iiyama

iiyama LH5075UHS-B1AG affichage de messages Écran plat de signalisation numérique 125,7 cm (49.5") LCD Wifi 500 cd/m² 4K Ultra HD Noir Intégré dans le processeur Android 11 24/7

Marque: iiyama Code produit: LH5075UHS-B1AG

Nom du produit : LH5075UHS-B1AG

iiyama LH5075UHS-B1AG. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 125,7 cm (49.5"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: Android 11. Couleur du produit: Noir









Écran		représentation / réalisation	
Type de panneau Taille de l'écran * Technologie d'affichage * Résolution de l'écran *	n * 125,7 cm (49.5") affichage * LCD 'écran * 3840 x 2160 pixels I'écran * 500 cd/m² 4K Ultra HD	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Suédois
Luminosité de l'écran * Type HD * Écran tactile * Format d'image		horaires de service (heures/jours) HDCP Version HDCP Temps moyen entre pannes	24/7 ✓ 2.2 44000 h
Temps de réponse	9,5 ms	Puissance	
Taux de contraste Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	5000:1 178° 178°	Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) *	112 W 0,5 W
Nombre de couleurs affichées Pas de pixel Zone d'affichage active (l x h)	1.07 milliards de couleurs 0,285 x 0,285 mm 1095,8 x 616,4 mm	Consommation électrique (arrêt) Classe d'efficacité énergétique (SDR)	0,3 W G
Diagonale d'écran (cm) Cadence maximale Domaine de numérisation horizontale	125,7 cm 60 ips 28 - 160 kHz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	112 kWh 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Taux de diffusion	25%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Espace de couleur RGB	sRGB	Système informatique	
Connectivité		Intégré dans le processeur *	✓
Quantité de ports HDMI * Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts * Version de DisplayPort	3 2.0 1 1.2	Fabricant de processeur Famille de processeur L'architecture du processeur	ARM Cortex ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Version de DisplayPort Port USB *	1.2 ✓	Nombre de coeurs de processeurs Mémoire interne	4 4 Go
Nombre de ports USB Version USB Ethernet/LAN *	2 2.0	Modèle d'adaptateur graphique inclus Capacité de stockage interne	ARM Mali-G52 32 Go
		Système d'exploitation installé	Android 11

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi * Standards wifi Entrée audio PC RS-232C Commande (IR) entrée Commande (IR) sortie Lecteur de cartes mémoires intégré Cartes mémoire compatibles	1 ✓ Wi-Fi 5 (802.11ac) ✓ 1 1 MicroSD (TransFlash)	Largeur d'affichage Afficher profondeur Afficher hauteur Afficher le poids	1122,7 mm 55 mm 643,6 mm 11,8 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	1261 mm 132 mm 761 mm 16,2 kg
Audio		Contenu de l'emballage	
Haut-parleurs intégrés * Nombre de haut-parleurs intégrés Puissance évaluée de RMS	✓ 2 20 W	Télécommande fournie Piles fournies Câbles inclus	✓ ✓ Secteur, HDMI, RS-232
Design		Conditions environnementales	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -20 - 60 °C
Installation prise en charge *	Intérieure	Certificat	
Mise en page Couleur du produit *	horizontale/verticale Noir ✓ 400 x 400 mm 1,49 cm	Certification	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
Montage VESA * Norme VESA		Données logistiques	
Largeur du cadre (en bas)		Code du système harmonisé	85285210
Largeur du cadre (côté)	1,49 cm	Détails techniques	
Largeur du cadre (en haut)	1,49 cm	Certificats de conformité	RoHS
représentation / réalisation		Autres caractéristiques	
Utilité * Affichage à l'écran (OSD) Nombre de langues OSD	Universel ✓ 15	Guide de démarrage rapide Matériau du boîtier/corps	√ Métal



4948570123452

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.