



## BenQ GL2780 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - TN - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LJ6LB.QBE
EAN/UPC	4718755079597

### Beschreibung

Der rahmenlose 27-Zoll-Monitor GL2780 von BenQ macht eine gute Figur und ist leicht zu bedienen; er hat eine ultraflache Einfassung und seine Kabel sind weitgehend versteckt. Ergänzend zu BenQs exklusiver Eye-Care-Technologie, die mit vermindertem Blaulichtanteil und ohne Flimmern für fortschrittlichen Sehkomfort sorgt, liefert die branchenführende Technologie Brightness Intelligence kostbare Details bei allen Lichtverhältnissen. Mit seiner idealen Kombination aus LED und IPS bietet der GL2780 mit wahrhaft authentischen Farben, tieferem Schwarz, höherem Kontrast und schärferen Details ein ganz neues visuelles Erlebnis.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GL2780 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.9 W
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort, VGA
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.94 cm x 18.311 cm x 47.33 cm
Gewicht	5.7 kg

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV LBL

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Ppi	82
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch
Besonderheiten	AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 72 % NTSC-Farbskala, integrierte Kabelführung, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, schmaler Rahmen, Color Weakness Mode, Bright Intelligence (B.I.), Eye-Care Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.94 cm x 18.311 cm x 47.33 cm
Gewicht	5.7 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	Kopfhörer   Audio Line-In   VGA (HD-15)   DVI   HDMI   DisplayPort
<b>Mechanisch</b>	
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV LBL

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

## **Stromversorgung**

Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 15.9 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 15.9 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 35 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

## **Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportgewicht 7.3 kg

## **Umweltschutzstandards**

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 7.1