



## LG Mur d'Images Bord à Bord 1,8mm – 500nit

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.

<https://www.lg.com/fr/professionnels>

LG FICHE PRODUIT

# VM5E

BORD À BORD 1,8 MM



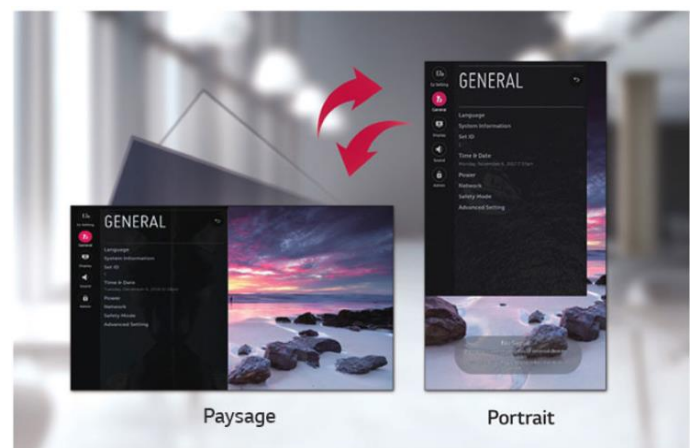
RÉDUCTION DU DÉCALAGE D'IMAGE



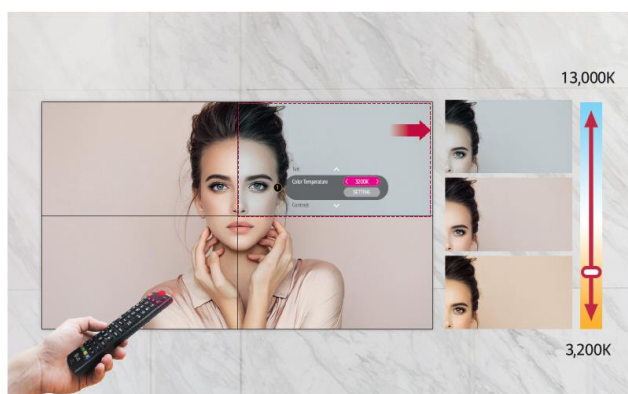
ANGLE DE VISION PLUS GRAND



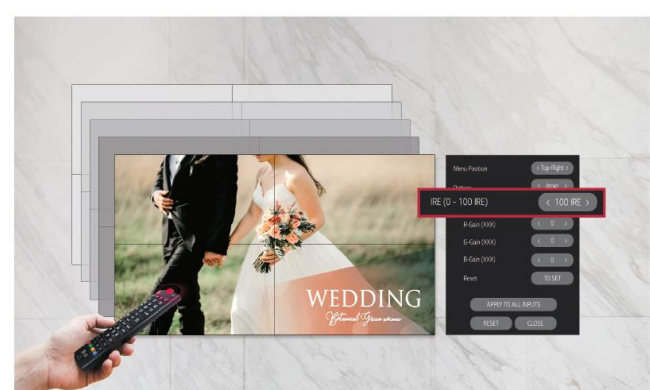
INTERFACE DÉDIÉ AU MODE PORTRAIT



RÉGLAGE FACILE DES COULEURS



RÉGLAGE FACILE DES BLANCS



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

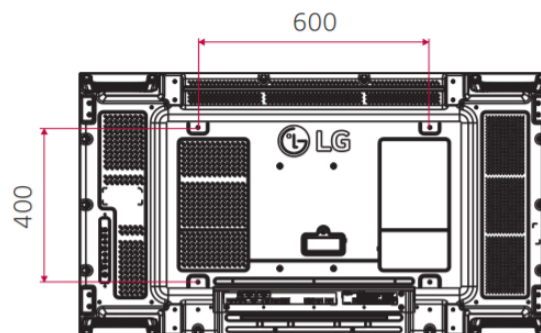
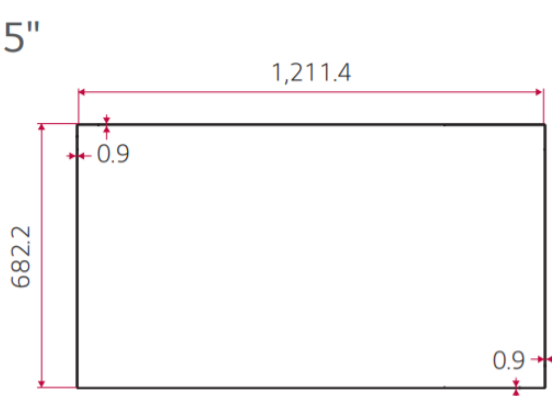
Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.  
Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

