

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

Produktbeschreibung: BenQ GL2780 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
 - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - TN - 300
 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI, DVI,
 DisplayPort, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: BenQ
 Hersteller Artikel Nr: 9H.LJ6LB.QBE
 EAN: 4718755079597

Marketing:

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")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort, VGA
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.94 cm x 18.311 cm x 47.33 cm
Gewicht	5.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV LBL

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
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/m²
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
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	Kopfhörer ; Audio Line-In ; VGA (HD-15) ; DVI ; HDMI ; DisplayPort
Mechanisch	
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV LBL
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	7.3 kg

Produktdatenblatt

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.1