

Lenovo

Lenovo ThinkVision P34WD-40 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
ThinkVision**Codice prodotto:**
64ADGAT1EU**Nome del prodotto :**
ThinkVision P34WD-4034" 21:9 In-Plane Switching 3440 x 1440, Modular Camera Support, 4ms (Extreme mode) / 6ms (Normal mode), 0.2325x0.2325 mm, 110 dpi, 2000:1, 350 cd/m²

Lenovo ThinkVision P34WD-40. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Versione HDMI	2.1
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	2
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Numero di uscite DisplayPort	1
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Versione DisplayPort	1.4
Tecnologia display *	LCD	versione DisplayPort	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta *	6 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Classificazione della curvatura dello schermo	3800R	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	2000:1	Altezza regolabile (max)	15,5 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 23,5°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2325 x 0,2325 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, orizzontale	80 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	43 kWh
Profondità colore	10 bit	Consumi *	28 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3, sRGB	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma di colori	98%	Consumo energetico (max)	250 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori DCI-P3	98%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Prestazione		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
NVIDIA G-SYNC *	✗	Tipo alimentazione	Interno
AMD FreeSync *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Larghezza (con supporto)	817,1 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	220 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	548,8 mm
Microfono incorporato	✗	Peso (con supporto)	10 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	817,1 mm
Design		Profondità (senza supporto)	82,2 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (senza supporto)	358,6 mm
Nome del colore	Eclipse Black	Peso (senza supporto)	7,2 kg
Connettività		Ampiezza del filetto (laterale)	2 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,27 cm
Numero di porte upstream	2	Dati su imballaggio	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Larghezza imballo	905 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Profondità imballo	174 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Altezza imballo	470 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2	Peso dell'imballo	14,7 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Contenuto dell'imballo	
Alimentazione USB	✓	Stand incluso	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	140 W	Cavi inclusi	DisplayPort, Potenza, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo C a USB tipo C
HDMI *	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Quantità porte HDMI	1	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
		Altre caratteristiche	
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Certificazione	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)



0198156243645



198156243645

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.