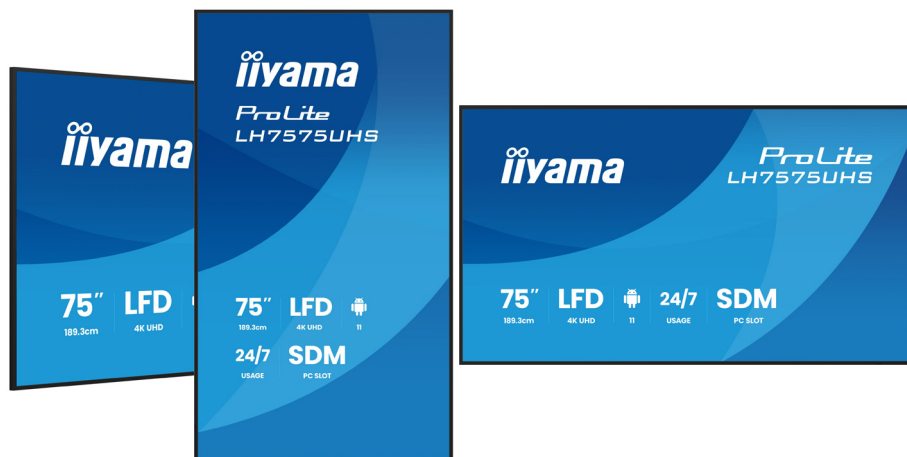


Iiyama- Afficheur professionnel 75" LH7575UHS-B2AG



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : LH7575UHS-B2AG

Écran :

Type de panneau : IPS

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3

Version HDMI : 2.0

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

DisplayPorts en : 1

DisplayPorts sur : 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 : 190,5 cm (75»)

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 : 0,429 x 0,429 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1650 x 928 mm

Diagonale d'écran (cm) : 189,3 cm

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 600 x 400 mm

RS-232C : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 187 W

Système informatique :

Système informatique : Oui

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

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

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 187 kWh

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 1679,5 mm

Commande (IR) entrée : 1

Afficher profondeur : 55 mm

Commande (IR) sortie : 1

Afficher hauteur : 958,5 mm

Afficher le poids : 29,5 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) : 1,52 cm
Horaires de service (heures/jours) : 24/7
Piles fournies : Oui
Largeur du cadre (côté) : 1,5 cm
Largeur du cadre (en haut) : 1,52 cm
Couleur du cadre : Black
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Domaine de numérisation horizontale : 28 - 160 kHz
Profondeur de couleurs : 8 bit
Taux de diffusion : 25%
Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) : Oui
Puissance évaluée de RMS : 20 W
Écran antireflet : Oui
HDCP : Oui
Version HDCP : 2.2
Câbles inclus : Secteur, HDMI, RS-232
Détails techniques :
Certificats de conformité : RoHS
Autres caractéristiques :
Cas