

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

Marke : Lenovo

Produktfamilie: ThinkVision

Artikel-Code: 64A5MAT6EU

Produktname : 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. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 6 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz



Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	68,6 cm (27")	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	DisplayPorts-Version	1.2
HD-Typ *	Full HD	Kopfhörerausgang *	✗
Natives Seitenverhältnis *	16:9	<b>Netzwerk</b>	
Bildschirmtechnologie *	LED	Ethernet/LAN	✗
Panel-Typ *	IPS	<b>Ergonomie</b>	
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	VESA-Halterung *	✓
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Touchscreen *	✗	Verbessertes Kabelmanagement	✓
Helligkeit (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>	Kabelsperr-Slot *	✓
Reaktionszeit *	6 ms	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Blendfreier Bildschirm	✓	Höhenverstellung *	✓
Bildschirmform *	Flach	Einstellbare Höhe (max.)	15,5 cm
Kontrastverhältnis *	1500:1	Pivot	✓
Kontrastverhältnis (dynamisch)	3000000:1	Pivot Winkel	-90 - 90°
Maximale Bildwiederholrate *	120 Hz	Schwenkbar	✓
Bildwinkel, horizontal	178°	Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Bildwinkel, vertikal	178°	Neigungsverstellung	✓
Anzahl der Farben des Displays *	16,7 Millionen Farben	Neigungswinkelbereich	-5 - 23,5°
Reaktionszeit (schnell)	6 ms	<b>Energie</b>	
Pixel Abstand	0,3114 x 0,3114 mm	Energieeffizienzklasse (SDR) *	D
Pixelichte	82 ppi	Energieeffizienzklasse (HDR) *	Nicht verfügbar
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	15 kWh
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	15 W
Farbtiefe	8 Bit	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
Farbskala	99%		
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%		
Reaktionszeit (extrem)	4 ms		

Leistungen		Energie	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stromverbrauch (max.)	75 W
AMD FreeSync *	✗	Stromverbrauch (aus)	0,5 W
Low-Blue-Light-Technologie	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
<b>Multimedia</b>		Netzteiltyp	Intern
Eingebaute Lautsprecher *	✗	Energieeffizienzskala	A bis G
Eingebautes Mikrofon	✓	Gewicht und Abmessungen	
Integrierte Kamera *	✗	Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611,9 mm
<b>Design</b>		Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	195 mm
Marktpositionierung *	Büro	Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	537,8 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Gewicht (inklusive Standfuß)	6,5 kg
Name der Farbe	Eclipse Black	Breite (ohne Standfuß)	611,9 mm
Vorderer Rahmen	Schwarz	Tiefe (ohne Standfuß)	46 mm
Fußfarbe	Schwarz	Höhe (ohne Standfuß)	355,2 mm
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		Gewicht (ohne Standfuß)	4,4 kg
Integrierter USB-Hub *	✓	Rahmenbreite (Seite)	2 mm
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Rahmenbreite (oben)	2 mm
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1	Rahmenbreite (unten)	1,04 cm
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B	1	Verpackungsdaten	
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	3	Verpackungsbreite	693 mm
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1	Verpackungstiefe	150 mm
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✗	Verpackungshöhe	420 mm
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1	Paketgewicht	9,1 kg
HDMI *	✓	Lieferumfang	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1	Ständer enthalten	✓
HDMI-Version	1.4	Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, USB Typ-A auf USB Typ-B
		Nachhaltigkeit	
		Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
		Sonstige Funktionen	
		Video-Farbmodi	BT.709
		Konformitätsbescheinigungen	RoHS
		Zertifizierung	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.