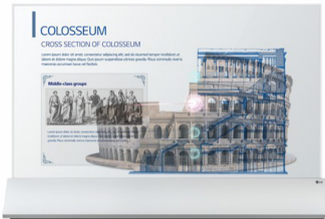


# LG - Afficheur Professionnel Transparent 55" 55EW5PG-S



## DESCRIPTION

LG Afficheur Professionnel Transparent 55++ 55EW5PG-S

Vous bénéficierez :

- Un nouveau niveau de vision
- Des couleurs précises et vives
- Haute transparence
- Verre trempé
- Design adaptable

Caractéristiques Ecran :

Taille : 55"

Type de dalle : OLED

Résolution : 1920 x 1080 (FHD)

Luminosité : 400 nit

Taux de contraste : 150 000 : 1

Profondeur des couleurs : 1.07 milliard de couleurs (10 bit (R))

Angles de vision (H x V) 178 x 178

Durée de fonctionnement 18 / 7j (Contenu en mouvement seulement)

Affichage Portrait / Paysage

Connectivité :

Entrées Numériques : HDMI (HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), RS-232C, RJ45 (LAN), USB 2.0 (2, Type A)

Sorties: DP, Audio, RS-232C (w/ IR Out), RJ45 (LAN)

Caractéristiques Mécaniques :

Couleur : Argent

Bords: 7.9 / 7.9 / 7.9 / 168.6 mm (H/D/G/B)

Dimensions (écran seul) : L x H x P : 1 256.2 x 856.9 x 242 mm

Poids (écran uniquement) : 28.3 kg

Caractéristiques Principales :

Mémoire interne (16 GB), capteur de température, Local Key Operation, webOS 4.0, Embedded CMS (programmation du contenu local), USB Plug & Play, Fail Over, Sync Mode (RS-232C Sync, Local Network Sync), Video Tag (4), Gapless Playback, Setting Data Cloning, SNMP, ISM Method, Auto Set ID, Status Mailing, Control Manager, Crestron Connected@1), PM Mode, Wake on LAN, HDMI-CEC2), SI Server Setting, Pro:Idiom

Accessoires inclus :

Télécommande, câble d'alimentation, manuel , QSG, réglément, câble RS-232C, Cable HDMI (3 M), support cable (2u)

VESA : Pas de vesa.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 55EW5PG-S

### Écran :

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Technologie d'affichage : OLED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 400 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : Full HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 1 ms

Taux de contraste : 150000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Vie du panneau : 30000 h

Taux de rafraîchissement natif : 120 Hz

### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 1

Port DVI : Non

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 2

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Wifi : Non

RS-232C : Oui

Commande (IR) entrée : 1

### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Non

### Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Mise en page : horizontale

Couleur du produit : Noir

Largeur du cadre (côté) : 7,9 mm

Largeur du cadre (en bas) : 16,9 cm

Largeur du cadre (en haut) : 7,9 mm

**Représentation / réalisation :**

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Portugais, Russe, Suédois

Nombre de langues OSD : 20

Horaires de service (heures/jours) : 18/7

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 250 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 88 kWh

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

**Système informatique :**

Système informatique : Oui

Intégré dans le processeur : Oui

Capacité de stockage interne : 16 Go

Système d'exploitation installé : Web OS

**Poids et dimensions :**

Largeur d'affichage : 1256,2 mm

Afficher profondeur : 242 mm

Afficher hauteur : 856,9 mm

Afficher le poids : 28,3 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 1344 mm

Profondeur du colis : 965 mm

Hauteur du colis : 334 mm

Poids du paquet : 36,8 kg

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%