

# Lenovo ThinkVision T34w-30 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD - VA - 350 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black - mit ThinkVision MC 60 monitor webcam



Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63D4ZAT1EU
EAN/UPC	0196803007299

## Beschreibung

Der GThinkVision T34w-30 Monitor ist ein nahezu kantenloses, immersives 34-Zoll-WQHD-Curved-Display an 3 Seiten. Mit einer Auflösung von 3440 x 1440 können Sie all die feineren Details aufnehmen. Ein Seitenverhältnis von 21:9 sorgt für ein Panoramaerlebnis, während eine Krümmung von 1500R eine konsistente Brennweite über den gesamten Bildschirm liefert. Es ist ein Augenschmaus mit satten, lebendigen Farben, die durch einen sRGB-Farbraum von 99% zum Leben erweckt werden. Sorgt auch für Ihre Sehkraft mit der Natural Low Blue Light-Technologie, die schädliche blaue Lichtemissionen ohne Farbverzerrungen reduziert. Es ist auf Effizienz ausgelegt und verfügt über eine Vielzahl von Konnektivitätsoptionen, darunter USB-Type-C, HDMI- und DP-Ports, modulare VoIP-Unterstützung für Videokonferenzen oder Audio mit KI-erweiterten MC60- und MS30-Ports und ein effizientes Netzwerk Verwaltung mit MAPT, PXE und WOL (S3-S5). Der erweiterte Hubbereich gibt ihm mehr Flexibilität, um die Arbeitshaltung einzunehmen, die Sie am bequemsten finden. Es bietet Platz für einen Telefonhalter mit offenem Steckplatz, der auch tablets unterschiedlicher Größe unterstützt, um alle Ihre Bildschirme im Blickfeld zu haben, während eine sauberere Kabelführung zu einem aufgeräumten Schreibtisch beiträgt. Wenn Sie nach einem saubereren Schreibtisch suchen, können Sie diesen Monitor auch mit VESA montieren. Sein Ein-Knopf-Joystick für schnellen Zugriff auf die Display-Steuerung gibt Ihnen Zugriff auf Ihre Fingerspitzen. Es wird Sie freuen zu hören, dass der T34w-30 die ökologischen und gesundheitlichen Standards der TCO 9.0-Vorschriften erfüllt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T34w-30 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - mit ThinkVision MC 60 monitor webcam
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 75 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB

Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
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)	80.84 cm x 23.16 cm x 56.93 cm
Gewicht	9.5 kg
Lokalisierung	Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CCC, RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
Kombiniert mit	ThinkVision MC 60 monitor webcam

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	75 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.232 mm
Ppi	110
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 6 ms (typisch)
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, 8-bit Farbtiefe, NearEdgeless-Design an 3 Seiten
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.84 cm x 23.16 cm x 56.93 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	9.5 kg
Kombiniert mit	ThinkVision MC 60 monitor webcam
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort 1.4   HDMI   USB-C 3.2 Gen 1 upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode (bis zu 75 W)   3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream   LAN (RJ-45)   Audio Line-Out   USB 3.2 Gen 1 Downstream (BC 1.2)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23.5
Schwenkwinkel	95
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0
Lokalisierung	Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	31 Watt
Stromverbrauch (max.)	130 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Lenovo ThinkColour
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 80.84 cm - Tiefe: 23.16 cm - Höhe: 41.43 cm - Gewicht: 9.5 kg   Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 80.84 cm - Tiefe: 23.16 cm - Höhe: 56.93 cm - Gewicht: 9.5 kg   Ohne Fuß - Breite: 80.84 cm - Tiefe: 11.01 cm - Höhe: 36.75 cm - Gewicht: 7 kg

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	107 cm
Transporttiefe	52.5 cm
Transporthöhe	18.7 cm
Transportgewicht	14.8 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.