

# Gigabyte AORUS FI32Q - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - SS IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	AORUS FI32Q
EAN/UPC	4719331811266



## Beschreibung

Gigabyte AORUS FI32Q - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - SS IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte AORUS FI32Q - LED-Monitor - 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
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.273 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MPRT)
Farbraum	120% sRGB, 94% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.76 cm x 28.3 cm x 59.83 cm
Gewicht	10.8 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, DisplayPort 1.4

## 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
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.273 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbraum	120% sRGB, 94% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	60 - 170 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-lit LED
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, Crosshair Display, mit Game-Timer, HLG-Gamma, AORUS Aim Stabilizer, Gigabyte RGB Fusion 2.0, FPS-Counter, High Bit Rate 3 (HBR3), Black Equalizer 2.0, ANC 2.0, AORUS Dashboard, AORUS OSD Sidekick
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.76 cm x 28.3 cm x 59.83 cm - mit Fuß
Gewicht	10.8 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort   2 x USB 3.0 Downstream   Kopfhörer   USB 3.0 Upstream   Mikrofon   Audio Line-Out   USB-C (KVM-Option)
----------------	---

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
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
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, DisplayPort 1.4
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 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)	110 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.76 cm - Tiefe: 28.3 cm - Höhe: 59.83 cm - Gewicht: 10.8 kg   Ohne Fuß - Breite: 71.76 cm - Tiefe: 7.13 cm - Höhe: 42.43 cm - Gewicht: 7.6 kg
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	1 m
Transporttiefe	19.8 cm
Transporthöhe	58.5 cm
Transportgewicht	15.2 kg

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