



## Lenovo ThinkVision T27-40 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** Lenovo

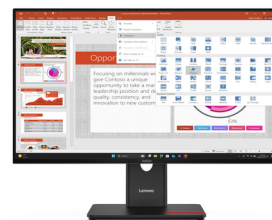
**Famiglia del prodotto:**  
ThinkVision

**Codice prodotto:**  
64A5MAT6EU

**Nome del prodotto :**  
ThinkVision T27-40

27" 16:9 In-Plane Switching 1920 x 1080, Modular Camera Support, 4ms (Extreme mode) / 6ms (Typical mode), 0.3114x0.3114 mm, 82 dpi, 1500:1, 300 cd/m<sup>2</sup>

Lenovo ThinkVision T27-40. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento in rete	
Tipologia HD *	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	6 ms	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altezza regolabile (max)	15,5 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 23,5°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Tempo di risposta (veloce)	6 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	15 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Consumi *	15 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Profondità colore	8 bit		
Gamma di colori	99%		
Copertura sRGB (tipica)	99%		
Tempo di risposta (estremo)	4 ms		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✗	Consumo energetico (max)	75 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Multimediale		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Altoparlanti incorporati *	✗	Tipo alimentazione	Interno
Microfono incorporato	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	611,9 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (con supporto)	195 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	537,8 mm
Nome del colore	Eclipse Black	Peso (con supporto)	6,5 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	611,9 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	46 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	355,2 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	4,4 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ampiezza del filetto (laterale)	2 mm
Numero di porte upstream	1	Ampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,04 cm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Larghezza imballo	693 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✗	Profondità imballo	150 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	420 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	9,1 kg
Quantità porte HDMI	1	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	1.4	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B
versione DisplayPort	1.2	Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Altre caratteristiche		Certificazione	
		Modalità colore video	BT.709
		Certificati di conformità	RoHS
			ENERGY STAR Certified, TCO 10.0, TCO Edge 2.1, EPEAT Gold, RoHS, EU Energy Efficiency Level (Level-D), Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Low Blue Light, TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 (5 Stars)



0198155815652



198155815652

### Catalog Object Cloud



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.