

Iiyama- Afficheur professionnel 86" LH8664UHS-B1AG



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : LH8664UHS-B1AG

Écran :

Type de panneau : ELED

Taille de l'écran : 2,18 m (86»)

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 : 1200:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Zone d'affichage active (l x h) : 1895 x 1066 mm

Diagonale d'écran (cm) : 217,4 cm

Domaine de numérisation horizontale : 28 - 160 kHz

Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

Port DVI : Non

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 2

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Oui
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1
Audio :
Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 16 W
Design :
Conception du produit : Carte A numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 800 x 600 mm
Représentation / réalisation :
Utilité : Universel
Affichage multilingue à l'écran : Chinois simplifié, Tchèque, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
HDCP : Oui
Version HDCP : 1.4/2.2
Temps moyen entre pannes : 50000 h
Puissance :
Consommation électrique typique : 221 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 Hz
Système informatique :
Système informatique : Non
Intégré dans le processeur : Oui
Fabricant de processeur : ARM
Famille de processeur : ARM Cortex
Modèle de processeur : A53
Nombre de coeurs de processeurs : 4
Mémoire interne : 2 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus : ARM Mali-G52
Capacité de stockage interne : 16 Go
Système d'exploitation installé : Android 11
Poids et dimensions :
Largeur d'affichage : 1937,8 mm
Afficher profondeur : 79,6 mm
Afficher hauteur : 1108,8 mm
Afficher le poids : 55,2 kg
Informations sur l'emballage :
Largeur du colis : 2125 mm
Profondeur du colis : 275 mm
Hauteur du colis : 1275 mm
Poids du paquet : 55,2 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : HDMI, Énergie, RS-232

Kit de montage : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Certificat :

Certification : CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA