

Lenovo ThinkVision P40w-20 - LED-Monitor - gebogen - 101.6 cm (40")

(39.7" sichtbar) - 5120 x 2160 WUHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xThunderbolt 4 - DisplayPort - HDMI - Raven Black - Campus



Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	62C1GAT6EU
EAN/UPC	0195713047593

Beschreibung

Der professionelle Thunderbolt 4-Monitor mit Unterstützung der Intel Active Management Technology für Intel vPro-Clients. Der ThinkVision P40w-20 bietet Ihnen genau das mit einer Vielzahl branchenführender Funktionen. Der beeindruckende 39,7-Zoll-21:9-Bildschirm bietet eine umfangreiche WUHD-Auflösung von 5120 x 2160, mit der Sie jedes Detail scharf sehen können, während Sie das Gesamtbild betrachten, egal ob Sie Marktaktualisierungen verfolgen oder langfristige Rechtsverträge vergleichen. Verlassen Sie sich auf konsistente, zuverlässige und naturgetreue Farben aus jedem Betrachtungswinkel dank des professionellen Displays mit In-Plane-Switching-Panel, das Farben bis zu 98% DCI-P3 reproduziert und über eine werkseitig kalibrierte Farbe mit $2E < 2$ Varianz verfügt. Geschwindigkeit, Leistung und Einfachheit vereinen sich durch branchenführende Thunderbolt 4-Konnektivität, die Modellkonformität mit der USB4-Technologie, die Ihnen eine Daten- und Videoübertragung von bis zu 40 Gbit/s sowie Strom- und Netzwerkkonnektivität zwischen Ihren angeschlossenen Geräten ermöglicht - auch mit Nicht-Lenovo Markengeräte - alles über ein einziges Thunderbolt 4-Kabel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P40w-20 - LED-Monitor - gebogen - 101.6 cm (40") - HDR - Campus
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 101.6 cm (40")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/428972
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	51.6 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WUHD 5120 x 2160 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% sRGB

Eingangsanschl?sse	2xThunderbolt 4, DisplayPort, HDMI
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Standfu? (h?chste Position)	94.76 cm x 27.94 cm x 64.12 cm
Gewicht	14.65 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	CCC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, RoHS 2011/65/EC, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Hardware Low Blue Light Certification

Ausf?hrliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/428972
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	101.6 cm (40")
Sichtbare Bildfl?che	101 cm (39.7")
Geschwungener Bildschirm	Ja (2500R)
Integrierte Peripherieger?te	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	21:9
Native Aufl?sung	WUHD 5120 x 2160 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Ppi	140
Helligkeit	300 cd/m?
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterst?tzung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178

Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Bild in Bild, flimmerfreie Technologie, PBP, Low Blue Light-Technologie, Monitorkalibrierung Delta E<2, 10-bit Farbtiefe, NearEdgeless-Design an 3 Seiten, Smart Power Technology
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	94.76 cm x 27.94 cm x 64.12 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	14.65 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	Thunderbolt 4 Downstream (bis zu 27 W) HDMI DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB 3.2 Gen 1 Upstream USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 27 W) Audio Line-Out Netzwerk (RJ-45) Thunderbolt 4 Upstream (Leistung bis zu 65 W (typisch) / 96 W (max.) in Smart Power-Modus)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
H?heneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x Kabel Thunderbolt 4
Kennzeichnung	CCC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, RoHS 2011/65/EC, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Hardware Low Blue Light Certification
Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	51.6 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	42 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	65 Watt
Stromverbrauch (max.)	255 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	ThinkColor
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 94.76 cm - Tiefe: 27.94 cm - Höhe: 64.12 cm - Gewicht: 14.65 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 94.76 cm - Tiefe: 27.94 cm - Höhe: 51.12 cm - Gewicht: 14.65 kg Ohne Fuß - Breite: 94.76 cm - Tiefe: 10.08 cm - Höhe: 42.87 cm - Gewicht: 9.95 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	108.5 cm
Transporttiefe	27.5 cm
Transporthöhe	52.6 cm
Transportgewicht	20 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

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