

## iiyama LH5042UHS-B1 visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 125,7 cm (49.5") VA 500 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 8.0 18/7

**Marchio :** iiyama

**Codice prodotto:** LH5042UHS-B1

**Nome del prodotto :** LH5042UHS-B1



iiyama LH5042UHS-B1. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 125,7 cm (49.5"), Tecnologia display: VA, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 8.0. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	125,7 cm (49.5")	Ampiezza del filetto (laterale)	1,49 cm
Tecnologia display *	VA	Ampiezza del filetto (superiore)	1,49 cm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Prestazione</b>	
Luminosità schermo *	500 cd/m <sup>2</sup>	Utilizzo *	Universale
Tipologia HD *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓
Touch screen *	✗	Numero di lingue OSD	11
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Lingue OSD	Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo
Tempo di risposta	8 ms	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Rapporto di contrasto	4000:1	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Colori del display	1,073 miliardi di colori	Consumi *	147 W
Dot Pitch	0,2854 x 0,2854 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Area attiva del display (LxA)	1095,84 x 616,41 mm	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Dimensioni schermo (cm)	125,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Range di scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	147 kWh
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100-240 V
<b>Connettività</b>		Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Quantità porte HDMI *	2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Porta DVI *	✓	<b>Sistema informatico</b>	
Porte di ingresso VGA (D-Sub)	1	Sistema del computer *	✓
Porta USB *	✓	Processore integrato *	✓
Numero di USB	2	Famiglia processore	HiSilicon
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Modello del processore	V810
Collegamento ethernet LAN *	✓	RAM installata	2 GB
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Capacità memoria interna	16 GB
Wi-Fi *	✗		
Ingresso audio per PC	✓		
RS-232C	✓		

<b>Connettività</b>		<b>Sistema informatico</b>	
Remote (IR) input	1	Sistema operativo incluso	Android 8.0
Remote (IR) output	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Lettore di schede integrato	✓	Larghezza	1128,5 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Profondità	63,5 mm
<b>Audio</b>		Altezza	649 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso	14,7 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Larghezza imballo	1230 mm
<b>Design</b>		Profondità imballo	142 mm
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Altezza imballo	800 mm
Posizionamento supportato *	Interno	Peso dell'imballo	18,5 kg
Orientamento	Orizzontale/Verticale	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Telecomando portatile	✓
Montaggio standard VESA *	✓	Batterie incluse	✓
Panel mounting interface 24/5000		Cavi inclusi	AC, HDMI, RS-232
Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 400 mm	<b>Condizioni ambientali</b>	
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,49 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificazione	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di sostenibilità	RoHS



4948570117444

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.