

## Produktdatenblatt

### BenQ BL2780 - BL Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.58 cm (27")

Produktbeschreibung: BenQ BL2780 - BL Series - LED-Monitor - 68.58 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore  
 Hersteller: BenQ  
 Hersteller Artikel Nr: 9H.LGXLA.TBE  
 EAN: 4718755072260

#### Marketing:

Der nahezu randlose Monitor BL2780 von BenQ bringt stylisches Understatement in ihr Büro oder das Arbeitszimmer zuhause! Sein ultra-schmales Rahmendesign sowie die Möglichkeit, sämtliche Kabel im Standfuß zu verstecken, sorgen für einen aufgeräumten und modernen Arbeitsplatz. Der Full-HD-Monitor verfügt über die exklusive Eye-Care-Technologie von BenQ, die in Kombination mit der integrierten Flicker-Free-Technologie in jeder Umgebung, bei allen Lichtverhältnissen und jederzeit brillante Bilder, in einer beeindruckenden Detailstärke garantiert. Die integrierte Brightness-Intelligence-Technologie garantiert jederzeit optimale Bilder in jedweder Umgebung oder Beleuchtung.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ BL2780 - BL Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.58 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.58 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (tr - tf)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Farbe	Schwarz

## Produktdatenblatt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.2 cm x 18.3 cm x 46.3 cm
Gewicht	4.85 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV Rheinland, DisplayPort 1.2, HDCP 1.4



### Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Diagonalabmessung	68.58 cm (27")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (tr - tf)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
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	Rahmenlos, 72 % NTSC-Farbskala, Dynamic Power Saving (DPS), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 8-Bit-Gamma, Bright Intelligence (B.I.), Eye-Care Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.2 cm x 18.3 cm x 46.3 cm - mit Fuß
Gewicht	4.85 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI   VGA   DisplayPort   Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm

## Produktdatenblatt

Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel ; HDMI-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
MTBF	60,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	TUV Rheinland, DisplayPort 1.2, HDCP 1.4
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	32 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Gewicht: 3.92 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	6.5 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)