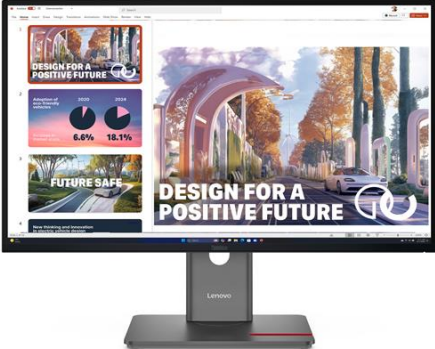


P27qd-40	
Codice	CK425155
EAN	0198156536532
Marca	LENOVO
Part number	64B3GAT2EU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.3
Volume (cm ³)	42600.6
<p>Lenovo ThinkVision P27QD-40 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD NeroLenovo ThinkVision P27QD-40. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide 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</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	LENOVO
Dimensione Schermo	27"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	23,5 °
Alimentatore	Interno
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	6 ms
Luminosità	350 cd/m²
Dot pitch	0,2331 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1440 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
Risoluzione video	WQHD
AUDIO	
Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	2
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	0
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W

Energy consumption (HDR) per 1000 hours	22,3
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	17,1
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	F
Classe efficienza consumi	D
DIMENSIONI	
Altezza	539,1 cm
Larghezza	539,1 cm
Profondità	195 cm
Peso	6800 kg
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	693 cm
Lato B	150 cm
Lato C	422 cm
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)