

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

3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 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 iedem 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.

ľ	14	u	ρti	M	er	Κľ	na	ιe

Produktbeschreibung Lenovo ThinkVision T32p-30 - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - Campus

Ger?tetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")

Leistungsmerkmale USB 3.1 Gen.1 Hub

Bildschirmtyp IPS
Seitenverh?ltnis 16:9

Native Aufl?sung 4K 3840 x 2160

Pixelpitch 0.1812 mm
Helligkeit 350 cd/m?

Kontrast 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)

HDR-f?hig HDR10



Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (normal)
Farbunterst?tzung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976), 99% sRGB
Eingangsanschl?sse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Fu?	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

Λ		Detai	
Λ I I ς	ام ا ا ا	пиаты	II GI

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripherieger?te	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1812 mm
Ppi	140
Helligkeit	350 cd/m?
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterst?tzung	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

Allgemein



Hintergrundbeleuchtungs-WLED Technologie Besonderheiten Integrierte Kabelführung, Augenkomfort-Modus, grenzenlos, Natural Low Blue Light Technology, Modularer Kamera-Support, modularer Soundbar-Support Farhe Raven Black Abmessungen (Breite x Tiefe x 71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm - mit Fuß H?he) Gewicht 9.94 kg Konnektivit?t 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 Mechanisch Einstellungen der H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung Anzeigeposition Neigungswinkel -5/+23.5 Schwenkwinkel 90 Rotationswinkel 180 H?heneinstellung 155 mm 100 x 100 mm VESA-Halterung Verschiedenes Leistungsmerkmale Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich) 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 Kensington Slot Diebstahlsicherung Stromversorgung Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) Stromverbrauch (typisch) 32 Watt Stromverbrauch (max.) 161 Watt Software / Systemanforderungen Mitgelieferte Software Lenovo Display Control Center Erforderliches Betriebssystem Windows 10, Windows 11



	Abmessungen und Gewicht
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
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre