

Lenovo ThinkVision T34WD-40 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LED Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkVision

Codice prodotto: 64AEGAT1EU

Nome del prodotto :
ThinkVision T34WD-40



34" 21:9 Vertical Alignment 3440 x 1440, Modular Camera Support, 4ms (Extreme mode) / 6ms (Normal mode), 0.2318x0.2318 mm, 110 dpi, 3000:1, 300 cd/m²

Lenovo ThinkVision T34WD-40. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



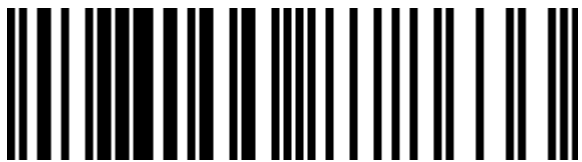
Display

Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Wide Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	VA
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta *	6 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Rapporto di contrasto *	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1
Tempo massimo di refresh *	120 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	4 ms
Dot Pitch	0,2318 x 0,2318 mm
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Profondità colore	8 bit

Connettività

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Collegamento in rete	
Collegamento ethernet LAN	✓
Ergonomia	
Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	15,5 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-45 - 45°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 23,5°
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	36 kWh
Consumi *	30 W

Display		Gestione energetica	
Gamma di colori	99%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumo energetico (max)	200 W
Tempo di risposta (estremo)	4 ms	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✗	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia Low Blue Light	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sistema operativo Windows supportato		Dimensioni e peso	
Windows 10, Windows 11		Larghezza (con supporto)	806,1 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	220 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	545,4 mm
Microfono incorporato	✗	Peso (con supporto)	9,2 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	806,1 mm
Design		Profondità (senza supporto)	114,7 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Altezza(senza supporto)	356,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	6,4 kg
Nome del colore	Eclipse black	Aampiezza del filetto (laterale)	2 mm
Cornice anteriore	Nero	Aampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Colore piedi	Nero	Aampiezza del filetto (inferiore)	1,22 cm
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	980 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Profondità imballo	186 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	495 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso dell'imballo	13,7 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Stand incluso	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo C
Alimentazione USB	✓	Guida rapida	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Quantità porte HDMI	1	Altre caratteristiche	
Versione HDMI	2.1	Modalità colore video	BT.709
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di conformità	RoHS
versione DisplayPort	1.4	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Certificazione		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		EU Energy Label (E-class) TCO Certified 10.0 TCO Edge 2.1 Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification (5-star) TÜV Rheinland® Flicker Free TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)	



198155878633

0198155878633

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.