

Gigabyte GS27F Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: GS27F

Nome del prodotto : GS27F

Gigabyte GS27F. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte HDMI	2
Tipologia HD *	Full HD	Versione HDMI	2.0
Tecnologia display *	LCD	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	IPS	versione DisplayPort	1.4
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	300 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 *	Piatto	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Regolazione altezza *	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✗
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✗
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,3108 x 0,3108 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	32 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma di colori	105%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✗	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer, Crosshair	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Multimediale		Cavi inclusi	HDMI, Potenza
Altoparlanti incorporati *	✗	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	619 mm

Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Profondità (con supporto)	172 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	447 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	5,02 kg
		Larghezza (senza supporto)	619 mm
		Profondità (senza supporto)	50,2 mm
		Altezza(senza supporto)	365,5 mm
		Peso (senza supporto)	4,1 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	740 mm
		Profondità imballo	500 mm
		Altezza imballo	156 mm
		Peso dell'imballo	6,91 kg
		Tipo di imballo	Scatola



4719331852832

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