

Iiyama- Afficheur professionnel 98" LH9875UHS-B2AG



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Iiyama

Part number : LH9875UHS-B2AG

Écran :

Type de panneau : IPS

Taille de l'écran : 2,48 m (97.5»)

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

Pas de pixel : 0,562 x 0,562 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 2159 x 1214 mm

Diagonale d'écran (cm) : 247,7 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 : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 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 : Oui
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 32 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 : 800 x 600 mm
Largeur du cadre (en bas) : 1,49 cm
Largeur du cadre (côté) : 1,49 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,49 cm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Chinois simplifié, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Suédois
Nombre de langues OSD : 15
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 : 331 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 173 kWh
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 Hz
Plage defficacité énergétique : A à G

Système informatique :

Système informatique : Oui
Intégré dans le processeur : Oui
Fabricant de processeur : ARM
Famille de processeur : ARM Cortex
L'architecture du processeur : ARM Cortex-A53+Cortex-A73

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Mémoire interne : 4 Go

Modèle d'adaptateur graphique inclus : ARM Mali-G52

Capacité de stockage interne : 32 Go

Système d'exploitation installé : Android 11

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 2204,9 mm

Afficher profondeur : 1260,4 mm

Afficher hauteur : 101,7 mm

Afficher le poids : 77,8 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 2525 mm

Profondeur du colis : 1750 mm

Hauteur du colis : 435 mm

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

C