

Lenovo

Lenovo Monitor G32qc-30 GAMING 31.5" QHD 165Hz (170Hz OC) 1 ms Garanzia 3 anni

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 66F2GAC1EU

Nome del prodotto : Monitor G32qc-30 GAMING 31.5" QHD 165Hz (170Hz OC) 1 ms Garanzia 3 anni

- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED VA
- 0.5ms, 16:9, 350cd/m², 3500:1
- HDMI, DisplayPort

80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 W-LED VA, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 0.5ms, 178°/178°, 3500:1
Lenovo Monitor G32qc-30 GAMING 31.5" QHD 165Hz (170Hz OC) 1 ms Garanzia 3 anni. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 0,5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia HD *	Quad HD	Regolazione altezza *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza	13,5 cm
Tecnologia display *	LCD	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di pannello *	VA	Inclinazione	-5 - 22°
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	On Screen Display (OSD)	✗
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tempo di risposta *	0,5 ms	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Schermo antiriflesso	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Forma dello schermo *	Curvo	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	60 kWh
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Consumi *	35 W
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Consumo energetico (max)	70 W
Tempo massimo di refresh *	170 Hz	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,272 x 0,272 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1244709
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Condizioni ambientali	
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza scansione orizzontale	30 - 233 kHz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Frequenza scansione verticale	48 - 170 Hz	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Umidità	5 - 95%
Profondità colore	8 bit	Dimensioni e peso	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Larghezza (con supporto)	709,8 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	278,7 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altezza (con supporto)	458,3 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con supporto)	8,3 kg
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	709,8 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Profondità (senza supporto)	88,1 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza(senza supporto)	426,2 mm
Microfono incorporato	✗	Peso (senza supporto)	6,2 kg
Fotocamera integrata *	✗	Ampiezza del filetto (laterale)	1 mm
Design		Ampiezza del filetto (superiore)	1 mm
Colore del prodotto *	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,44 cm
Nome del colore	Raven Black	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	940 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità imballo	522 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	187 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso dell'imballo	11,1 kg
Versione HDMI	2.0	Contenuto dell'imballo	
Quantità DisplayPorts	1	Stand incluso	✓
versione DisplayPort	1.4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
Uscita audio	✓	Guida rapida	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Collegamento in rete		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Wi-Fi	✗	Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
Ergonomia		Altre caratteristiche	
Montaggio standard VESA *	✓	Formato del segnale digitale	Non supportato
Panel mounting interface 24/5000		Controllo del volume	✗
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Durata della garanzia	3 anno/i
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Eye Comfort Certification TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)



0196379133422



196379133422

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.