

Écran Ultra Stretch IPS 86 pouces - 58/9^{ème}

86BH7C



ÉCRAN LED

Dalle IPS

webOS 2.0, SOC Quad Core

RÉSOLUTION UHD

3840x600

LUMINOSITÉ

700cd/m²

CONTRASTE

1,200:1 (original)

ANGLE DE VISION

178°/178°

Mode portait & paysage

BEZEL

4,4mm (G/D), 5,9mm (H/B)

Contrôle LAN RJ45, RS232C

HDMI (3), DP, DVI

SMART ENERGY SAVING

GARANTIE 3 ANS



webOS 2.0



Écran Ultra Stretch IPS 86 pouces - 58/9^{ème}

86BH7C

PANEL	
Type de dalle	IPS
Rétro-éclairage	Direct LED
Transflectif	-
Taille	86" (218cm)
Ratio	58/9
Résolution	3840x600
Luminosité	700cd/m ²
Taux de contraste (original)	1,200:1
Nombre de couleurs	10bit
Angles de vision (H/V)	178/178
Temps de réponse	8ms
Durée de vie	50,000 heures
Garantie fonctionnement	24Hr/7J
Traitement de la dalle	AGP (Anti-reflets 10%)
Affichage	Portrait & Paysage

VIDEO (PC)	
Résolution Max.	3840x2160 @60Hz (HDMI1,2), 3840x2160 @30Hz (HDMI3, DisplayPort), 1920x1080 @60Hz (DVI, OPS)
Résolution recommandée	3840x600 @60Hz (HDMI1-3, DisplayPort), 1920x300 @60Hz (DVI, OPS)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Fréquence verticale	60Hz
Entrées Vidéo	HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-D, DisplayPort, OPS
Modes d'image prédéfinis	Vivid, Standard, APS, Cinema, Sports, Game, Expert1/2
Température de couleurs	Warm50 - Cool50

AUDIO	
Volume Auto	-
Balance	-
Puissance Audio	-
Haut-parleurs	-
Haut-parleurs marche/arrêt	-
Clear Voice II	-

CONNECTIQUES	
Entrées Numériques	HDMI (3), DP (1), DVI-D (1)
Entrées Analogiques	-
Entrées Audio	Oui (1)
Entrées Contrôle externe	RS232C, RJ45, Récepteur IR+B, Capteur de pixel
Port USB	USB 2.0 (1), USB 3.0 (1)
Lecteur carte SD	Oui (FAT32/NTFS)
Sorties Numériques	DP (1)
Sorties Analogiques	-
Sorties Audio	Oui (1)
Sorties Contrôle externe	RS232C, RJ45

FONCTIONS SPECIALES	
Contrôle de température	Oui
Contrôle de luminosité automatique	Oui
Système de refroidissement	-
Mur d'images	Oui
Méthode ISM	Oui
Verrouillage des touches	Oui
Smart Energy Saving	Oui
Lecture des fichiers Multimedia via USB	Oui
PIP/PBP	2/3/4 PBP
Mémoire interne	8Go (dont 4Go pour le système)
Wi-Fi	Oui (via Dongle)
Gestion de Playlist	USB, Mémoire interne, Carte SD
HDMI-CEC	-
4K Up Scailing	Oui
Rotation du contenu	-
Media Share	-
SoftAP	-
Beacon	-
Compatibilité Overlay Tactile	-
Logo détachable	Oui

CERTIFICATIONS	
Sécurité	UL / cUL / CB / TUV / KC
EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
ErP / Energy Star	- / -

COMPATIBILITE LOGICIELLE	
SuperSign	Elite-w lite / Elite-c
Compatible OPS	Oui (en option)
Media Player externe	-

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)	180W
Consommation (Smart Energy Saving)	54W
Consommation (en veille)	HDMI1,2,3, DVI-D, OPS : 30W / DP : 1W
Consommation (à l'arrêt)	0,5W

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Couleur	Noir
Bezel	4,4mm (G/D), 5,9mm (H/B)
VESA	600mm x 200mm

Dimensions (moniteur seul) : L x H x P	2158,3mm x 348mm x 81,7mm
Poids (moniteur seul)	20,5kg
Dimensions du carton (moniteur seul) : L x H x P	2290mm x 599mm x 228mm
Poids du carton (moniteur seul)	38,2kg

ACCESSOIRES (INCLUS)	
Câble d'alimentation	Oui
Câble VGA	-
Câble HDMI	-
Câble DVI	-
Câble DisplayPort	Oui
Câble RS-232C	Oui
Récepteur Infrarouge externe	-
Télécommande	Oui
Manuel	Oui

ACCESSOIRES (EN OPTION)	
Pieds	-
Haut-parleurs externes	-
Dongle Wi-Fi	AN-WF500
Capteur de pixel	KT-SP0
Kit OPS	KT-OPSA
Kit Overlay Tactile	-
HD Base T	-
Media Player externe	MP700

GENCOD	
Code EAN	
86BH7C-B.AEU	8808992364603



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