

## iivama PROLITE Pannello A digitale 55,9 cm (22") LED 600 cd/m<sup>2</sup> Full HD Nero Touch screen

**Marchio :** iivama

**Codice prodotto:** TF2238MSC-B1

**Nome del prodotto :** PROLITE

iivama PROLITE. Design del prodotto: Pannello A digitale. Dimensioni schermo: 55,9 cm (22"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 600 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD, Touch screen. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	IPS	Colore del prodotto *	Nero
Dimensioni schermo *	55,9 cm (22")	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità schermo *	600 cd/m <sup>2</sup>	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,98 cm
Tipologia HD *	Full HD	Ampiezza del filetto (laterale)	1,7 cm
Touch screen *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	1,98 cm
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	<b>Prestazione</b>	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Utilizzo *	Universale
Tempo di risposta	5 ms	Lingue OSD	Cinese semplificato, Tedesca, Inglese, Francese, Giapponese, Polacco, Russo
Rapporto di contrasto	1000:1	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Codice di protezione internazionale (IP)	IP1X
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Colori del display	16,7 milioni di colori	Consumi *	17 W
Area attiva del display (LxA)	479 x 260 mm	Consumi (modalità stand-by) *	1,5 W
Dimensioni schermo (cm)	54,5 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Range di scansione orizzontale	28 - 160 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR)	D
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	7H	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
<b>Connettività</b>		<b>Sistema informatico</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Sistema del computer *	✗
Porta DVI *	✗	Processore integrato *	✗
Quantità DisplayPorts *	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta USB *	✓	Ampiezza del display	512,5 mm
Numero di USB	2	profondità display	47 mm
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Collegamento ethernet LAN *	✗		
Wi-Fi *	✗		

Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	altezza display	300 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	peso display	5,1 kg
Potenza in uscita (RMS)	2 W	<b>Dati su imballaggio</b>	
Design		Larghezza imballo	572 mm
Design del prodotto *	Pannello A digitale	Profondità imballo	112 mm
Posizionamento supportato *	Interno	Altezza imballo	364 mm
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Peso dell'imballo	6,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	HDMI, Potenza, USB
		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA



4948570121618

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.