

iiyama ProLite T2236MSC-B2 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel LED Touch screen

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** T2236MSC-B2

Nome del prodotto : ProLite T2236MSC-B2

iiyama ProLite T2236MSC-B2. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA



Display

Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Touch screen *	✓
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo
Tecnologia touch	Multi-touch
Numero di punti touch simultanei	10
Tempo di risposta	8 ms
Forma dello schermo *	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	12000000:1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,78 milioni di colori
Dot Pitch	0,248 x 0,248 mm
Range di scansione orizzontale	30 - 80 kHz
Intervallo di scansione verticale	55 - 75 Hz
Dimensione visibile, diagonale	55 cm
Dimensioni schermo (cm)	55 cm
Luminosità schermo	215 cd/m ²

Prestazione

NVIDIA G-SYNC *	✗
AMD FreeSync *	✗
Numero di punti di contatto simultanei (Windows 7)	10

Multimediale

Altoparlanti incorporati *	✓
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4 W

Connettività

Quantità porte HDMI	1
---------------------	---

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Montabile a parete	✓
Blocco cavo *	✓
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 90°
Lingue OSD	Cinese semplificato, Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Portoghese, Russo
Numero di lingue OSD	9
Indicatori LED	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
Consumi *	23 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Scala di efficienza energetica	Da A a G

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Umidità	10 - 90%

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm), DVI, VGA
--------------	-----------------------------

Design		Dimensioni e peso	
Certificazione	CE, TÜV-Bauart, CU	Larghezza (con supporto)	522,5 mm
Connettività		Profondità (con supporto)	254 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza (con supporto)	367 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (con supporto)	5,8 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	522,5 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità (senza supporto)	57 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza(senza supporto)	316 mm
Porta DVI	✓	Sostenibilità	
Quantità porte DVI-D	1	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	362497
HDMI *	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Dimensioni (LxPxA) con base	522,5 x 254 x 367 mm
		Area di visualizzazione effettiva	476,6 x 268,1 mm
		Gestione energetica	✓



4948570114023

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