



## Lenovo ThinkVision T27i-10 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")

Produktbeschreibung: Lenovo ThinkVision T27i-10 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") (27" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 6 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Raven Black

Gruppe: Monitore  
Hersteller: Lenovo  
Hersteller Artikel Nr: 61C6MAT1EU

### Marketing:

Ihr Monitor von Lenovo ist das Fenster zu Ihrer Welt und ein integraler Bestandteil Ihres Lebens.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T27i-10 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6 ms (typisch); 4 ms (extrem)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - with stand (highest position)	61.19 cm x 26.98 cm x 51.33 cm
Gewicht	6.55 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CCC, DDC/CI, RoHS, TCO Certified Edge, TCO Displays 7.0, China Energy standard Tier 2, VESA TMDs, TÜV Rheinland Eye Comfort Certification



## Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Ppi	82
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	6 ms (typisch); 4 ms (extrem)
Vertikale Bildwiederholrate	49 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	54 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Blendfreie, Farbskala (72 %)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.19 cm x 26.98 cm x 51.33 cm - with stand (highest position)
Gewicht	6.55 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI ; VGA (HD-15) ; DisplayPort ; Kopfhörer ; 4 x USB 3.0 Downstream ; USB 3.0 Upstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+30
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	110 mm
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	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 VGA-Kabel - 1.8 m ; 1 x SuperSpeed-USB-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, DDC/CI, RoHS, TCO Certified Edge, TCO Displays 7.0, China Energy standard Tier 2, VESA TMDs, TÜV Rheinland Eye Comfort Certification
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

**Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	22 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

**Software / Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 10
-------------------------------	--------------------------

**Abmessungen und Gewicht**

Details zu Abmessungen & Gewicht	With stand (highest position) - Breite: 61.19 cm - Tiefe: 26.98 cm - Höhe: 51.33 cm - Gewicht: 6.55 kg   With stand (lowest position) - Breite: 61.19 cm - Tiefe: 26.98 cm - Höhe: 40.33 cm - Gewicht: 6.55 kg   Ohne Fuß - Breite: 61.19 cm - Tiefe: 4.99 cm - Höhe: 36.65 cm - Gewicht: 4.6 kg
----------------------------------	--

**Abmessungen & Gewicht****(Transport)**

Transportbreite	71.5 cm
Transporttiefe	18.7 cm
Transporthöhe	45.5 cm
Transportgewicht	9.32 kg

**Umweltschutzstandards**

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)