

Gigabyte FI27Q-X: WQHD-Monitor mit 240 Hz und IPS

Der 2019 veröffentlichte Gaming-Bildschirm Gigabyte Aorus FI27Q (PRAD-News) bekommt allem Anschein nach ein Schwestermodell namens FI27Q-X. Ein großer chinesischer Händler hat den neuen 27-Zöller in sein Sortiment aufgenommen und zeigt offizielle Werbegrafiken, denen zufolge ein IPS-Panel mit WQHD-Auflösung (2560 x 1440 Pixel) und bis zu 240 Hz Bildwiederholrate zum Einsatz kommt. In dieser Kombination wäre das ein Novum, setzen bisherige Displays mit WQHD und ab 240 Hz doch auf TN- oder VA-Technologie.



FI27Q: Einer der ersten WQHD-Monitore mit IPS und 240 Hz (Bild: Gigabyte)

Weitere Merkmale des Monitors sind 10 Bit Farbtiefe (8 Bit + FRC), ein 1000:1-Kontrast, eine DisplayHDR-400-Zertifizierung und 0,3 ms Reaktionszeit. Letzteres ist allerdings eine wenig aussagekräftige MPRT-Angabe („Moving Picture Response Time“). Hinsichtlich Farbraumabdeckungen werden 93 Prozent DCI-P3, 100 Prozent Adobe RGB und 142 Prozent sRGB genannt. FreeSync Premium und G-Sync-kompatibles Adaptive Sync sind als Anti-Tearing-Maßnahme am Start, während ein „Aim Stabilizer“ Bewegtbildunschärfe reduzieren kann.

Als Ergonomie-Features stehen Drehung, Neigung, Höhenverstellung, Pivot, VESA-Aufnahme (100 x 100 mm), Blaulichtfilterung und ein flimmerfreies Backlight zur Verfügung. Zwei HDMI-2.0-Eingänge, ein DisplayPort 1.4, ein USB-3.0-Hub mit zwei Downstream-Anschlüssen, ein Mikrofon-Eingang und ein Kopfhörerausgang werden als Schnittstellen gelistet. Sogar mit aktiver Geräuschunterdrückung wird geworben.

Der Gigabyte Aorus FI27Q-X wiegt 8,5 kg und soll in China ab dem 20. November 2020 für umgerechnet rund 895 Euro erhältlich sein. Europäische Release-Pläne wurden noch nicht kommuniziert. Eine Bestellmöglichkeit zum im ersten Absatz verlinkten Verwandten findet sich oben. (Quelle: JD.com via PC Monitors)

Spezifikationen des Gigabyte FI27Q-X

Panel-Typ	IPS
Auflösung	2560 x 1440 Pixel (WQHD)
Diagonale	27 Zoll
Pixeldichte	109 ppi
Farbtiefe	10 Bit (8 Bit + FRC)
Bildwiederholrate	240 Hz
Leuchtdichte	400 cd/m ²
Reaktionszeit (G2G) k. A. (0,3 ms MPRT)	
Kontrastverhältnis	1000:1
Schnittstellen	2 x HDMI 2.0 1 x DisplayPort 1.4 2 x USB 3.0 1 x Kopfhörerausgang 1 x Mikrofon-Eingang
Ergonomie	Neigung, Drehung, Höhenverstellung, Pivot, Blaulichtfilter, VESA-Aufnahme (100 x 100 mm), flimmerfreies Backlight
Sync-Technologie	FreeSync Premium und G-Sync-kompatibles Adaptive Sync
HDR-Unterstützung	DisplayHDR 400
Sonstiges	Aim Stabilizer Aktive Geräuschunterdrückung

Weiterführende Links zum Thema

[Tipp: BenQ PD-Serie - Monitore für Grafiker, Architekten und 3D-Artists](#)

[PRAD Deals des Tages](#)

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Monitor-Bestseller bei Amazon *](#)