

# LG- Afficheur professionnel OLED 65" 65EP5G



## DESCRIPTION

LG- Afficheur professionnel OLED 65" 65EP5G

Optimisez votre travail avec ce moniteur professionnel OLED 65EP5G de LG, spécialement développé pour répondre à une variété de cas d'utilisation dans la production, la post-production et la distribution de contenu.

Le 65EP5G s'appuie sur les capacités des écrans OLED de LG récompensés par un prix : Technology and Engineering Emmy et intègre des caractéristiques et des fonctionnalités supplémentaires pour répondre aux besoins des professionnels vous offrant une superbe qualité d'image.

Les plus produit :

- Des couleurs précises et uniformes
- Interfaces I/O multiples
- Praticité et fonctionnalités

Caractéristiques produit :

Écran :

- Taille de l'écran : 65 po
- Technologie : OLED
- Résolution native : 3 840 × 2 160 (UHD)
- Luminosité : 770 / 430 / 180 nit @D65 (APL 10% / 25% / 100%)
- Ratio de contraste : 150 000 : 1
- Color Gamut BT709 120%
- Angle de visionnement (H x V) : 178 x 178
- Profondeur de couleur : 1.07 Billion Colors (10 bit)
- Temps de réponse : 1 ms (G to G)
- Heures de fonctionnement 12h / 7j (contenus dynamiques uniquement)
- Portrait/Paysage : Oui/Non

Connectivité :

- Entrée : HDMI (2, HDCP 2.2(HDMI 2.1)), SDI (4), REF (1), USB 2.0 Type A (1), Power (1, AC)
- Contrôle externe : RS232C In, RJ45 (LAN) In, RJ45 (Remote) In / Out (Loop-through), SFP In (1, SFP+), IR In

- Sortie : Audio (1, casque), SDI (4, Loop-through)

Spécifications mécaniques :

- Couleur du cadre : Noir
- Bords : Off Bezel : 2.0 / 2.0 / 2.0 / 2.0 mm (H/D/G/B) On Bezel : 8.7 / 8.9 / 8.9 / 11.6 mm (H/D/G/B)
- Poids (écran uniquement) : 31 Kg
- Dimensions (L x H x P) : 1 446.3 x 853.8 x 56.5 mm (avec boîtier de contrôle)
- Dimensions avec support (L x H x P) : 1 446.3 x 896.5 x 272 mm
- VESATM 300 x 300 mm

Conditions de l'environnement :

- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité au fonctionnement : 10 % à 80 %

Compatibilité des logiciels :

- SuperSign WB : Oui

Consommation d'énergie :

- Typ. / Max. 285 W / 470 W
- Écran éteint : 0.5 W

Accessoires inclus :

Télécommande, cordon d'alimentation, QSG, livre de règlements

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 65EP5G

**Connectivité :**

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0/2.1

**Représentation / réalisation :**

Utilité : Universel

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 1

Version USB : 2.0

**Design :**

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

**Écran :**

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Technologie d'affichage : OLED

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 770 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : 4K Ultra HD

Couleur du produit : Noir

Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) : 1

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 1 ms
Taux de contraste : 1850000:1
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 300 x 300 mm
Multi-affichage pris en charge : Oui
<b>Puissance :</b>
Consommation électrique typique : 300 W
<b>Caractéristiques :</b>
Couleur de base : Noir
<b>Système informatique :</b>
Mémoire interne : 8 Go
Système d'exploitation installé : Web OS
Adapté à une utilisation à l'intérieur : Oui
Commande (IR) entrée : 1
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur d'affichage : 1446,3 mm
Afficher profondeur : 49 mm
Afficher hauteur : 823,8 mm
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Anglais, Coréen
Nombre de langues OSD : 2
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Télécommande fournie : Oui
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : 0 - 40 °C
Piles fournies : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%
Largeur appareil (support inclus) : 1446,3 mm
Profondeur (support inclus) : 272 mm
Hauteur (support inclus) : 896,5 mm
Prise en charge HDR : Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée) : Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Type de panneau : OLED
Dissipation thermique : 1023,6 BTU/h
<b>Détails techniques :</b>
Certificats de durabilité : CE, ErP
Espace de couleur RGB : Adobe RGB
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Largeur du colis : 1446,3 mm
Profondeur du colis : 56,5 mm
Hauteur du colis : 853,8 mm