

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

3840 x 2160 4K @ 144 Hz - SS IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	FI32U
EAN/UPC	4719331810559



Beschreibung

Gigabyte AORUS FI32U - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K @ 144 Hz - SS IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

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)
Farbraum	123% sRGB, 95% DCI-P3
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

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	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-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbraum	123% sRGB, 95% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MPRT)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-lit LED
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, Black eQualizer, flimmerfreie Technologie, Crosshair Display, mit Game-Timer, 6-Achsen-Farbkontrolle, AORUS Aim Stabilizer, Gigabyte RGB Fusion 2.0, FPS-Counter, High Bit Rate 3 (HBR3), ANC 2.0, AORUS Dashboard, AORUS OSD Sidekick, 10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.76 cm x 7.13 cm x 42.43 cm - mit Fuß
Gewicht	10.9 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 2 x USB 3.0 Downstream Kopfhörer USB 3.0 Upstream Mikrofon USB-C (KVM-Option)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	40
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, TUV Eyesafe Display Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	51 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	120 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.76 cm - Tiefe: 7.13 cm - Höhe: 42.43 cm - Gewicht: 10.9 kg Ohne Fuß - Breite: 71.58 cm - Tiefe: 6.82 cm - Höhe: 42.38 cm - Gewicht: 7.7 kg
----------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	1 m
Transporttiefe	19.8 cm
Transporthöhe	58.5 cm
Transportgewicht	15.4 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.