

# Lenovo ThinkVision T32p-30 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black - Campus

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63D2GAT1EU
EAN/UPC	0196801203211



## Beschreibung

Der ThinkVision T32p-30 Monitor vergrößert die feineren Details mit unglaublicher Klarheit, um die Produktivität am modernen Arbeitsplatz zu steigern. Genießen Sie eine breitere Sicht mit diesem riesigen 31,5-Zoll-Display mit 4K-Auflösung für außergewöhnliche Bildklarheit, die jedes einzelne Detail verfeinert. Das In-Plane-Switching sorgt für eine einheitliche Bildschirmdarstellung, sodass Ihre Sicht aus jedem Blickwinkel klar ist, während das an drei Seiten randlose Display Ihnen ein klares, ablenkungsfreies Seherlebnis bietet. Der Bildschirm liefert eine überragend scharfe Bildqualität, unterstützt durch einen sRGB-Farbraum von 99 %, ein sehr hohes Kontrastverhältnis von 1000:1 und 350 Nits Helligkeit, die unglaublich satte und lebendige Farben versprechen, die wirklich natürlich aussehen. Der ThinkVision T32p-30 ist mit Abstand der gute Monitor für datenintensive Arbeiten, der das Navigieren und Anzeigen großer Tabellenkalkulationen, mit Bildern geladener Dashboards und der Bearbeitung von Inhalten zum Kinderspiel macht. Dieser breite Monitor eignet sich hervorragend für Multitasking und ermöglicht es Ihnen, mehr auf einen Blick zu erledigen, und bietet Ihnen die Flexibilität, mühelos zwischen mehreren Dokumenten zu wechseln und mehr anzuzeigen. Wenn Sie Platz für mehr Informationen schaffen müssen, ermöglicht es auch Multi-Screen-Installationen. Während die überwältigende Bildqualität Ihre Aufmerksamkeit auf den Bildschirm lenkt, reduziert die Natural Low Blue Light-Technologie des Monitors schädliches blaues Licht, ohne die Farben zu beeinträchtigen, um Ihre Augen zu schützen. Verbinden Sie sich mit mehreren Schnittstellen, teilen und empfangen Sie Inhalte schneller mit USB Type-C, HDMI, DP, RJ45 und Audioausgängen, die mehrere Schnittstellenoptionen bieten. Mit dem USB -C PD-Anschluss, der superschnelles Laden mit 90 W unterstützt und mit einer Smart Power-Funktion zur intelligenten Stromverteilung an angeschlossene Geräte ausgestattet ist, wird die Geschwindigkeit wie nie zuvor gesteigert. Es reduziert auch den Stromverbrauch bei gleichzeitiger Maximierung der Leistung. Neigen, schwenken, heben, schwenken und montieren Sie den Monitor einfach per VESA, um seine Einrichtung für die bequeme Arbeitshaltung zu optimieren. Dieser sorgfältig konzipierte Monitor erfüllt die strengen TCO 9.0-Vorschriften, die die Umwelt weniger belasten. Der ThinkVision T32p-30 Monitor ist groß genug, damit Sie mit jedem Blick mehr sehen und mehr tun können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T32p-30 - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - Campus
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1812 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10

Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm
Gewicht	9.94 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1812 mm
Ppi	140
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (normal)
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, Augenkomfort-Modus, grenzenlos, Natural Low Blue Light Technology, Modularer Kamera-Support, modularer Soundbar-Support
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm - mit Fuß
Gewicht	9.94 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   Kopfhörer   USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 (Typ A)   3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)   USB-C 3,2 Gen 1 Upstream (Typ A)   USB-C 3,2 Gen 1 Upstream (Type C)   LAN
	<b>Mechanisch</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x Stromkabel - 1.8 m   1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	32 Watt
Stromverbrauch (max.)	161 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Lenovo Display Control Center
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.42 cm - Tiefe: 23.46 cm - Höhe: 59.95 cm - Gewicht: 9.94 kg   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.42 cm - Tiefe: 23.49 cm - Höhe: 44.45 cm - Gewicht: 9.94 kg   Ohne Fuß - Breite: 71.4 cm - Tiefe: 5.95 cm - Höhe: 42.09 cm

### Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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