

Lenovo ThinkVision 27 3D - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 310 cd/m² - 1200:1 - HDR10 - 4 ms - 2xHDMI - DisplayPort - 2xUSB-C - Lautsprecher - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63F1UAR3EU



Beschreibung

Entdecken Sie den Lenovo ThinkVision 27 3D-Monitor, eine Mischung aus Leistung und Produktivität, die Ihr Seherlebnis aufwertet. Dieser 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt über eine 4K-Auflösung und bietet kristallklare Bilder und außergewöhnliche Details für Profis und Enthusiasten gleichermaßen. Mit einem Farbraum, der 100 % sRGB, 99 % Adobe RGB und 99 % DCI-P3 abdeckt, bietet er Farbgenauigkeit und ist damit ideal für Grafikdesign, Fotobearbeitung und die Erstellung von Inhalten.

Beim ThinkVision 27 3D geht es nicht nur um die visuelle Darstellung, sondern auch um Komfort und Bequemlichkeit. Sein ergonomisches Design ermöglicht Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen, sodass Sie für jede Aufgabe den perfekten Winkel finden. Der Monitor bietet außerdem eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Anschlüsse, die eine einfache Integration in jeden Arbeitsbereich ermöglichen. Mit HDR10-Unterstützung und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 liefert er leuchtende Farben und tiefe Schwarztöne, damit Ihre Inhalte optimal aussehen.

Der Lenovo ThinkVision 27 3D wurde mit dem TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifikat ausgezeichnet, das ein angenehmes Seherlebnis auch bei längerer Nutzung garantiert. Der Lenovo ThinkVision 27 3D-Monitor ist die perfekte Ergänzung für Ihre Einrichtung, ganz gleich, ob Sie als Profi Präzision und Effizienz suchen oder als Enthusiast auf der Suche nach atemberaubenden Bildern sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision 27 3D - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1780143
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	310 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch)

Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 99% Adobe RGB, 99% DCI-P3, 100% BT.709, 83% BT.2020
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
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 Fuß	61.48 cm x 22.27 cm x 56.8 cm
Gewicht	8.9 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, CCC, VOC

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1780143
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.155 mm
Ppi	163
Helligkeit	310 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 3000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 99% Adobe RGB, 99% DCI-P3, 100% BT.709, 83% BT.2020
Reaktionszeit	4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Delta E<1 Kalibrierung, Smart Power Technology, Eye Tracking Sensor, 8-bit Farbtiefe, 8 mm Blende (oben/Seite), 44.3 mm Blende (unten), Modularer Kamera-

	Support
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.48 cm x 22.27 cm x 56.8 cm - mit Fuß
Gewicht	8.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) 2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C 3.2 Gen 1 (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 100 W) LAN (RJ-45) Kopfhöreranschluss
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/23.5
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Unterstützt Tiny, Nano-Support, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-C auf USB-A Kabel - 1.8 m 1 x USB-C-zu-USB-C-Gen-2-Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, CCC, VOC
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	41 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	53.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	43.8 Watt

Stromverbrauch (max.)	246 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Lenovo ThinkColour
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.48 cm - Tiefe: 22.27 cm - Höhe: 56.8 cm - Gewicht: 8.9 kg
	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.48 cm - Tiefe: 22.27 cm - Höhe: 41.3 cm - Gewicht: 8.9 kg
	Ohne Fuß - Breite: 61.48 cm - Tiefe: 7.23 cm - Höhe: 39 cm - Gewicht: 6.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	72 cm
Transporttiefe	16.5 cm
Transporthöhe	52 cm
Transportgewicht	12.4 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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