

## iiyama T2455MSC-B1 visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 61 cm (24") LED 400 cd/m<sup>2</sup> Full HD Nero Touch screen

**Marchio :** iiyama

**Codice prodotto:** T2455MSC-B1

**Nome del prodotto :** T2455MSC-B1



iiyama T2455MSC-B1. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD, Touch screen. Colore del prodotto: Nero



Display		Audio	
Tipo di pannello	IPS	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Potenza in uscita (RMS)	1 W
Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")	<b>Design</b>	
Tecnologia display *	LED	Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Posizionamento supportato *	Interno
Luminosità schermo *	400 cd/m <sup>2</sup>	Orientamento	Orizzontale
Tipologia HD *	Full HD	Colore del prodotto *	Nero
Touch screen *	✓	Montaggio standard VESA *	✓
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Panel mounting interface 24/5000	
Numero di punti touch simultanei	10	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Schermo antiriflesso	✓
Tempo di risposta	5 ms	Resistente alle ditate	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	<b>Prestazione</b>	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Utilizzo *	Commerciale
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display	16,78 milioni di colori	Lingue OSD	Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Portoghese, Russo
Dot Pitch	0,274 x 0,274 mm	<b>Gestione energetica</b>	
Area attiva del display (LxA)	527 x 296 mm	Consumi *	18 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Consumi (modalità stand-by) *	1,5 W
Numero di display	1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Durezza della superficie	7H	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	15 kWh
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte HDMI *	1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porta DVI *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità DisplayPorts *	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta USB *	✓	Ampiezza del display	566 mm
Numero di USB	2	profondità display	43,5 mm
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	altezza display	337,5 mm
<b>Audio</b>		peso display	4,4 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Caratteristiche</b>	
		Colore della base	Nero
		Materiale di base	Metallo

## Dettagli tecnici

Certificati di conformità

RoHS, WEEE



4948570118960

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