

Gigabyte G32QC A Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LED Nero

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: G32QC A

Nome del prodotto : G32QC A

Gigabyte G32QC A. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 2K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 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 schermo *	80 cm (31.5")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	2K Ultra HD	versione DisplayPort	1.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso audio	✓
Tecnologia display *	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di pannello *	VA	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo		
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Blocco cavo *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Regolazione altezza *	✓
Modalità video supportate	1440p	Regolazione altezza	10 cm
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	66 kWh
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Consumi *	78 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	8 bit		

Display		Gestione energetica	
RGB spazio colore	DCI-P3	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Gamma di colori	93%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	121%	Contenuto dell'imballo	
Prestazione		Stand incluso	✓
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, USB
Tecnologia flicker-free	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	710,5 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	234,8 mm
Design		Altezza (con supporto)	552,2 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (con supporto)	7,8 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	710,5 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	102,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	423,3 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Larghezza imballo	860 mm
Porta DVI	✗	Profondità imballo	190 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	555 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso dell'imballo	10,8 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	393429
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4719331811495



4719331811532

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.