Lenovo ThinkVision P27Q-40 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Marchio: Lenovo Famiglia del prodotto: Codice prodotto: ThinkVision 64A7GAT6EU

Nome del prodotto:

ThinkVision P27Q-40

27" 16:9 In-Plane Switching 2560 x 1440, Modular Camera Support, 4ms (Extreme mode) / 6ms (Typical mode), $0.2331 \times 0.2331 \text{ mm}$, 109 dpi, 1500:1, 350 cd/m^2

Lenovo ThinkVision P27Q-40. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560×1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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°. 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo * Risoluzione del display * Tipologia HD * Rapporto d'aspetto nativo * Tecnologia display *	68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD 16:9 LED	Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	2 1 1.4 1.4
Tipo di pannello * Retroilluminazione a LED	IPS ✓	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	×
Touch screen * Luminosità del display (tipica)	X 350 cd/m ²	Ergonomia Ergonomia	•
Tempo di risposta *	6 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso Forma dello schermo *	✓ Piatto	Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1500:1	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Blocco cavo *	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Altezza regolabile (max)	15,5 cm
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Rotazione	✓
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Girevole	✓
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Inclinazione	-5 - 23,5°
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D

Display		Gestione energetica	
Profondità colore	10 bit	Classe di efficienza energetica (HDR) *	E
Gamma di colori Copertura sRGB (tipica)	99% 99%	Consumo di energia (SDR) per 1000	15 kWh
Tempo di risposta (estremo)	4 ms	ore *	13 KWII
Gamma di colori DCI-P3	98%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	19,2 kWh
Prestazione		Consumi *	15 W
NVIDIA G-SYNC *	x	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	x	Consumo energetico (max)	75 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC	0,5 W 100 - 240 V
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Compatibilità sistema operativo Mac	: ✓	Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica	Interno Da A a G
Multimediale		Dimensioni e peso	Dana
Altoparlanti incorporati *	×	Larghezza (con supporto)	613,6 mm
Microfono incorporato	×	Profondità (con supporto)	195 mm
Fotocamera integrata *	×	Altezza (con supporto)	539,2 mm
Design		Peso (con supporto)	6,4 kg
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Larghezza (senza supporto)	613,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	46 mm
Nome del colore	Eclipse Black	Altezza(senza supporto)	357,1 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto) Ampiezza del filetto (laterale)	4,3 kg 2 mm
Colore piedi	Nero	Ampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (inferiore)	1,15 cm
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	693 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	150 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	2 1	Altezza imballo	420 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso dell'imballo	9,2 kg
Quantità di porte downstream di	1	Contenuto dell'imballo	
USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort	×	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B
USB di Tipo C	•	Guida rapida	✓
Alimentazione USB	1	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Fornitura di alimentazione USB fino a	15 W	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Versione HDMI	2.1	Altre caratteristiche	
		Modalità colore video	BT.709
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	Eyesafe® Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland® Flicker Free, TÜV Low Blue Light, TÜV Rheinland Eye Comfort (5 Stars)





198156226167

0198156226167

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.