

iiyama TF2438MSC-B1 visualizzatore di messaggi Pannello A digitale 61 cm (24") LED 600 cd/m² Full HD Nero Touch screen

Marchio : iiyama

Codice prodotto: TF2438MSC-B1

Nome del prodotto : TF2438MSC-B1

iiyama TF2438MSC-B1. Design del prodotto: Pannello A digitale. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 600 cd/m², Tipologia HD: Full HD, Touch screen. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Orientamento	Orizzontale/Verticale
Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")	Colore del prodotto *	Nero
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità schermo *	600 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,03 cm
Touch screen *	✓	Ampiezza del filetto (laterale)	1,73 cm
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Ampiezza del filetto (superiore)	2,03 cm
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Prestazione	
Tempo di risposta	5 ms	Utilizzo *	Universale
Rapporto di contrasto	1000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Tedesca, Inglese, Francese, Giapponese, Polacco, Russo
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Codice di protezione internazionale (IP)	IP1X
Colori del display	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Area attiva del display (LxA)	527 x 296,5 mm	Consumi *	22 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Consumi (modalità stand-by) *	1,5 W
Range di scansione orizzontale	28 - 160 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Durezza della superficie	7H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Connettività		Sistema informatico	
Quantità porte HDMI *	1	Sistema del computer *	✗
Porta DVI *	✗	Processore integrato *	✗
Quantità DisplayPorts *	1	Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Ampiezza del display	561,5 mm
Numero di USB	2		
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Collegamento ethernet LAN *	✗		
Wi-Fi *	✗		

Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	profondità display	47,5 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	altezza display	337 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	peso display	6,5 kg
Design		Dati su imballaggio	
Design del prodotto *	Pannello A digitale	Larghezza imballo	635 mm
Posizionamento supportato *	Interno	Profondità imballo	115 mm
		Altezza imballo	409 mm
		Peso dell'imballo	8,1 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	HDMI, Potenza, USB
		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA



4948570121113

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.