



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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Collegamento in rete	
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	6 ms	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altezza regolabile (max)	15,5 cm
Forma dello schermo *	Curvo	Girevole	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Inclinazione	-5 - 23,5°
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	36 kWh
Dot Pitch	0,2318 x 0,2318 mm	Consumi *	30 W
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		

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	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✗	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia Low Blue Light	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	806,1 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	220 mm
Microfono incorporato	✗	Altezza (con supporto)	545,4 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	9,2 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	806,1 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (senza supporto)	114,7 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	356,5 mm
Nome del colore	Eclipse black	Peso (senza supporto)	6,4 kg
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (laterale)	2 mm
Colore piedi	Nero	Ampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (inferiore)	1,22 cm
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Larghezza imballo	980 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	186 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	495 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso dell'imballo	13,7 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Contenuto dell'imballo	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Stand incluso	✓
Alimentazione USB	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo C
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Guida rapida	✓
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Versione HDMI	2.1	Altre caratteristiche	
Quantità DisplayPorts	1	Modalità colore video	BT.709
versione DisplayPort	1.4	Certificati di conformità	RoHS
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Certificazione	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)



0198155878633



198155878633

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.