

# DONNÉES PROVISOIRES

# Life's Good

## Écran UHD IPS 75 pouces

### **ÉCRAN EDGE LED**

Dalle IPS

webOS 2.0, SoC Quad Core

### **RESOLUTION UHD**

3840x2160

### LUMINOSITÉ

350cd/m<sup>2</sup>

### **CONTRASTE**

1,200:1 (original)

### **ANGLE DE VISION**

178°/178°

Mode Portait & Paysage

### **BEZEL**

14,9mm (G/D/H/B)

Contrôle LAN RJ45, RS232C

HDMI, DP, DVI, USB, Carte SD

HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS

**SMART ENERGY SAVING** 

**GARANTIE 3 ANS** 









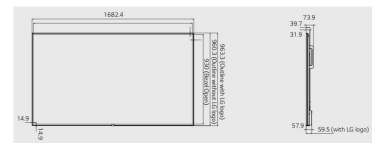


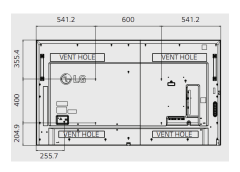
# Écran UHD IPS 75 pouces

### **75UM3C**

PANEL	
Type de dalle	IPS
Rétro-éclairage	Edge LED
Transflectif	
Taille	75" (190cm
Ratio	16/9
Résolution	3840x2160
Luminosité	350cd/m
Taux de contraste (original)	1,200:
Nombre de couleurs	1,06 Billions
Angles de vision (H/V)	178/178
Temps de réponse	6m:
Durée de vie	50,000 heures
Garantie fonctionnement	24Hr/7.
Traitement de la dalle	Anti-reflets (3%
Affichage	Portrait et paysage
AUDIO	
Volume Auto	
Balance	Ou
Puissance Audio	20W (2x10W
Haut-parleurs	Intégré:
Haut-parleurs marche/arrêt	Ou
Clear Voice II	Ou
Egaliseur	Ou
CONNECTIQUES	
Entrées Numériques	HDMI (2), DP/HDCP 1.3 (1), DVI/HDCP 2.2 (1
Entrées Analogiques	
Entrées Audio	Oui (1
Entrées Contrôle externe	RS232C, RJ45, Récepteur IR, Capteur de pixe
Port USB	USB 3.0 (1
Lecteur carte SD	Oui (1
Corting Numáriques	DP/HDCP (1
Sorties Numériques Sorties Analogiques	DP/HDCP (1
Sorties Audio	Oui (1
Sorties Audio Sorties Contrôle externe	Oui (1 RS2320
	R52320
FONCTIONS SPECIALES	
Contrôle de température	Ou
Contrôle de luminosité automatique	Ou
Système de refroidissement	
Mur d'images	Oui (jusqu'à 15x15
Méthode ISM	Ou
Verrouillage des touches	Ou
Smart Energy Saving	Ou
Lecture des fichiers Multimedia via USB	Ou
PIP/PBP	Ou (1 - 15 - 1 - 1)
Mémoire interne	8Go (dont 4Go pour le système
Wi-Fi	Oui (802.11n
Gestion de Playlist	USB, Mémoire interne, Carte SD
HDMI-CEC	Ou
Rotation du contenu	Ou
Media Share	Mirroring, SoftAl
Beacon	Ou
Compatibilité Overlay Tactile	
Logo détachable	Ou
Templates fournis	Ou
Mise à l'échelle 4K (Up-Scaling)	TBC
HEVC	TBD

CERTIFICATIONS	
Sécurité	UL/cUL/CB/TUV/KC
EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
ErP / Energy Star	-/-
COMPATIBILITE LOGICIELLE	
SuperSign	Elite-w lite / Elite-o
Compatible OPS	Oui (en option)
Media Player externe	Oui (MP500/MP700)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Humidité de fonctionnement	10 % - 80 %
CONSOMMATION ELECTRIQUE	
Type d'alimentation	Intégrée
Fréquence /Voltage	100-240V~, 50/60Hz
Bouton d'extinction totale	-
Consommation (marche normale)	160W
Consommation (Smart Energy Saving)	115W
Consommation (en veille)	0,5W (DP/ WOL off) / 0,7W (DP, WOL on)
Consommation (à l'arrêt)	0,5W
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Couleur	Noir
Bezel	14,9mm (G/D/H/B)
VESA	600mm x 400mm
Dimensions (moniteur seul) : L x H x P	1682,37mm x 960,3mm x 39,7mm
Poids (moniteur seul)	41,5kc
Dimensions du carton (moniteur seul) : L x H x P	1816mm x 1123mm x 228mm
Poids du carton (moniteur seul)	49kg
ACCESSOIRES (INCLUS)	
Câble d'alimentation	Ou
Câble VGA	-
Câble HDMI	-
Câble DVI	
Câble DisplayPort	Ou
Récepteur Infrarouge	-
Télécommande	Ou
Manuel	Ou
ACCESSOIRES (EN OPTION)	
Pieds	
Haut-parleurs externes	
Dongle Wi-Fi	
Capteur de pixel	KT-SP0
Kit OPS	I/T ODG
	K1-UPS#
Kit Overlay Tactile	KT-OPSA -
Kit Overlay Tactile HD Base T	EB-B100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







### LG Electronics France

Paris Nord II - 117, avenue des Nations - BP 59372 Villepinte - 95942 ROISSY CDG CEDEX – Tél. : 01 49 89 89 49 - Fax : 01 49 89 88 69

Code EAN 75UM3C-B.AEU

8806087657821