

Gigabyte M27Q2 QD - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 210 Hz - SS IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Ice



Artikelnummer 900085792

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte M27Q2 QD LED-Monitor Gaming 68.6 cm 27 Zoll 2560 x 1440 QHD @ 210 Hz SS IPS 350 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 400 1 ms HDMI DisplayPort USB-C Ice

Produktbeschreibung:

200Hz/ OC 210Hz / 1ms GTG / 2 x HDMI 2.0 / 1 x

Displayport 1.4 /

1 x USB Type-C / 2 x USB 3.2 Downstream ports /

1 x USB 3.2 Upstream port

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Flachbildschirm (TFT/LCD)

Farbe

Weiß

Anzeige

Bilddiagonale (cm)

68,6 cm

Bilddiagonale (Zoll)

27 "

Auflösung

2560 * 1440

Auflösungsstandard

WQHD (2560x1440)

Reaktionszeit

1 ms

Helligkeit

350 cd/m²

Paneltyp

IPS

Schnittstellen/Konnektivität

Video-Schnittstellen

DisplayPort; HDMI

PC-Schnittstellen

USB 3.0; USB Typ C

Technische Daten

Bildwiederholfrequenz (Hz)
200 Hz

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Upstream (Typ B), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.2 downstream (Typ A), DisplayPort 1.4, 2 x HDMI, USB-C (DisplayPort Alt Mode, Stromversor
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Farbkategorie	Weiß
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	SS IPS
Farbe	Ice
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Gewicht	5,91 kg
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	210 Hz
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

