

iiyama ProLite TF1934MC-B7X Monitor PC 48,3 cm (19") 1280 x 1024 Pixel SXGA LED Touch screen Nero



Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** TF1934MC-B7X

Nome del prodotto :
TF1934MC-B7X

iiyama ProLite TF1934MC-B7X. Dimensioni schermo: 48,3 cm (19"), Risoluzione del display: 1280 x 1024 Pixel, Tipologia HD: SXGA, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 14 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 5:4, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	48,3 cm (19")	Codice di protezione internazionale (IP)	IP65
Risoluzione del display *	1280 x 1024 Pixel	Spessore del vetro	6 mm
Tipologia HD *	SXGA	Certificazione	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, REACH SVHC above 0.1%: Lead
Rapporto d'aspetto nativo *	5:4	Connettività	
Tecnologia display *	LED	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Tipo di pannello *	IPS	HDMI *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte HDMI	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	Quantità DisplayPorts	1
Touch screen *	✓	HDCP	✓
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Ergonomia	
Tecnologia touch	Multi-touch	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	14 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 1024 (SXGA)	Montabile a parete	✓
Formato	5:4	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000:1	Lingue OSD	Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	7
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dot Pitch	0,294 x 0,294 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Range di scansione orizzontale	31,4 - 80 kHz	Consumi *	21 W
Dimensione visibile, orizzontale	30,1 cm	Consumi (modalità stand-by) *	1,5 W
Dimensione visibile, verticale	37,6 cm	Consumi (modalità spento)	1,5 W
Dimensione visibile, diagonale	48 cm	Tipo alimentazione	dC
Dimensioni schermo (cm)	48 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Luminosità schermo	350 cd/m ²	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza (senza supporto)	416 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profondità (senza supporto)	46,5 mm
AMD FreeSync *	✗	Altezza(senza supporto)	344 mm
Multimediale		Peso (senza supporto)	4,4 kg
Fotocamera integrata *	✗	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	392527
Design			
Colore del prodotto *	Nero		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210

Altre caratteristiche

Area di visualizzazione effettiva 376,5 x 301,1 mm

Collegamento PC





4948570118403

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