

BenQ BL2780 - BL Series - LED-Monitor - 68.58 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LGXLA.TBE
EAN/UPC	4718755072260



Beschreibung

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 E
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.2 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (tr - tf)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.2 cm x 18.3 cm x 46.3 cm
Gewicht	4.85 kg

Kennzeichnung TUV Rheinland, DisplayPort 1.2, HDCP 1.4

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
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/m ²
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	Neigung

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss 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 Ein-Zustand	19.2 W
Stromverbrauch (eingeschaltet)	19.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	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	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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