0	0
Mode mur d'images		0	0
Copie des réglages		0	0
Mise à jour Firmware via réseau		0	0
SNMP		0	0
Mode ISM (Image Sticking Minimization)		0	0
Set ID auto		0	0
Mail d'alerte		0	0
Systèmes de contrôle		0 (Rétroéclairage, Ventilateur, Éclairage, Humidité, Porte, écran de contrôle, rotation)	
Control Manager		0	0
Compatibilité externe	Crestron Connected	-	-
	DPM	0	0
	On/Off Schedule	0	0
	Holiday Schedule	0	0
	Power on Status	0	0
	Energy Saving	0	0
	Smart Energy Saving	0	0
	PM mode	0	0
	Wake on LAN	0	0
	Power on Delay	0	0
Programmation de luminosité		0	0
Beacon		-	-
HDMI-CEC		0	0
Paramètres du serveur SI		0	0
HDBaseT		0	0
WOL		0	0
webRTC		0	0
CONDITION ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement		-30°C to 50 °C	-30°C to 50 °C
Humidité de fonctionnement		5 % to 100 %	5 % to 100 %
ALIMENTATION			
Alimentation		100-240V~, 50/60Hz	100-240V~, 50/60Hz
Type		Alimentation intégrée	Alimentation intégrée
Bouton		-	-
CONSUMMATION ELECTRIQUE			
Typ.		310W (TBD)	TBD
Max.		390W (TBD)	TBD
BTU (British Thermal Unit)		TBD	TBD
Smart Energy Saving		170W (TBD)	TBD
Power off		TBD	TBD
SON			
Haut parleur		-	-
CERTIFICATION			
Sécurité		UL / cUL / CB	UL / cUL / CB
EMC		FCC Class "A" / CE / KCC	FCC Class "A" / CE / KCC
ErP / Energy Star		ErP "D" / -	ErP "D" / -
COMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER			
Compatibilité OPS		-	-
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE			
SuperSign	CMS	CMS 2.5	CMS 2.5
	Control	SuperSign Control v1.7 SuperSign Control+ v1.9	SuperSign Control v1.7 SuperSign Control+ v1.9
	White Balance	-	-
	Etc.	-	-
Signage 365 Care		0 (v2.6)	0 (v2.6)
ACCESSOIRES			
Inclus		Remote Controller, Manual(EIG, IG, OM), Regulation Book, Phone to RS232C Gender, Câble HDMI, Câble d'alimentation, Batterie	
Option		-	-
AUTRES			
Compatibilité kit de tactilisation		-	-
SuperSign IDB		-	-
Protection contre la poussière et l'eau		IP56	IP56
Lumière directe du soleil		0	0
Code EAN		8806098537037	8806098537013

3200 «LG PRO»
Service 0,15 € / min + prix appel

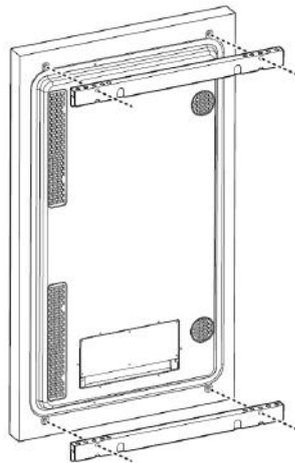
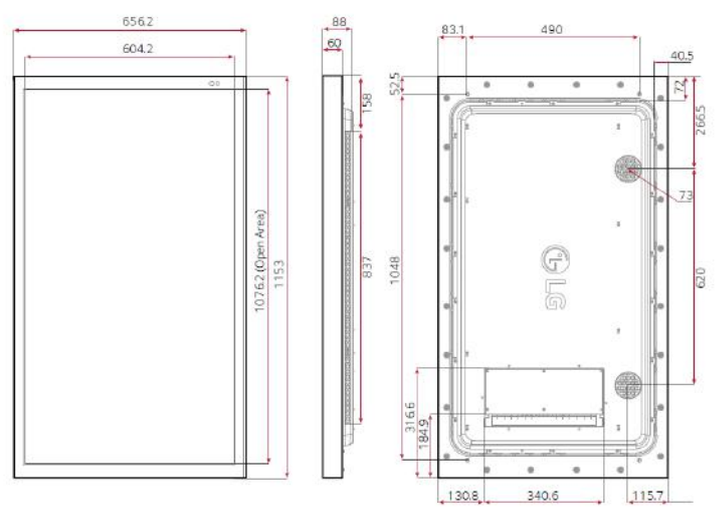
Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

Dimensions

55XE4F

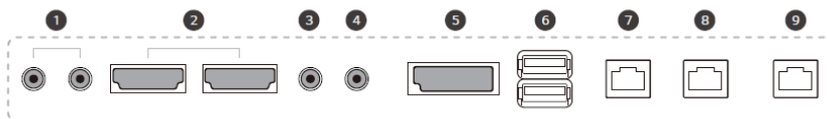


49XE4F



Besoin des brackets supplémentaires
Pour utiliser un support mural VESA

Connectivité



- 1 SPEAKER OUT
- 2 HDMI IN
- 3 RS232C IN
- 4 RS232C OUT
- 5 DP IN
- 6 USB IN
- 7 LAN IN
- 8 LAN OUT
- 9 HDBaseT IN