

Lenovo ThinkVision P32p-30 - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB - Raven Black - Campus

Lenovo

Gruppe TFTs

Hersteller Art. Nr. 63D1RAT1EU

EAN/UPC 0196801194533



Beschreibung

Hersteller

Der ThinkVision P32p-30 Monitor ist so konzipiert, dass Sie von einem großen Bildschirm mit flachem, schlanken Gehäuse profitieren. Die UHD-Auflösung liefert eine hohe Pixeldichte, damit Ihre Dokumente und Meetings detailgenau und klar dargestellt werden. Der 31,5-Zoll-Bildschirm bietet viel Platz fürs Multitasking, damit Sie 2 oder sogar 4 Fenster gleichzeitig sehen können. Wenn das Multitasking auf einem Computer jedoch nicht ausreicht, können Sie mit der PIP-Funktion gleichzeitig Inhalte von zwei Geräten auf einem einzigen Bildschirm anzeigen lassen. Sie können Ihren Bildschirm problemlos mit Ihren Kollegen teilen, da die In-Plane Switching-Anzeige eine verzerrungsfreie Sicht über weite Betrachtungswinkel hinweg bietet. In Verbindung mit dem nahezu rahmenlosen Bildschirm erhält der Monitor so einen modernen Look und Sie verfügen über eine größere Gesamt-Bildschirmfläche. Der ThinkVision P32p-30 Monitor macht dies möglich, mit seinen 4 Thunderbolt Anschlüssen, dank derer Sie über eine übersichtliche Einrichtung mit nur einem Kabel verfügen. Auf diese Weise können Sie Ihren Notebookbildschirm auf dem Monitor anzeigen lassen und gleichzeitig das Notebook aufladen. Dank seiner breiten Farbraumabdeckung ist der Monitor auch eine gute Option, um geringfügige Farbkorrekturen durchzuführen. Mit dem Thunderbolt 4 Ausgang ist außerdem eine Verkettung (Daisy-Chaining) von bis zu zwei zusätzlichen Displays möglich. Mit dem Thunderbolt 4 Hub können Sie zahlreiche Zubehörgeräte an den Monitor anschließen, und über die weiteren Anschlüsse, wie 1 x HDMI und 1 x DisplayPort auch mehrere Computer oder andere Endgeräte mit dem zusätzlichem Display verbinden. Die integrierte "Low Blue Light"-Technologie reduziert den schädlichen blauen Lichtanteil ohne jegliche Farbverzerrung und stellt somit sicher, dass Ihre Augen bei der Arbeit nicht ermüden. Holen Sie sich mehr Power für Ihren beruflichen Alltag: Mit dem ThinkVision P32p-30 Monitor können Sie mehr sehen, effizienter arbeiten und mehr erreichen.

H	lau	pti	ner	km	ale
---	-----	-----	-----	----	-----

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P32p-30 - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - Campus

Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")

Energielabel QR-Code URL Https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1366223

Energie Effizienzklasse Klasse F

Leistungsmerkmale KVM-Switch, Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung 4K 3840 x 2160

Pixelpitch 0.182 mmHelligkeit 350 cd/m^2

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
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, 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

Ausfü	:		$D \sim t \sim$	
ΔΙΙΣΤΙΙ	41411	me		1115

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1366223
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
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 ²
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

Allgemein



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, modularer 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
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)



Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	52 kWh/1.000 h
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
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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