	55VM5E	49VM5E	
<b>PANEL</b>			
Taille	55"	49"	
Type de dalle	IPS	IPS	
Rétro-éclairage	Direct	Direct	
Ratio	16:9	16:9	
Résolution	1,920 X 1,080 (FHD)	1,920 X 1,080 (FHD)	
Pixels (H x V x 3)	6,220,800	6,220,800	
Taux de rafraîchissement	60Hz	60Hz	
Luminosité	500nit	500nit	
Taux de contraste	1,400:1	1,300:1	
Contrast Dynamique	500,000:1	500,000:1	
Color gamut	NTSC 72%	NTSC 72%	
Angles de vision (H x V)	178 X 178	178 X 178	
Nombre de couleurs	1.07Billion(10 bit)	1.07Billion(10 bit)	
Temps de réponse	8ms(G to G)	8ms(G to G)	
Traitement de la dalle	3%	3%	
Durée de vie	60,000Hrs(Typ.)	60,000Hrs(Typ.)	
Durée de fonctionnement	24Hrs	24Hrs	
Affichage	Portrait & Paysage	Portrait & Paysage	
<b>Connectivity</b>			
<b>Entrée</b>			
Numérique	HDMI	0(2), HDCP2.2	0(2), HDCP2.2
	DP	0	0
	DVI-D	0	0
Analogique	RGB	-	-
Audio		0	0
	RS232C IN	0	0
	RJ45(LAN)	0	0
Contrôle externe	RJ45(LAN)	0	0
	IR IN	0	0
Capteur de pixel		-	-
USB	0, (2.0)	0, (2.0)	
Carte SD		-	-
<b>Sortie</b>			
HDMI Out		-	-
DP Out		0	0
Audio Out		0	0
Haut parleur Out		-	-
Contrôle externe	RS232C OUT	0	0
	RJ45(LAN)	0	0
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUE</b>			
Couleur	Noir	Noir	
Bord	0.9 mm (H/B/G/D)	0.9 mm (H/B/G/D)	
Dimensions (L x H x P)	1211.4mm x 682.2mm x 86.5mm	1075.6mm x 605.8mm x 86.2mm	
Poids	18.6 Kg	17.5kg	
Carton Dimensions (L x H x P)	1353mm x 855mm x 263mm	1214mm x 775mm x 263mm	
Poids	25.3 kg	23.2kg	
Poignée	0	0	
VESA™ Standard Mount Interface	600 x 400	600 x 400	
<b>FONCTIONALITE</b>			
<b>Hardware</b>			
Mémoire interne	8Go(Système 4Go, Disponible 4Go)	8Go(Système 4Go, Disponible 4Go)	
Wi-Fi	Intégré	-	-
	Dongle ready	-	-
Capteur	Temperature	-	-
	Luminosité	-	-
	Pixel	-	-
	Proximité	-	-
	Gyro	-	-
	Courant	-	-
	BLU	-	-
Indicateur de veille		-	-
Clavier	0	0	
Ventilateur		-	-
<b>Software</b>			
webOS ver.	webOS 4.0	webOS 4.0	
Mode mur d'images	0(Jusqu'à 15x15)	0(Jusqu'à 15x15)	
Mode naturel (mur d'images)	0	0	
Sélection de la source	HDMI1, HDMI2, DVI, DP, OPS, USB	HDMI1, HDMI2, DVI, DP, OPS, USB	
Luminosité / Contraste / Rétroéclairage	0	0	
Position/taille	0	0	
Config/Phase Auto	0	0	
Mode ISM (Image Sticking Minimization)	0	0	
Réglage des blancs sur un fond gris	0	0	
Label des sources	0	0	
Power on Status	Standby, PWR, LST	Standby, PWR, LST	
Key operation		-	-
Sélection DPM	0	0	
Réveil DPM	0	0	
Energy Saving	0	0	
Smart Energy Saving	0	0	
Indicateur de veille		-	-
Lecture USB	0	0	
PIP/PBP		-	-

