

# Lenovo ThinkVision T32h-20 - LED-Monitor - 80 cm (32")

2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	61F1GAT2EU
EAN/UPC	0194552079574



## Beschreibung

Lenovo ThinkVision T32h-20 - LED-Monitor - 80 cm (32") - 2560 x 1440 QHD - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Raven Black

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T32h-20 - LED-Monitor - 80 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.5 W
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Gen.1 Hub, USB PD 75 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.2727 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	14 ms, 6 ms, 4 ms (extreme mode)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.46 cm x 23.5 cm x 46.94 cm
Gewicht	9.85 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	CCC, RoHS, DisplayPort 1.2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Gen.1 Hub
USB-Spannungsversorgung	75 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.2727 mm
Ppi	94
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	14 ms, 6 ms, 4 ms (extreme mode)
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, NearEdgeless-Design an 3 Seiten, 99 % sRGB Farbraum
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.46 cm x 23.5 cm x 46.94 cm - mit Fuß
Gewicht	9.85 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   Kopfhörer   USB 3.1 Gen 1 Downstream mit Batterieladefunktion   3 x USB 3.1 Gen 1 Downstream   USB-C 3.1 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 75 W)

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	135 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS, DisplayPort 1.2, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	28 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energierverschleiß Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 23.5 cm - Höhe: 60.44 cm - Gewicht: 9.85 kg   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 23.5 cm - Höhe: 46.94 cm - Gewicht: 9.85 kg   Ohne Fuß - Breite: 71.46 cm - Tiefe: 5.1 cm - Höhe: 42.6 cm - Gewicht: 6.78 kg
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	84.5 cm
Transporttiefe	52.8 cm
Transporthöhe	19 cm
Transportgewicht	12.96 kg

### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

## Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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