

LG - Afficheur Professionnel 30" OLED Transparent 30EW5TP-A



DESCRIPTION

LG - Afficheur Professionnel 30" OLED Transparent 30EW5TP-A

- Technologie OLED transparente : Les pixels auto-éclairants offrent des couleurs vives et un contraste élevé, même lorsque l'écran devient transparent.
- Interaction tactile : L'ajout d'un film tactile P-Cap permet une interaction directe avec l'écran, idéal pour divers secteurs nécessitant des services interactifs.
- Protection et durabilité : Le verre trempé protège l'écran des dommages et des rayures, et le verre anti-éclats minimise les risques de blessures.
- Intégration harmonieuse : L'écran se fond naturellement dans son environnement, connectant les espaces et les personnes de manière transparente.

Caractéristiques techniques :

Technologie d'affichage : OLED transparent
Résolution : 1920 x 1080 pixels (Full HD)
Luminosité : 400 nits
Contraste : 100,000:1
Temps de réponse : 1 ms
Angle de vision : 178° horizontal et vertical
Épaisseur du verre : 4 mm (verre trempé)
Interaction tactile : Film tactile P-Cap intégré
Connectivité : HDMI, DisplayPort, USB
Dimensions : 30 pouces (diagonale)
Poids : 25 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 30EW5TP-A

Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : OLED

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 1

Représentation / réalisation :

Utilité : Commercial

Quantité de ports d'entrée HDMI : 1

Port DVI : Non

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 1

Port USB : Oui

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 3

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 76,2 cm (30»)»

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

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

Technologie d'affichage : OLED

Résolution de l'écran : 1366 x 768 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 600 cd/m²

Type HD : HD

Couleur du produit : Argent

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : Technologie capacitive projetée

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 200000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1,073 milliards de couleurs

Forme d'écran : Plat

RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 45 W

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

Consommation (max) : 86 W

Système informatique :

Mémoire interne : 16 Go

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 680,2 mm

Commande (IR) entrée : 1

Afficher profondeur : 15,3 mm

Commande (IR) sortie : 1

Afficher hauteur : 496,2 mm

Afficher le poids : 4,2 kg

Largeur de latte : 44,9 cm

Profondeur du socle : 4,28 cm

Hauteur du socle : 28,9 cm

Poids de la base : 2,4 kg

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 : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc

Vie du panneau : 30000 h

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Largeur du cadre (en bas) : 11,5 cm

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

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

Largeur du cadre (côté) : 7,9 mm

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

Largeur appareil (support inclus) : 449,2 mm

Épaisseur du verre : 3 mm

Taux de diffusion : 3%

Transparence : 37%

HDCP : Oui

Version HDCP : 1.4/2.2

Dissipation thermique : 154 BTU/h

Câbles inclus : HDMI, Énergie, USB

Caractéristiques :

Dissipation thermique (max) : 294 BTU/h

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 826 mm

Profondeur du colis : 195 mm

Hauteur du colis : 593 mm

Poids du paquet : 10,1 kg

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 11