

Lenovo

Lenovo ThinkVision 27 3D LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkVision**Codice prodotto**: 63F1UAT3IT**Nome del prodotto** : 27 3D

Lenovo ThinkVision 27 3D. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tecnologia display *	LED	Blocco cavo *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Retroilluminazione a LED	✓	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza	15,5 cm
Touch screen *	✗	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	310 cd/m ²	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta *	6 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1200:1	Inclinazione	-5 - 23,5°
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1		
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	41 kWh
Dot Pitch	0,155 x 0,155 mm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	53 kWh
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Consumi *	43,8 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo energetico (max)	246 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Profondità colore	8 bit	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz

Display		Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori	99%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	100%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1780143
Copertura RGB Adobe	99%		
Copertura BT.2020	83%		
Multimediale		Condizioni ambientali	
Numero di altoparlanti	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
Microfono incorporato	✗	Umidità	5 - 95%
Fotocamera integrata *	✗		
Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	614,8 mm
Nome del colore	Raven Black	Profondità (con supporto)	222,7 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza (con supporto)	568 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	8,9 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	614,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	72,3 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	390 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso (senza supporto)	6,6 kg
Numero di porte upstream	1	Ampiezza del filetto (laterale)	8 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Ampiezza del filetto (superiore)	8 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Ampiezza del filetto (inferiore)	4,43 cm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Dati su imballaggio	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Larghezza imballo	720 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità imballo	165 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Altezza imballo	520 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	12,4 kg
Quantità porte HDMI	2	Tipo di imballo	Scatola
Versione HDMI	2.1	Contenuto dell'imballo	
Quantità DisplayPorts	1	Stand incluso	✓
versione DisplayPort	1.4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo C, USB tipo-C
Uscita audio	✓	Guida rapida	✓
Collegamento in rete		Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Collegamento ethernet LAN	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
		Altre caratteristiche	
		Sistema operativo compatibile	Windows 11 Windows 10
		Certificazione	EU Energy Label Exempt (G-class) RoHS (2011/65/EU) TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification

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.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date