

## Écran d'intégration IPS UHD 75 pouces

75XF3C

### ECRAN DIRECT LED

Dalle IPS - M+  
Open Frame

### WEBOS 3.0, SOC QUAD CORE

RESOLUTION UHD  
3840 x 2160

LUMINOSITE  
3000cd/m<sup>2</sup> (Typ)

CONTRASTE  
1,000:1

ANGLE DE VISION  
178°/178°

### MODE PORTRAIT & PAYSAGE

BEZEL  
12,8mm (allumé), 11,8mm (éteint)

### CONTRÔLE LAN RJ45, RS232C

HDMI (2), DP, DVI

### SMART ENERGY SAVING

GARANTIE 3 ANS



VISUELS ET DONNÉES PROVISOIRES

# Écran d'intégration IPS UHD 75" – Haute Luminosité 3000cd/m<sup>2</sup>

## 75XF3C

PANEL	
Type de dalle	IPS – M+
Rétro-éclairage	Direct LED
Transflectif	TBD
Taille	74,52" (189cm)
Ratio	16/9
Résolution	3840 x 2160
Luminosité	3000cd/m <sup>2</sup> (Typ)
Taux de contraste (original)	1,000:1
Nombre de couleurs	10bit
Angles de vision (H/V)	178/178
Temps de réponse	8ms
Durée de vie	50000 heures
Garantie fonctionnement	24Hr/7J
Traitement de la dalle	3D AGLR (3%)
Affichage	Portrait et paysage

VIDEO (PC)	
Résolution max.	3840 x 2160@60Hz (HDMI1,2, Display port) 1920 x 1080@60Hz(DVI)
Résolution recommandée	3840 x 2160@60Hz (HDMI1,2, Display port) 1920 x 1080@60Hz(DVI)
Fréquence d'affichage horizontale	30 – 135kHz
Fréquence d'affichage verticale	30 – 60,31Hz
Mode d'images	Vivid, Standard, APS, Cinema, Sports, Game,

CONNECTIQUES	
Entrées Numériques	HDMI (2), DP (1), DVI-D (1)
Entrées Analogiques	-
Entrées Audio	Oui (1)
Entrées Contrôle externe	RS232C, RJ45, Récepteur IR, Capteur de pixel
Port USB	Oui (1)
Lecteur carte SD	-
Sorties Numériques	DP (1)
Sorties Analogiques	-
Sorties Haut-parleurs externes	Oui (1, G/D)
Sorties Contrôle externe	RS232C

FONCTIONS SPECIALES	
Contrôle de température	Oui (3)
Contrôle de luminosité automatique	Non
Système de refroidissement	Oui (3)
Mur d'images	Oui (jusqu'à 15x15)
Méthode ISM	Oui
Verrouillage des touches	Oui
Smart Energy Saving	Oui
Lecture des fichiers Multimedia via USB	Oui
PIP/PBP	-
Mémoire interne	8GB (donc 4GB pour le système)
Wi-Fi	Oui (via Dongle)
Gestion de Playlist	-
HDMI-CEC	-
Rotation du contenu	-
Media Share	-
Beacon	-
Comptabilité Overlay Tactile	TBD
Logo détachable	Oui
Templates fournis	Oui
Mise à l'échelle 4K (Up Scaling)	Oui

CERTIFICATIONS	
Sécurité	RU / CB scheme
EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
ErP / Energy Star	- / -

COMPATIBILITE LOGICIELLE	
SuperSign	Elite-w lite / Elite-c
Slot OPS	-
Slot Media Player externe	-

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température de fonctionnement	0 °C - 45 °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)	750W
Consommation (Smart Energy Saving)	TBD
Consommation (en veille)	TBD
Consommation (à l'arrêt)	0,5W

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Couleur	Noir
Bezel	12,8mm (allumé), 11,8mm (éteint)
VESA	600mm x 400mm
Dimensions (moniteur seul) : L x H x P	TBD
Poids (moniteur seul)	36,7kg
Dimensions du carton (moniteur seul) : L x H x P	1675.2mm x 122.2mm x 953.6mm
Poids du carton (moniteur seul)	46,3kg

ACCESSOIRES (INCLUS)	
Câble d'alimentation	Oui
Câble DisplayPort	-
Câble HDMI	Oui
Câble DVI	-
Récepteur Infrarouge	Oui
Télécommande	Oui
Manuel	Oui

ACCESSOIRES (EN OPTION)	
Pieds	-
Haut-parleurs externes	-
Capteur de pixel	KT-SPO
Dongle Wi-Fi	AN-WF500
Kit OPS	-
Kit Overlay Tactile	-
HD Base T	-
Media Player externe	-

GENCOD	
Code EAN	
75XF3C-BAEU	8806087857405



**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

Service client :



Pour plus d'informations sur les solutions professionnelles :  
[partner.lge.com/fr](http://partner.lge.com/fr)