



BenQ BL2480T - BL Series - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

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.LHFLA.TBE
EAN/UPC	4718755076251

Beschreibung

Der BL2480T von BenQ ist ein rahmenloses Full HD IPS-Display mit exzellenter Bildperformance. Sein ergonomisches Design kommt insbesondere Langzeitnutzern zugute, denen sowohl eine optimale Performance, als auch ein ästhetisches Arbeitsplatzdesign wichtig sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ BL2480T - BL Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	30 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.9 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 23 cm x 52.8 cm
Gewicht	5.7 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	HDCP 1.4

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	30 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	9300K, 6500K, 5700K
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch
Besonderheiten	HDCP, blendfreie, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 72 % NTSC-Farbskala, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, schmaler Rahmen, Eye-Care Technology, Brightness Intelligence Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 23 cm x 52.8 cm - mit Fuß
Gewicht	5.7 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort Audio Line-In/-Out Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	140 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
-------------------	--

Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	HDCP 1.4
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 5 cm - Höhe: 34 cm - Gewicht: 3 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	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%