

Lenovo(63D1RAT1EU)

TS/ThinkVision P32p-30 / 31.5" / 3840 x 2160 / 4K UHD / IPS



## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P32p-30 - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Leistungsmerkmale	KVM-Switch,Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem),6 ms (normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB,95% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI,DisplayPort,USB
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)	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm
Gewicht	10.1 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS,VOC,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,TUV Eyesafe Display Certification,TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution),TCO Certified 9.0,TCO Certified Edge
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

## Erweiterte Spezifikationen

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch,Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter

Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Ppi	140
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB,95% DCI-P3
Reaktionszeit	4 ms (extrem),6 ms (normal)
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Bild in Bild,Bild für Bild,Werkskalibrierung,Monitorkalibrierung Delta E<2,NearEdgeless-Design an 3 Seiten,10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe,2 mm Blende (Seite),Smart Power Technology,Natural Low Blue Light Technology,Modularer Kamera-Support,modulearer Soundbar-Support
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.42 cm x 23.46 cm x 59.95 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	10.1 kg

## Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 USB-B 3.2 Gen 1 Upstream USB 3.2 Gen 1 Downstream LAN Audio Line-Out Thunderbolt 4 Upstream Thunderbolt 4 Downstream
----------------	--

## Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Neigungswinkel	-5/+23.5
Schwenkwinkel	45
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

## Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich),integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x Adapter USB-A auf USB-B - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel Thunderbolt 4 - 1 m

Kennzeichnung	RoHS,VOC,TUV Rheinland Eye Comfort Certification,TUV Eyesafe Display Certification,TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution),TCO Certified 9.0,TCO Certified Edge
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	29.5 Watt
Stromverbrauch (max.)	193.7 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 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:10.1 kg
	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite:71.42 cm - Tiefe:23.46 cm - Höhe:44.45 cm - Gewicht:10.1 kg
	Ohne Fuß - Breite:71.42 cm - Tiefe:5.95 cm - Höhe:42.09 cm - Gewicht:7.2 kg

### Abmessungen &Gewicht (Transport)

Transportgewicht	14.4 kg
------------------	---------

### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

### Herstellergarantie

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

\* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNnex keine Haftung