

Lenovo ThinkVision P34WD-40 LED display



Artikel	21288416
Herstellernummer	64ADGAT1EU
EAN	0198156243645
Lenovo	

Zusammenfassung

Lenovo ThinkVision P34WD-40, 86,4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixel, Wide Quad HD, LCD, 6 ms, Schwarz

Lenovo ThinkVision P34WD-40. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 6 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
----------------------------	------------------------------

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
--------------	----

Design

Produktfarbe	Schwarz
Name der Farbe	Eclipse Black

Sonstige Funktionen

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	905 mm
Verpackungstiefe	174 mm
Verpackungshöhe	470 mm
Paketgewicht	14,7 kg

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15,5 cm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23,5°
On-Screen-Display (OSD)	Ja

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) Zertifizierung	1 ENERGY STAR Certified, TCO 10, TCO Edge 2.1, EPEAT Gold Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV In-Plane Switching Black, TÜV Rheinland Flicker Free, TÜV Rheinland Eye Comfort (5 Stars)
---	---

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, Leistung, USB Typ-A auf USB Typ-B, USB Typ-C auf USB Typ-C
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	817,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	220 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	548,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	10 kg
Breite (ohne Standfuß)	817,1 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	82,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	358,6 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7,2 kg
Rahmenbreite (Seite)	2 mm
Rahmenbreite (oben)	2 mm
Rahmenbreite (unten)	1,27 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	26 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	43 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	28 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	250 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-B, USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	2
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	5
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	2
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	140 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
Anzahl der DisplayPort-Ausgänge	1
Version des DisplayPort-Ausgangs	1.4
DisplayPorts-Version	1.4

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	86,4 cm (34")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	Wide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
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	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	3800R
Kontrastverhältnis	2000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	3000000:1
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	4 ms
Pixel Abstand	0,2325 x 0,2325 mm
Pixeldichte	110 ppi
Sichtbare Größe (horizontal)	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,5 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbtiefe	10 Bit
Farbraumstandard	DCI-P3, sRGB
Farbskala	98%
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Farbpalette DCI-P3	98%

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