

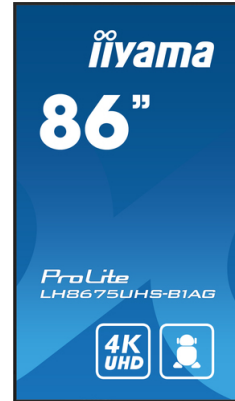
iiyama LH8675UHS-B1AG visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 2,17 m (85.6") LCD Wi-Fi 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 11 24/7

Marchio : iiyama

Codice prodotto: LH8675UHS-B1AG

Nome del prodotto : LH8675UHS-B1AG

iiyama LH8675UHS-B1AG. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 2,17 m (85.6"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android 11. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Ampiezza del filetto (superiore)	1,49 cm
Dimensioni diagonale schermo *	2,17 m (85.6")	Prestazione	
Tecnologia display *	LCD	Utilizzo *	Universale
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	On Screen Display (OSD)	✓
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Numero di lingue OSD	15
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Lingue OSD	Cinese semplificato, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo, Svedese
Touch screen *	✗	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	HDCP	✓
Tempo di risposta	8 ms	versione HDCP	2.2
Rapporto di contrasto	1200:1	Tempo medio tra guasti (MTBF)	44000 h
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	228 W
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dot Pitch	0,494 x 0,494 mm	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Area attiva del display (LxA)	1895 x 1066 mm	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	217 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	228 kWh
Frequenza massima dei fotogrammi	60 fps	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	28 - 160 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Percentuale di offuscamento	25%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	Sistema informatico	
Connettività		Processore integrato *	✓
Quantità porte HDMI *	3	Produttore processore	ARM
Versione HDMI	2.0	Famiglia processore	ARM Cortex
Quantità DisplayPorts *	1	Architettura processore	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
versione DisplayPort	1.2	Numero di core del processore	4
Porta USB *	✓		
Numero di USB	2		
Versione USB	2.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		

Connettività		Sistema informatico	
Wi-Fi *	✓	RAM installata	4 GB
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Modello scheda grafica integrata	ARM Mali-G52
Ingresso audio per PC	✓	Capacità memoria interna	32 GB
RS-232C	✓	Sistema operativo incluso	Android 11
Remote (IR) input	1	Dimensioni e peso	
Remote (IR) output	1	Ampiezza del display	1927 mm
Letto di schede integrato	✓	profondità display	57 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	altezza display	1098,5 mm
Audio		peso display	50 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Dati su imballaggio	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza imballo	2123 mm
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Profondità imballo	225 mm
Design		Altezza imballo	1247 mm
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Peso dell'imballo	65 kg
Posizionamento supportato *	Interno	Contenuto dell'imballo	
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Telecomando portatile	✓
Colore del prodotto *	Nero	Batterie incluse	✓
Montaggio standard VESA *	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI, RS-232
Panel mounting interface 24/5000		Condizioni ambientali	
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,49 cm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ampiezza del filetto (laterale)	1,49 cm	Certificati di sicurezza	
		Certificazione	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		Altre caratteristiche	
		Guida rapida	✓
		Materiale della scocca	Metallo



4948570123490

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