

Lenovo

Lenovo G27q-30 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 8K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Lenovo**Codice prodotto:** 66E8GAC2IT**Nome del prodotto :** G27q-30

Lenovo G27q-30. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 8K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Nome del colore	Raven Black
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	8K Ultra HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tecnologia display *	LCD	Quantità porte HDMI	2
Tipo di pannello *	VA	Versione HDMI	2.0
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Quantità DisplayPorts	1
Touch screen *	✗	versione DisplayPort	1.4
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Uscita audio	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Uscite per cuffie	1
Rapporto di contrasto *	3000:1	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Ergonomia	
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Montaggio standard VESA *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Panel mounting interface 24/5000	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Blocco cavo *	✓
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Regolazione altezza *	✗
RGB spazio colore	sRGB	Gestione energetica	
Gamma di colori	99%	Consumi *	24 W
Copertura sRGB (tipica)	123%	Consumo energetico (max)	65 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Tipo alimentazione	Interno
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Numero di altoparlanti	2	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	614,1 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Profondità (con supporto)	239,2 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	529 mm
		Peso (con supporto)	5,8 kg
		Larghezza (senza supporto)	614,1 mm
		Profondità (senza supporto)	45 mm
		Altezza(senza supporto)	369,8 mm
		Peso (senza supporto)	3,9 kg

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