

iiyama TE8602MIS-B1AG visualizzatore di messaggi Pannello piatto interattivo 2,18 m (86") IPS Wi-Fi 350 cd/m² 4K Ultra HD Nero Touch screen Processore integrato Android 9.0



Marchio : iiyama

Codice prodotto: TE8602MIS-B1AG

Nome del prodotto : TE8602MIS-B1AG

iiyama TE8602MIS-B1AG. Design del prodotto: Pannello piatto interattivo. Dimensioni schermo: 2,18 m (86"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD, Touch screen. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Android 9.0. Colore del prodotto: Nero

Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Ampiezza del filetto (superiore)	1,6 cm
Dimensioni schermo *	2,18 m (86")	Prestazione	
Tecnologia display *	IPS	Utilizzo *	Universale
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	On Screen Display (OSD)	✓
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Numero di lingue OSD	9
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Lingue OSD	Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Polacco, Russo
Touch screen *	✓	HDCP	✓
tecnologia touchscreen	Infrarossi	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Numero di punti touch simultanei	20	Gestione energetica	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Consumi *	315 W
Tempo di risposta	8 ms	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto	1200:1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	3500:1	Tensione di ingresso AC	180-240 V
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Sistema informatico	
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Sistema del computer *	✓
Dot Pitch	0,494 x 0,494 mm	Processore integrato *	✓
Area attiva del display (LxA)	1895 x 1066 mm	Numero di core del processore	4
Dimensioni schermo (cm)	217,4 cm	RAM installata	2 GB
Range di scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Capacità memoria interna	16 GB
Intervallo di scansione verticale	30 - 80 Hz	Sistema operativo incluso	Android 9.0
Connettività		Sistema operativo Windows supportato	✓
Quantità porte HDMI *	2	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.0	Ampiezza del display	1957 mm
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	profondità display	87 mm
Porta DVI *	✗	altezza display	1160 mm
Porte di ingresso VGA (D-Sub)	1	peso display	66,8 kg
Porta USB *	✓	Larghezza	1957 mm
Numero di USB	4	Profondità	87 mm
Versione USB	2.0	Altezza	1160 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso	66,8 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Dati su imballaggio	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Larghezza imballo	2123 mm
Wi-Fi *	✓		
Ingresso audio per PC	✓		

Connettività		Dati su imballaggio	
RS-232C	✓	Profondità imballo	1345 mm
Audio		Altezza imballo	280 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso dell'imballo	91 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Telecomando portatile	✓
Design		Batterie incluse	✓
Design del prodotto *	Pannello piatto interattivo	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
Posizionamento supportato *	Interno	Condizioni ambientali	
Orientamento	Orizzontale	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Colore del prodotto *	Nero	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Montaggio standard VESA *	✓	Dati logistici	
Panel mounting interface 24/5000		Quantità per pacco	1 pz
Interfaccia per montaggio a pannello	800 x 600 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ampiezza del filetto (inferiore)	4,4 cm	Caratteristiche	
Ampiezza del filetto (laterale)	1,6 cm	Montabile a parete	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	CE, REACH, RoHS, WEEE
		Altre caratteristiche	
		Adattatore grafico	Mali-G31 MP2
		Memoria utente	16 GB
		Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.0
		Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
		Quantità porte USB 2.0	4



4948570118854

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