

IYAMA- Afficheur professionnel 32" LH3260HS-B1AG



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IYAMA

Part number : LH3260HS-B1AG

Écran :

Type de panneau : ELED

Taille de l'écran : 80 cm (31.5»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 500 cd/m²

Type HD : Full HD

Écran tactile : Non

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 4000:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Zone d'affichage active (l x h) : 698,4 x 392,85 mm

Diagonale d'écran (cm) : 80 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 : 10 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 : 200 x 150 mm

Largeur du cadre (en bas) : 9 mm

Largeur du cadre (côté) : 9 mm

Largeur du cadre (en haut) : 9 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 : 40 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 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 : 724,6 mm

Afficher profondeur : 40 mm

Afficher hauteur : 419,8 mm

Afficher le poids : 5,4 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 795 mm

Profondeur du colis : 115 mm

Hauteur du colis : 520 mm

Poids du paquet : 7,3 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