

LG - Afficheur professionnel 65" 65UH5N-M UHD



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LG

Part number : 65UH5N-M

Écran :

Rétroéclairage à LED : Oui

Type de panneau : IPS

Rétroéclairage LED : Edge-LED

Taille de l'écran : 165,1 cm (65»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1100:1

Rapport de contraste (dynamique) : 1000000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Vie du panneau : 50000 h

Profondeur de couleurs : 10 bit

Taux de diffusion : 28%

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Palette de couleurs : 95%

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Quantité de ports d'entrée HDMI : 3

Port DVI : Non
Quantité d'interface DisplayPorts : 1
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 2
Version USB : 2.0
Connecteur USB : USB Type-A
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Oui
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Forme d'écran : Plat
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 200 x 200 mm
Largeur du cadre (en bas) : 1,29 cm
Largeur du cadre (côté) : 8,9 mm
Largeur du cadre (en haut) : 8,9 mm
Couleur du cadre : Black

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
Code (IP) Internationale Protection : IP5X
Contrôle automatique de la luminosité : Oui
HDCP : Oui
Version HDCP : 1.4/2.2/2.3

Puissance :

Consommation électrique typique : 130 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 205 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 130 kWh
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Dissipation thermique : 444 BTU/h
Plage defficacité énergétique : A à G

Système informatique :

Système informatique : Oui
Type de système informatique : Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Mémoire interne : 16 Go
Système d'exploitation installé : WebOS
Version du système d'exploitation : 6,0

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1450,3 mm
Afficher profondeur : 29,7 mm
Afficher hauteur : 830,3 mm

Afficher le poids : 24,2 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1600 mm

Profondeur du colis : 172 mm

Hauteur du colis : 970 mm

Poids du paquet : 30,4 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Énergie

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

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

Caractéristiques :

Dissipation thermique (max) : 699 BTU/h

Détails techniques :

Horloge en temps réel (RTC) : Oui

Autres caractéristiques :

Sortie audio : 1

Plug and Play : Oui