Lenovo ThinkVision P32p-30 LED display



Artikel Herstellernummer EAN Lenovo 133987 63D1RAT1EU 0196801194533

Zusammenfassung

Lenovo ThinkVision P32p-30, 80 cm (31.5"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LED, 6 ms, Schwarz

Lenovo ThinkVision P32p-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

Sonstige Funktionen

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

ENERGY STAR® Certified, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT™ Gold, RoHS Eyesafe® Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland® Eye Comfort

Leistungen

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, HDMI,
	Thunderbolt, USB Typ-A auf USB
	Тур-В
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	714,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	234,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	599,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	10,1 kg
Breite (ohne Standfuß)	714,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	59,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	420,9 mm

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

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	950 mm	
Verpackungstiefe	148 mm	
Verpackungshöhe	525 mm	
Paketgewicht	14,4 kg	

Design

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

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	32 kWh
1.000 Stunden	
Energieverbrauch (HDR) pro	52 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	29,5 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	193,7 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

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
Anzahl der vorgeschalteten	2
Steckplätze	
Anzahl der Upstream-Ports USB	1
Тур-В	
Anzahl der nachgeschalteten	4
Steckplätze vom Typ USB-A	
USB-Typ-C DisplayPort-	Nein
Wechselmodus	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	100 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Audioausgang	Ja

Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Eingebaute KVM-Umschaltung	Ja
Stromeingang	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 ²
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
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell)	1,07 Milliarden Farben 4 ms
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte	1,07 Milliarden Farben 4 ms
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal)	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm 140 ppi 69,7 cm
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal)	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm 140 ppi 69,7 cm 39,2 cm
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal) Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm 140 ppi 69,7 cm 39,2 cm 10 Bit
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal) Farbtiefe Farbraumstandard	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm 140 ppi 69,7 cm 39,2 cm 10 Bit DCI-P3
Anzahl der Farben des Displays Reaktionszeit (schnell) Pixel Abstand Pixeldichte Sichtbare Größe (horizontal) Sichtbare Größe (vertikal) Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben 4 ms 0,182 x 0,182 mm 140 ppi 69,7 cm 39,2 cm 10 Bit

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