



itek GGF Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITMF27I105QHD

Nome del prodotto : GGF



27" FLAT, 2560x1440, IPS, 100Hz, 16:9, 4ms OD, 2xHDMI, DP, Speaker, HDR, G-Sync, FreeSync

itek GGF Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero:

La serie di monitor GGF, tutti in versione flat, sono pensati per applicazioni gaming, office e creator e si differenziano per dimensioni e caratteristiche. Questo modello è dotato del pannello IPS frameless su 3 lati da 27", Quad HD (2560x1440), tempo di risposta a 4ms OD e frequenza di aggiornamento a 100Hz FreeSync e Low Blue Light. Compatibile con le tecnologie HDR e GSync, non mancano le casse audio incorporate, la predisposizione Kensington e il cavo Display Port. Sul retro è presente un intrigante effetto di luci LED, e il logo proiettato orizzontalmente sulla parete.

Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Posizionamento di mercato *	Giocare
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Colore del prodotto *	Nero
Tipologia HD *	Quad HD	Design senza telaio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Connettività	
Tecnologia display *	LED	Hub USB integrato *	✗
Tipo di pannello *	IPS	Porta DVI	✗
Touch screen *	✗	HDMI *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Quantità porte HDMI	2
Tempo di risposta *	4 ms	Versione HDMI	1.4/2.0
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto di contrasto *	1000:1	versione DisplayPort	1.2
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Ergonomia	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montaggio standard VESA *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Panel mounting interface 24/5000	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Regolazione altezza *	✗
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Plug & Play	✓
Gamma di colori	95%	Gestione energetica	
Prestazione		Consumi *	42 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	614,1 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	182,5 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	457,6 mm
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Peso (con supporto)	4,9 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	614,1 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	48,4 mm
		Altezza(senza supporto)	362,4 mm
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	6,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort



8056157881490

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