

Lenovo ThinkVision T24d-10 - LED-Monitor - 60.96 cm (24")

(24" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	61B4MAR1EU
EAN/UPC	0191376269280



Beschreibung

Lenovo ThinkVision T24d-10 - LED-Monitor - 60.96 cm (24") (24" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T24d-10 - LED-Monitor - 60.96 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.96 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.2 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	15 ms; 7 ms (typisch); 4 ms (extrem)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.32 cm x 26.04 cm x 49.74 cm
Gewicht	5.63 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, ISO 9241-307, WEEE, DDC-2B/CI, UL Environmental SPC Gold, Directive 2002/95/EC, DisplayPort 1.2, China Energy standard Tier 2

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	60.96 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.96 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	15 ms; 7 ms (typisch); 4 ms (extrem)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	99% sRGB-Farbskala, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.32 cm x 26.04 cm x 49.74 cm - mit Fuß
Gewicht	5.63 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA (HD-15) HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) 4 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Upstream Audio Line-Out
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+30
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90

Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1.8 m 1 x VGA-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ISO 9241-307, WEEE, DDC-2B/CI, UL Environmental SPC Gold, Directive 2002/95/EC, DisplayPort 1.2, China Energy standard Tier 2
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	22 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.32 cm - Tiefe: 26.04 cm - Höhe: 49.74 cm - Gewicht: 5.63 kg Ohne Fuß - Breite: 53.32 cm - Tiefe: 4.23 cm - Höhe: 35.51 cm - Gewicht: 3.98 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.