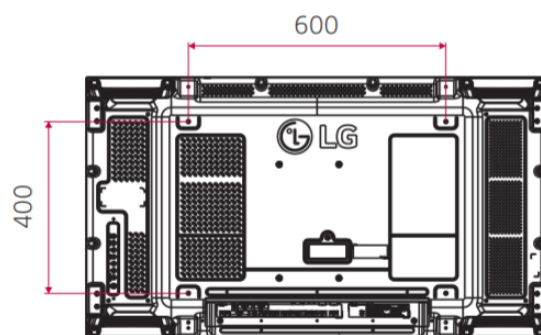
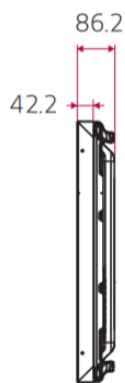
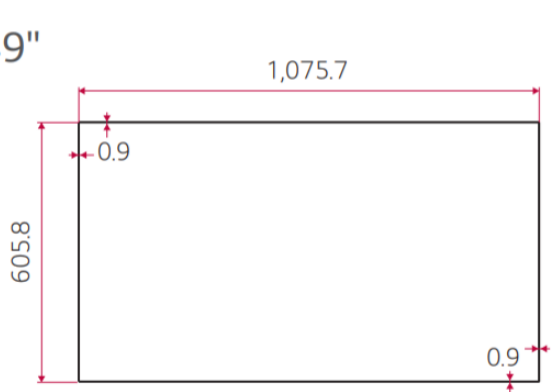
	55VM5E	49VM5E
<b>FONCTIONALITE</b>		
Wi-Fi	-	-
USB Cloning	Logo image download, Sent to USB, Receive from USB	Logo image download, Sent to USB, Receive from USB
Contrôle luminosité	0	0
Programmation de contenu	USB, Internal memory	USB, Internal memory
Mode Calibration	0	0
Programmation de luminosité DST(Daylight Saving Time)	0	0
Programmation de marche / arrêt	-	-
Mode Sync	Time sync, Content sync, Network Sync	Time sync, Content sync, Network Sync
Mode PM	0	0
Programmation mode vacances	0	0
Mise à jour de Firmware (LAN)	0	0
Réglage heure locale automatique	0	0
Diagnostiques rémanance	0	0
HDMI-CEC	0	0
Mode verrouillage (USB, IR, OSD)	0 (USB, IR, OSD)	0 (USB, IR, OSD)
Power on Default	-	-
Wake on LAN	0	0
Entrée audio digitale	0	0
Retard d'allumage	0 - 250	0 - 250
Rotation de contenu	OFF, 90, 180, 270	OFF, 90, 180, 270
Mode Portrait	OFF, 90, 180, 270	OFF, 90, 180, 270
Réglage intelligent auto	0	0
Changement de mot de passe	0	0
Mode verrouillage	0	0
Commutation de source	0	0
Image No signal (5Mo Max)	0	0
Screen Share	-	-
Beacon	-	-
Template intégré	0	0
Check Screen (via capteur de Pixel)	-	-
Contrôle alimentation OPS	0	0
Inversion de balayage (avec Pivot Mode)	0	0
<b>CONDITION ENVIRONNEMENT</b>		
Température de fonctionnement	0 °C to 40 °C	0 °C to 40 °C
Humidité de fonctionnement	10 % to 80 %	10 % to 80 %
<b>ALIMENTATION</b>		
Alimentation	100-240V~, 50/60Hz	100-240V~, 50/60Hz
Type	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée
Bouton	-	-
<b>Consommation Electrique</b>		
Typ.	150W	120W
Max.	180W	140W
Smart Energy Saving	80W	70W
DPM	0.5W	0.5W
Power off	0.5W	0.5W
<b>SON</b>		
Haut parleur	X	X
<b>CERTIFICATION</b>		
Sécurité	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
ErP / Energy Star	- / O (Energy Star 7.0)	- / O (Energy Star 7.0)
<b>COMPATIBILITÉ MEDIA PLAYER</b>		
Compatibilité OPS	O (Piggyback)	O (Piggyback)
<b>COMPATIBILITÉ LOGICIELLE</b>		
	CMS	O(CMS)
SuperSign	Control	O(control/control+)
	White Balance	O(Sensor / Camera)
	Etc.	Media Editor
Signage 365 Care	0	0
<b>ACCESSOIRE</b>		
Inclus	Télécommande, Câble d'alimentation, Câble RS232C, Câble LAN, Câble DP, Récepteur IR, Guide d'installation support mural mur d'images, Vis, Manuel	
Option	Support Mural ( Paysage : WM-L640V, Portrait : WM-P640V)	Support Mural ( Paysage : WM-L640V, Portrait : WM-P640V)
<b>AUTRES</b>		
Compatibilité kit de tactilisation	-	-
SuperSign IDB	-	-
Smart Calibration	-	-
Code EAN	8806098441457	8806098441365

## Dimensions

55"

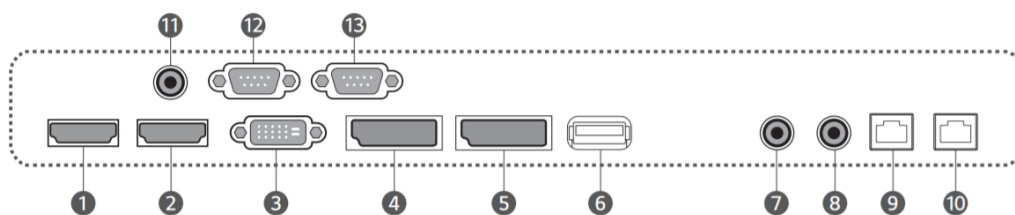


49"



## Connectivité

55" / 49"



- |             |            |             |               |
|-------------|------------|-------------|---------------|
| 1 HDMI IN 1 | 5 DP OUT   | 8 AUDIO OUT | 11 IR IN      |
| 2 HDMI IN 2 | 6 USB IN   | 9 LAN IN    | 12 RS232C IN  |
| 3 DVI-D IN  | 7 AUDIO IN | 10 LAN OUT  | 13 RS232C OUT |
| 4 DP IN     |            |             |               |

