

Lenovo ThinkVision P32UD-40 - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - HDR10 - 4 ms - 2xThunderbolt 4 - 2xDisplayPort - HDMI - USB-C - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	64A8XAT2EU
EAN/UPC	0199274963675



Beschreibung

Mit dem ThinkVision P32UD-40 heben Sie Ihre professionellen Fähigkeiten auf ein neues Niveau. Dieser Monitor ermöglicht Ihnen erhebliche Energieeinsparungen. Sie können Ihre Arbeit erledigen und dabei Strom sparen, da der Monitor mehr als 50% weniger Energie verbraucht als in den Anforderungen von Energy Star 8.0 angegeben. Der P32UD-40 bietet Konnektivität und Detailreichtum auf Profi-Ebene. Dieser UHD-Monitor bietet schärfere Bilder und eine herausragende Klarheit. Er versorgt Ihre Arbeitsgeräte mit voller Leistung mit 140 W Power Delivery. Außerdem schließt er Ihren Arbeits-PC mit einem einzigen Kabel über die Thunderbolt 4-Dockingstation des Monitors an. Darüber hinaus ermöglicht er ein komfortables Flottenmanagement mit dem Lenovo Display Fleet Manager. Diese innovative Softwarelösung bietet IT-Managern zuverlässige Tools für ein optimiertes Asset-Management, effiziente Firmwareaktualisierungen und eine zentralisierte Einstellungssteuerung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P32UD-40 - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2364643
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB PD 140 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	4 ms (grau-zu-grau extrem), 6 ms (typisch grau zu grau)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xThunderbolt 4, 2xDisplayPort, HDMI, USB-C
Ethernet integriert	Ja

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 Standfuß (höchste Position)	71.43 cm x 21.8 cm x 59.45 cm
Gewicht	8.1 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS, VOC, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (5-Sterne)

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2364643
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse F
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch
USB-Spannungsversorgung	140 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Ppi	140
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (grau-zu-grau extrem), 6 ms (typisch grau zu grau)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 120 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), Werks-Kalibrierungsbericht, Monitorkalibrierung Delta E<2, High Bit Rate 3 (HBR3), 2 mm Rahmen (Seite), Smart Power-Technologie, Natürliche Low Blue Light Technologie, Lenovo Display Fleet Manager (LDFM), AI Power Saving, Multi-Sync, modular speaker support
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.43 cm x 21.8 cm x 59.45 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	8.1 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 (Leistung bis zu 140W) USB-B 3.2 Gen 1 Aufwärtsverbindung 3 x USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2) USB-C 3.2 Gen 1 downstream (Daten, Leistung bis zu 15W) HDMI DisplayPort 1.4 DisplayPort 1.4 Ausgabe Thunderbolt 4 Thunderbolt 4 output LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Kleine Unterstützung, Gespiegelter Power-Button
Kennzeichnung	RoHS, VOC, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Eyesafe Certified 2.0, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (5-Sterne)
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	32.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch (max.)	240 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Lenovo ThinkColour, Lenovo Accessories and Display Manager
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.43 cm - Tiefe: 21.8 cm - Höhe: 59.45 cm - Gewicht: 8.1 kg
 Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.43 cm - Tiefe: 21.8 cm - Höhe: 43.95 cm - Gewicht: 8.1 kg
 Ohne Fuß - Breite: 71.43 cm - Tiefe: 4.6 cm - Höhe: 41.32 cm - Gewicht: 5.2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	82.4 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	52.8 cm
Transportgewicht	11.5 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

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

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