

Lenovo ThinkVision P49w-30 - LED-Monitor - gebogen - 124.5 cm (49")

5120 x 1440 UltraWide Dual QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 2000:1
 - DisplayHDR 10 - 4 ms - Thunderbolt 4 - 2xHDMI - DisplayPort -
 Lautsprecher - Raven Black - Campus

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63DBRAT1EU
EAN/UPC	0196802362085



Beschreibung

Der ThinkVision P49w-30 Monitor ist ein großartiger Begleiter für Multitasking-Aufgaben, die von der Datenverarbeitung bis zur Verfolgung von Börsenzahlen reichen. Seine In-Plane-Switching Black-Panel-Technologie sorgt für tiefe Schwarztöne und lebendige, leuchtende Farben, während die weiten Betrachtungswinkel sicherstellen, dass der Bildschirm aus jedem Winkel gut sichtbar ist. Genießen Sie dank der Dual-QHD-Auflösung (5120 x 1440) und dem Kontrastverhältnis von 2000:1 eine schärfere Sicht auf Ihre Arbeitswelt. Mit dem 49-Zoll-Bildschirm und dem Seitenverhältnis von 32:9 schaffen Sie mehr auf einem einzigen Bildschirm. Sehen Sie kristallklare Ansichten, die mit dem In-Plane-Switching-Panel aus jedem Blickwinkel konsistent erscheinen. 98 % DCI-P3-Farbraumabdeckung, zusammen mit einem Avg. Delta E < 2 können Sie eine satte und lebendige Farbdarstellung genießen. Der ThinkVision P49w-30 Monitor verfügt über insgesamt 13 Anschlüsse, darunter zwei Thunderbolt 4 Anschlüsse, die eine extrem schnelle Datenübertragung von bis zu 40 Gbps ermöglichen. Dank des verfügbaren Ethernet-Anschlusses können Sie über das Internet auf die Intel vPro-Funktionen Ihrer Rechner zugreifen. Mit der patentierten True Split-Funktion von Lenovo können Sie mit nur einem Kabel Inhalte von zwei PCs auf einem Bildschirm bearbeiten (PBP). Wechseln Sie mit dem eKVM/KVM-Switch von Lenovo ganz einfach zwischen zwei angeschlossenen PCs, ohne dass zusätzliche Treiber erforderlich sind. Genießen Sie lauten und kristallklaren Sound mit den beiden integrierten 5-W-Lautsprechern. Mit dem ThinkVision P49w-30 Monitor können Sie ganz einfach ein robustes, leistungsorientiertes Ökosystem aufbauen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P49w-30 - LED-Monitor - gebogen - 124.5 cm (49") - HDR - Campus
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 124.5 cm (49")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1437062
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 100 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UltraWide Dual QHD 5120 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.234 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	2000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 10

Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 4, 2xHDMI, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, 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)	121.51 cm x 25.39 cm x 57.63 cm
Gewicht	15.8 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, China Energy standard Tier 2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1437062
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	124.5 cm (49")
Geschwungener Bildschirm	Ja (3800R)
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	100 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UltraWide Dual QHD 5120 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.234 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	2000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10

HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Bild in Bild, Geteilter Bildschirm, PBP, Werkskalibrierung, 3 Side Borderless Design, Monitorkalibrierung Delta E<2, 10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe, Natural Low Blue Light Technology
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	121.51 cm x 25.39 cm x 57.63 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	15.8 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Thunderbolt 4 Upstream (bis zu 100 W) Thunderbolt 4 Downstream (bis zu 27 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) Audio Line-Out LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/23.5
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 200 x 200 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, unterstützt Tiny
Enthaltene Kabel	1 x Kabel Thunderbolt 4 - 1.5 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, China Energy standard Tier 2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display

Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	45 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	82 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	58 Watt
Stromverbrauch (max.)	265 Watt
Energierversuch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 121.51 cm - Tiefe: 25.39 cm - Höhe: 42.13 cm - Gewicht: 15.8 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 121.51 cm - Tiefe: 25.39 cm - Höhe: 57.63 cm - Gewicht: 15.8 kg Ohne Fuß - Breite: 121.51 cm - Tiefe: 11.04 cm - Höhe: 37.01 cm - Gewicht: 11.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	131 cm
Transporttiefe	28.2 cm
Transporthöhe	52.5 cm
Transportgewicht	23.3 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.