

# Lenovo ThinkVision T32p-30 LED display



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
Lenovo

133986  
63D2GAT1EU  
0196801203211

## Zusammenfassung

Lenovo ThinkVision T32p-30, 80 cm (31.5"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LED, 6 ms, Schwarz

Lenovo ThinkVision T32p-30. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 6 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Netzwerk

Ethernet/LAN Ja

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein  
Integrierte Kamera Nein

### Sonstige Funktionen

Kompatible Betriebssysteme Windows 10, Windows 11  
Zertifizierung Energy Star Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS Eyesafe Display, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	714,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	234,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	599,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9,94 kg
Breite (ohne Standfuß)	714 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	59,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	420,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7,2 kg
Rahmenbreite (Seite)	2 mm
Rahmenbreite (oben)	2 mm
Rahmenbreite (unten)	1,86 cm

### Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh

Rheinland Eye Comfort

Energieverbrauch (HDR) pro 45 kWh

1.000 Stunden

Stromverbrauch 32 W

(Standardbetrieb)

Stromverbrauch (Standby) 0,5 W

Stromverbrauch (max.) 161 W

Stromverbrauch (aus) 0,3 W

AC Eingangsspannung 100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Netzteiltyp Intern

Energieeffizienzskala A bis G

## Leistungen

NVIDIA G-SYNC Nein

AMD FreeSync Nein

Low-Blue-Light-Technologie Ja

## Design

Produktfarbe Schwarz

Vorderer Rahmen Schwarz

Abnehmbarer Standfuß Ja

Fußfarbe Schwarz

## Lieferumfang

Ständer enthalten Ja

Mitgelieferte Kabel AC, USB Typ-C

Schnellstartübersicht Ja

Stromkabellänge 1,8 m

## Ergonomie

VESA-Halterung Ja

Panel-Montage-Schnittstelle 100 x 100 mm

Verbessertes Kabelmanagement Ja

Kabelsperre-Slot Ja

Slot-Typ Kabelsperre Kensington

Höhenverstellung Ja

Einstellbare Höhe (max.) 15,5 cm

Pivot Ja

Pivot Winkel -90 - 90°

Schwenkbar Ja

Schwenkwinkelbereich -45 - 45°

Neigungsverstellung Ja

Neigungswinkelbereich -5 - 23,5°

On-Screen-Display (OSD) Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub Ja

USB-Hub-Version 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

USB-Upstream-Porttyp USB Typ-B, USB Typ-C

Anzahl der vorgeschalteten 2

Steckplätze

Anzahl der Upstream-Ports USB 1

Typ-B

Anzahl der Upstream-Ports USB 1

Typ-C

Anzahl der nachgeschalteten 4

Steckplätze vom Typ USB-A

USB-Typ-C DisplayPort- Ja

Wechselmodus

USB Power Delivery Ja

USB-Stromversorgung bis zu 90 W

HDMI Ja

Anzahl HDMI-Anschlüsse 1

HDMI-Version 2.0

Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1

DisplayPorts-Version 1.4

Audioausgang Ja

Kopfhörerausgang Ja

Kopfhörerausgänge 1

Kopfhörer-Anschluss 3,5 mm

Eingebaute KVM-Umschaltung Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale 80 cm (31.5")

Display-Auflösung 3840 x 2160 Pixel

HD-Typ 4K Ultra HD

Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	6 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	3000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	4 ms
Pixel Abstand	0,1812 x 0,1812 mm
Pixeldichte	140 ppi
Sichtbare Größe (horizontal)	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,2 cm
Farbtiefe	10 Bit
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	95%
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.