

Gigabyte M32QC - LED-Monitor - gebogen - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	M32QC
EAN/UPC	4719331810474



Beschreibung

Gigabyte M32QC - LED-Monitor - gebogen - 80 cm (31.5") - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte M32QC - LED-Monitor - gebogen - QHD - 80 cm (31.5") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 18 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort(OC): 170 Hz, DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz, USB-C: 165 Hz)
Pixelpitch	0.2724 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbraum	123% sRGB, 94% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.05 cm x 23.48 cm x 55.22 cm
Gewicht	7.8 kg
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	18 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort(OC): 170 Hz, DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz, USB-C: 165 Hz)
Pixelpitch	0.2724 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbraum	123% sRGB, 94% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-lit LED
Besonderheiten	Bild für Bild, Black eQualizer, flimmerfreie Technologie, Crosshair Display, mit Game-Timer, Picture-in-Picture, an 3 Seiten ohne Blende, AORUS Aim Stabilizer, 8-bit Farbtiefe, FPS-Counter, AORUS Dashboard, AORUS OSD Sidekick, Eagle Eye
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.05 cm x 23.48 cm x 55.22 cm - mit Fuß
Gewicht	7.8 kg

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB-C (KVM-Option) Kopfhörer USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	64 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	90 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.05 cm - Tiefe: 23.48 cm - Höhe: 55.22 cm - Gewicht: 7.8 kg Ohne Fuß - Breite: 71.05 cm - Tiefe: 10.28 cm - Höhe: 42.33 cm - Gewicht: 5.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	86 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	55.5 cm
Transportgewicht	11.21 kg

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