

Lenovo ThinkVision P32UD-40 - LED-Monitor - 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - HDR10 - 4 ms - 2xThunderbolt 4, 2xDisplayPort, HDMI, USB-C - Raven Black



Artikelnummer 900100889

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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 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.

- **Auflösung und Klarheit**

Der 31,5-Zoll-UHD-Monitor (3840 x 2160) ist ideal für detaillierte Arbeit und bietet scharfe Bilder und eine große Displayfläche.

- **Klarer Bildschirm mit Farbgenauigkeit**

Mit seinem breiten Farbraum bietet der Monitor mehr Farbtöne und Nuancen, wodurch jedes Bild lebendiger und lebensechter wird. (98% DCI P3 mit Delta E>2 Farbkalibrierung)

- **Angenehm für Ihre Augen**

Display vom Typ Natural Low Blue Light ohne Beeinträchtigung der Farbleistung Monitor hat die Zertifizierungen „Eye Comfort 5-Star“ und „EyeSafe“ Lenovo Natural Low Blue Light Mode gegenüber herkömmlichem Blue Filter Modus

- **Minimierter Rahmen**

ThinkVision Monitor mit ultraschmalen vierseitigem Rahmen– perfekt für jeden modernen Arbeitsplatz

- **Müheleose Verbindung**

Bietet 1 x Thunderbolt 4, 1 x USB-Upstream (für DT oder Notebook) und 5 x USB-Downstream-Anschlüsse für einfachen Zugriff.

- **Videoanruf-Erlebnis**

Die ThinkVision MC60 Webcam* verfügt über einen dedizierten USB-Anschluss für die modulare VoIP-Lösung und ermöglicht unglaubliche Videokonferenz-Erlebnisse.

- **Effektives Aufladen**

Versorgen Sie Ihre Geräte mit einer Einkabelverbindung mit bis zu 140 W PD3.1-Stromversorgung.

- **Netzwerkverwaltung**

Integrierter RJ45-Ethernet-Anschluss mit 2,5 Gbit/s für eine schnelle, stabile und sichere Internetverbindung für reibungslose Arbeitsabläufe.

- **KVM/eKVM-Unterstützung**

Die KVM-Funktionalität (eKVM) ermöglicht es Benutzern, eine Verbindung herzustellen und über Hotkeys oder die Monitor-Taste zwischen mehreren Hosts auf demselben Monitor zu wechseln.

- **Lenovo Display Fleet Manager**

Die Lenovo Display Fleet Manager Software bietet IT-Managern ein besseres Asset-Management und eine bessere Kontrolle über die Monitore, mit bequemen Firmware-Upgrades und schnellem Zugriff auf die Einstellungen. Der Lenovo Display Fleet Manager ermöglicht eine einfache Anpassung der Display-Einstellungen.

- **Hergestellt mit besseren Materialien**

ThinkVision Gen 40 Monitore werden aus recycelten Materialien hergestellt. Sie entsprechen den strengen Industriestandards und tragen so zu einem umweltfreundlicheren Arbeitsplatz bei. Der ThinkVision P32UD-40 besteht aus bis zu 100% recyceltem Aluminium, 95% recyceltem Kunststoff aus PCC (Post-Consumer-Content), 50% recyceltem Stahl und 20% recyceltem Glas.

- **Energiesparrechner**

Entdecken Sie mit dem Energiesparrechner, wie viel Sie an Energiekosten sparen können! Sparrechner Geben Sie die Details zu Ihrem aktuellen und neuen Gerät ein, um eine sofortige Schätzung Ihrer Energie- und Kosteneinsparungen zu erhalten.

Webseitenlink: [Energieeinsparrechner](#)

- **Hervorragende Stromeinsparung**

Dieser Monitor verbraucht 50% weniger Strom als vom ENERGY STAR vorgeschrieben. Der ThinkVision P32UD-40 verfügt über führende Panel-Technologie mit energiesparenden Funktionen, bei denen KI den Stromverbrauch reduziert, ohne Kompromisse bei der Bildqualität einzugehen.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), USB-B 3.2 Gen 1 Aufwärtsverbindung, Thunderbolt 4 output, DisplayPort 1.4 Ausgabe, Thunderbolt 4, USB-C 3.2 Gen 1 downstream (Daten, Leist, USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2), HDMI, 3 x USB 3.2 Gen 1, Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 (Leis, DisplayPort 1.4
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Software - Typ	Lenovo Accessories and Display Manager, Lenovo ThinkColour
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Schnittstelle	Thunderbolt 4, USB-C, HDMI, DisplayPort
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Farbe	Raven Black
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
TFT-Technologie	IPS
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Eingangssignal	2xThunderbolt 4, 2xDisplayPort, HDMI, US
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

