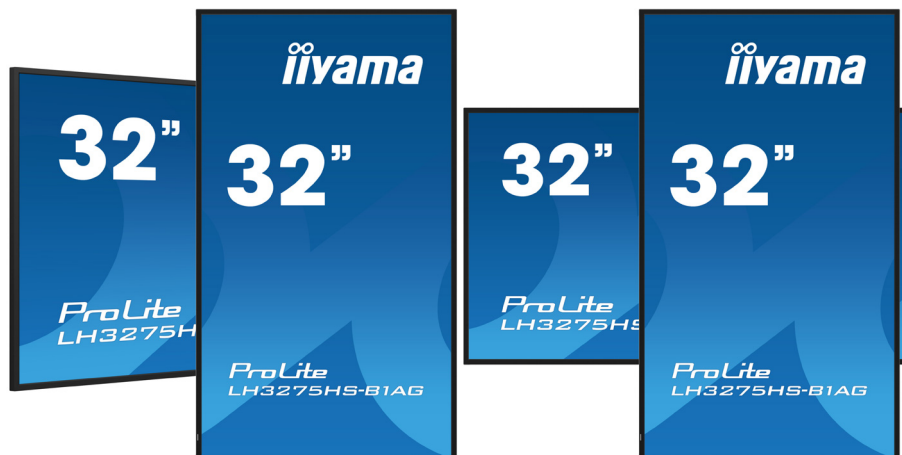


IYAMA- Afficheur professionnel 32" LH3275HS-B1AG



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IiyAMA

Part number : LH3275HS-B1AG

Écran :

Type de panneau : IPS

Taille de l'écran : 81,3 cm (32»)

Technologie d'affichage : LCD

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 : 1200:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,364 x 0,364 mm

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

Diagonale d'écran (cm) : 80 cm

Cadence maximale : 60 ips

Domaine de numérisation horizontale : 28 - 160 kHz

Taux de diffusion : 25%

Espace de couleur RGB : sRGB

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.2

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 2

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui

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

Standards wifi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wifi : Oui

Entrée audio PC : Oui

RS-232C : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Écran plat de signalisation numérique

Installation prise en charge : Intérieure

Mise en page : horizontale/verticale

Couleur du produit : Noir

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 200 x 200 mm

Largeur du cadre (en bas) : 1,19 cm

Largeur du cadre (côté) : 1,19 cm

Largeur du cadre (en haut) : 1,19 cm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe

Nombre de langues OSD : 11

Horaires de service (heures/jours) : 24/7

HDCP : Oui

Version HDCP : 2.2

Temps moyen entre pannes : 44000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 46 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 : 46 kWh

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Plage defficacité énergétique : A à G

Système informatique :

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

Capacité de stockage interne : 32 Go

Système d'exploitation installé : Android 11

Poids et dimensions :

Largeur d'affichage : 725,5 mm

Afficher profondeur : 54 mm

Afficher hauteur : 421,8 mm

Afficher le poids : 5,2 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 824 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 554 mm

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, HDMI, RS-232

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Certificat :

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

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85285210

Détails techniques :

Certificats de conformité : RoHS

Certificats de durabilité : RoHS

Autres caractéristiques :