

IYAMA- Afficheur professionnel 55" LH5575UHS-B1AG



DESCRIPTION

IYAMA- Afficheur professionnel 55" LH5575UHS-B1AG

- Modèle : LH5575UHS-B1AG
- Taille : 55"
- Résolution : 3840 x 2160
- Luminosité : 500 cd/m²
- Utilisation : 24/7
- Contraste : 1200:1
- Temps de réponse : 8ms
- Orientation : Paysage/portrait
- Logiciel intégré : Android 11 OS
- Wifi : Oui
- Haut- parleurs : 2 x 10W
- Télécommande incluse : Oui

Ports et connecteurs :

- HDMI x3/ DisplayPort x1/ USB x2

- Poids du produit (Kg) : 15.2
- Dimensions produit L x H x P : 1237.5 x 710 x 55mm
- VESA : 400 x 400 mm

Code EAN : 4948570123469

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IYAMA

Part number : LH5575UHS-B1AG

Écran :

Type de panneau : IPS

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.2

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 2

Version USB : 2.0

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Taille de l'écran : 138,7 cm (54.6»)

Ethernet/LAN : Oui

Installation prise en charge : Intérieure

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

Technologie d'affichage : LCD

Standards wifi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wifi : Oui

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Mise en page : horizontale/verticale

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : 4K Ultra HD

Couleur du produit : Noir

Écran tactile : Non

Entrée audio PC : Oui

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 : 0,315 x 0,315 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1209,6 x 680,4 mm

Diagonale d'écran (cm) : 139 cm

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 400 x 400 mm

RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 127 W

Système informatique :

Intégré dans le processeur : Oui

Fabricant de processeur : ARM

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

Famille de processeur : ARM Cortex

L'architecture du processeur : ARM Cortex-A53+Cortex-A73

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W

Mémoire interne : 4 Go

Modèle d'adaptateur graphique inclus : ARM Mali-G52

Capacité de stockage interne : 32 Go

Système d'exploitation installé : Android 11
Cadence maximale : 60 ips
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 127 kWh

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1237,5 mm
Commande (IR) entrée : 1
Afficher profondeur : 55 mm
Commande (IR) sortie : 1
Afficher hauteur : 710 mm
Afficher le poids : 15,2 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 : Chinois simplifié, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Suédois
Nombre de langues OSD : 15
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Largeur du cadre (en bas) : 1,49 cm
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
Piles fournies : Oui
Largeur du cadre (côté) : 1,49 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,49 cm
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Domaine de numérisation horizontale : 28 - 160 kHz
Taux de diffusion : 25%
Puissance évaluée de RMS : 20 W
HDCP : Oui
Version HDCP : 2.2
Câbles inclus : Secteur, HDMI, RS-232

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Autres caractéristiques :

Guide de démarrage rapide : Oui
Matériau du boîtier/corps : Métal
Espace de couleur RGB : sRGB
Temps moyen entre pannes : 44000 h
Plage d'efficacité énergétique : A à G

Données logist