

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 - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63F1UAT3EU
EAN/UPC	0197532306363



Beschreibung

Gestochen scharfe, farbenfrohe Lenovo ThinkVision Monitore steigern die Produktivität, setzen Kreativität frei und schonen die Augen - und das alles mit Stil und einigen der einfachsten und saubersten Kabel- und Anschlussoptionen der Branche. Wenden Sie sich an Lenovo, wenn Sie einen Monitor benötigen, ganz gleich, ob Sie einen einfachen externen Monitor für Ihren Laptop, einen hochauflösenden 4K-Monitor zur Ergänzung Ihres Desktop- oder Tower-PCs oder einen der neuen tragbaren Monitore suchen, mit denen Sie einen Bildschirm in voller Größe überallhin mitnehmen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision 27 3D - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
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	99% DCI-P3, 100% BT.709, 100% sRGB, 99% Adobe RGB, 83% BT.2020
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-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 Standfuß (höchste Position)	61.48 cm x 22.27 cm x 56.8 cm
Gewicht	8.9 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
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	99% DCI-P3, 100% BT.709, 100% sRGB, 99% Adobe RGB, 83% BT.2020
Reaktionszeit	4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Eye Tracking Sensor, Delta E<1 Kalibrierung, 8-bit Farbtiefe, Smart Power Technology
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.48 cm x 22.27 cm x 56.8 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	8.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	USB-C 3,2 Gen 1 Upstream 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 1.4 Alt Mode (bis zu 100 W) LAN (RJ-45)
----------------	---

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	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), unterstützt Tiny, Nano-Support
-------------------	--

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 Kabel USB-C auf USB-C - 1.5 m
------------------	--

Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1
---------------	---

Lokalisierung	Englisch / Europa
---------------	-------------------

Schlostyp 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
-----------------------	----------

Energierverbrauch 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
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80%

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