

Lenovo ThinkVision T27i-30(63A4MAT1EU)

Lenovo ThinkVision T27i-30 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI ,VGA,DisplayPort - Schwarz



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T27i-30 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem),6 ms (typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI ,VGA,DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.19 cm x 20.45 cm x 54.43 cm
Gewicht	6.9 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9,ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CCC,RoHS,China Energy standard Tier 2,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,TUV Eyesafe Display Certification,TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")

Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Ppi	82
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	4 ms (extrem),6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Grenzenlos
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.19 cm x 20.45 cm x 54.43 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	6.9 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI VGA (HD-15) DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB 3.2 Gen 1 Upstream
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Neigungswinkel	-5/+23.5
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich),integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC,RoHS,China Energy standard Tier 2,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,TUV Eyesafe Display Certification,TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	24 Watt
Stromverbrauch (max.)	65 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Lenovo ThinkColour
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10,Windows 11

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen &Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite:61.19 cm - Tiefe:20.45 cm - Höhe:54.43 cm - Gewicht:6.9 kg
	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite:61.19 cm - Tiefe:20.45 cm - Höhe:38.93 cm - Gewicht:6.9 kg
	Ohne Fuß - Breite:61.19 cm - Tiefe:5 cm - Höhe:36.25 cm - Gewicht:4.9 kg

Abmessungen &Gewicht (Transport)

Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	52.5 cm
Transporthöhe	14.8 cm
Transportgewicht	10.1 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNnex keine Haftung