



## HP Z27q G3 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") (27" sichtbar)

2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - Silber

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1C4Z7AA#ABB
EAN/UPC	0195122261146

### Beschreibung

Das HP Z27q G3 QHD-Display übertrifft mit seiner makellosen Fertigung aus echtem Aluminium jeden Designstandard und liefert beeindruckende Bilder ganz ohne Rand. Erwecken Sie Ihre Ideen mit bemerkenswerter Farbgenauigkeit in präziser Quad HD-Auflösung zum Leben. Dieser Monitor mit der Diagonale von 27 Zoll macht Ihnen die Arbeit angenehmer – und Ihren PC zum Kraftpaket.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Z27q G3 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.23 cm x 20.5 cm x 53.04 cm
Gewicht	5.8 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-

	qualifiziert
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, SEPA, BIS, UAE, Ukraine Energy Label

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, ohne Quecksilber, arsenfrei, 4 Side Borderless Design, 8-bit + FRC Farbtiefe
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.23 cm x 20.5 cm x 53.04 cm - mit Fuß
Gewicht	5.8 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort 1.4   4 x USB 3.2 Gen 1   USB (Typ B)   DisplayPort-Ausgang   HDMI
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer

	Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Klammer
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel   1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, SEPA, BIS, UAE, Ukraine Energy Label
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

#### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	23 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.23 cm - Tiefe: 20.5 cm - Höhe: 53.04 cm - Gewicht: 5.8 kg   Ohne Fuß - Breite: 61.23 cm - Tiefe: 3.89 cm - Höhe: 35.61 cm
----------------------------------	---

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	69.8 cm
Transporttiefe	16.3 cm
Transporthöhe	42.3 cm
Transportgewicht	9.1 kg

#### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)