

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	IPS	Affichage multilingue à l'écran horaires de service (heures/jours) HDCP Version HDCP Temps moyen entre pannes	Chinois simplifié, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Suédois
Taille de l'écran *	125,7 cm (49.5")		24/7
Technologie d'affichage *	LCD		✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels		2.2
Luminosité de l'écran *	500 cd/m ²		44000 h
Type HD *	4K Ultra HD		
Écran tactile *	✗		
Format d'image	16:9		
Temps de réponse	9,5 ms		
Taux de contraste	5000:1		
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique typique *	112 W
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Pas de pixel	0,285 x 0,285 mm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Zone d'affichage active (l x h)	1095,8 x 616,4 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	112 kWh
Cadence maximale	60 ips	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Domaine de numérisation horizontale	28 - 160 kHz	Fréquence d'entrée AC	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 *	3	Fabricant de processeur	ARM
Version HDMI	2.0	Famille de processeur	ARM Cortex
Quantité d'interface DisplayPorts *	1	L'architecture du processeur	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Version de DisplayPort	1.2	Nombre de coeurs de processeurs	4
Port USB *	✓	Mémoire interne	4 Go
Nombre de ports USB	2	Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Version USB	2.0	Capacité de stockage interne	32 Go
Ethernet/LAN *	✓	Système d'exploitation installé	Android 11

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



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.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date