

GIGABYTE AORUS FI32Q-X LED display 81,3 cm (32") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: FI32Q-X

Nome del prodotto : AORUS FI32Q-X

GIGABYTE AORUS FI32Q-X. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. 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 *	81,3 cm (32")	Connessione cuffia	3,5 mm
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Ingresso audio per PC	✓
Tecnologia display *	LED	Commutatore KVM integrato	✓
Tipo di pannello *	SS-IPS	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta *	1 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	270 Hz	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	0 - 90°
Dot Pitch	0,2767 x 0,2767 mm	Girevole	✓
Dimensione visibile, orizzontale	70,8 cm	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Dimensione visibile, verticale	39,9 cm	Inclinazione regolabile	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione	-5 - 21°
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 600	On Screen Display (OSD)	✓
Profondità colore	8 bit	Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	Adobe RGB	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Copertura sRGB (tipica)	157%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Copertura RGB Adobe	99%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	34 kWh
Prestazione		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	56 kWh
Tecnologia flicker-free	✓		

Multimediale		Gestione energetica	
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumo energetico (max)	160 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Design		Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Posizionamento di mercato *	Giocare	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Colore del prodotto *	Nero	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Cornice anteriore	Nero	Tipo alimentazione	Interno
Supporto staccabile	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore piedi	Nero	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	558215
Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (con supporto)	729,1 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (con supporto)	293 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Altezza (con supporto)	596,7 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso (con supporto)	10,3 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Larghezza (senza supporto)	729,1 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	18 W	Profondità (senza supporto)	71,1 mm
HDMI *	✓	Altezza(senza supporto)	433 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso (senza supporto)	7 kg
Versione HDMI	2.1	Dati su imballaggio	
Quantità DisplayPorts	1	Larghezza imballo	1000 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità imballo	198 mm
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Altezza imballo	570 mm
Uscite per cuffie	1	Peso dell'imballo	15,4 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB, USB tipo-C
		Guida rapida	✓
		Altre caratteristiche	
		Supporto HBR3	✓



4719331811846

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.