# Lenovo ThinkVision T34w-30 LED display



Artikel Herstellernummer EAN Lenovo 131933 63D4GAT1EU 0196801194922

## Zusammenfassung

Lenovo ThinkVision T34w-30, 86,4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixel, Wide Quad HD, LED, 6 ms, Schwarz

Lenovo ThinkVision T34w-30. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 6 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, 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

# VerpackungsdatenNetzwerkVerpackungsbreite1070 mmEthernet/LANVerpackungstiefe187 mmVerpackungshöhe525 mmPaketgewicht14,8 kg

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

### Sonstige Funktionen

Kompatible Betriebssysteme Windows 10, Windows 11
Zertifizierung ENERGY STAR Certified,

WINDOWS 10, WINDOWS 11
ENERGY STAR Certified,
TCO 9.0, TCO Edge 2.0,
EPEAT Gold, RoHS Eyesafe
Display 2.0, TÜV Low Blue
Light (Hardware solution),

### **Ergonomie**

Verpackungsart

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
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungswinkelbereich	-5 - 23,5°

Box

# Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

# Design

Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Raven Black
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

# Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB Typ-C
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

# **Gewicht und Abmessungen**

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	808,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	231,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	569,3 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	808,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	110,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	367,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7 kg
Rahmenbreite (Seite)	2,1 mm
Rahmenbreite (oben)	2,1 mm
Rahmenbreite (unten)	2,28 cm

## **Energie**

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro	31 kWh
1.000 Stunden	
Energieverbrauch (HDR) pro	38 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	31 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	130 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

### Anschlüsse und Schnittstellen

Integriorter LICE Hub	Ja
Integrierter USB-Hub USB-Hub-Version	
	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten	1
Steckplätze	
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	75 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
•	•

### **Bildschirm**

Dilala abiyya di ayaya ala	00.4 am (0.411)
Bildschirmdiagonale	86,4 cm (34")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	Wide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	6 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der	1500R
Bildschirmkrümmung	
Kontrastverhältnis	3000:1
	0000.1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	3000000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate	
, .	3000000:1
Maximale Bildwiederholrate	3000000:1 60 Hz
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal	3000000:1 60 Hz 178°
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal	3000000:1 60 Hz 178° 178°
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell)	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms 0,232 x 0,232 mm
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms 0,232 x 0,232 mm 110 ppi
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal)	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms 0,232 x 0,232 mm 110 ppi 79,2 cm
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal)	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms 0,232 x 0,232 mm 110 ppi 79,2 cm 33,4 cm
Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal) Farbtiefe	3000000:1 60 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 4 ms 0,232 x 0,232 mm 110 ppi 79,2 cm 33,4 cm 8 Bit

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