

Gigabyte AORUS FI32U - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - HDR

Produktbeschreibung:	Gigabyte AORUS FI32U - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K @ 144 Hz - SS IPS - 350 cd/m ² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Gruppe:	Monitore
Hersteller:	GIGABYTE
Hersteller Artikel Nr:	AORUS FI32U



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Gigabyte AORUS FI32U - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	SS IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.181 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MPRT)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.76 cm x 7.13 cm x 42.43 cm
Gewicht	10.9 kg
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, TUV Eyesafe Display Certification