

iiyama TF1515MC-B2 visualizzatore di messaggi 38,1 cm (15") LED 350 cd/m² XGA Nero Touch screen

Marchio : iiyama

Codice prodotto: TF1515MC-B2

Nome del prodotto : TF1515MC-B2

iiyama TF1515MC-B2. Dimensioni diagonale schermo: 38,1 cm (15"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 1024 x 768 Pixel, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tipologia HD: XGA, Touch screen. Colore del prodotto: Nero



Display		Gestione energetica	
Tipo di pannello	TN	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	10 kWh
Dimensioni diagonale schermo *	38,1 cm (15")	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia display *	LED	Sistema informatico	
Risoluzione del display *	1024 x 768 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	✓
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tipologia HD *	XGA	Dati su imballaggio	
Touch screen *	✓	Larghezza imballo	460 mm
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Profondità imballo	175 mm
Numero di punti touch simultanei	10	Altezza imballo	470 mm
Rapporto d'aspetto nativo	4:3	Peso dell'imballo	4,6 kg
Tempo di risposta	8 ms	Contenuto dell'imballo	
Rapporto di contrasto	800:1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	160°	Condizioni ambientali	
Angolo di visualizzazione (verticale)	150°	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dot Pitch	0,297 x 0,297 mm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Spessore del vetro	6 mm	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificazione	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, cULus
Quantità porte HDMI *	1	Dati logistici	
Quantità DisplayPorts *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Design		Sostenibilità	
Posizionamento supportato *	Orizzontale/Verticale	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	378636
Colore del prodotto *	Nero	Caratteristiche	
Forma dello schermo	Piatto	Montabile a parete	✓
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Prestazione			
On Screen Display (OSD)	✓		
Numero di lingue OSD	7		

Prestazione		Altre caratteristiche	
Lingue OSD	Cinese semplificato, Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese	Tempo massimo di refresh	75 Hz
HDCP	✓	Formato	4:3
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Microfono incorporato	✗
Gestione energetica		Indicatori LED	✓
Consumi *	16 W	Area di visualizzazione effettiva	304,1 x 228,1 mm
Consumi (modalità stand-by) *	1,2 W	Altezza(senza supporto)	41,5 mm
Consumi (modalità spento)	1,2 W	Peso (senza supporto)	2,9 kg
Classe di efficienza energetica (SDR)	E	Profondità (senza supporto)	291 mm
		Tipo alimentazione	AC/DC
		Fotocamera integrata	✗
		Plug & Play	✓



4948570116751

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