

BenQ BL2486TC - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LMMLB.QBE
EAN/UPC	4718755094149



Beschreibung

Erleben Sie die Klarheit und Lebendigkeit des 24-Zoll-Full-HD-1080p-Displays mit dem BenQ BL2486TC. Dieser Monitor verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und sorgt für atemberaubende Bilder sowohl bei der Arbeit als auch bei der Unterhaltung. Mit einer Helligkeit von 250 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1300:1 sind die Bilder scharf und die Farben gleichmäßig, was Ihr Seherlebnis noch verbessert. Der entspiegelte Bildschirm und die fortschrittliche Eye-Care-Technologie reduzieren die Belastung der Augen und erhöhen den Komfort bei längerem Gebrauch. Der BenQ BL2486TC ist vielseitig einsetzbar und bietet eine Reihe ergonomischer Funktionen, darunter Höhenverstellung, Dreh-, Neige- und Schwenkfunktion. Durch die Unterstützung mehrerer Anschlussoptionen wie HDMI, DisplayPort und USB-C ist er mit verschiedenen Geräten kompatibel und somit eine geeignete Wahl für Gamer, Profis und Gelegenheitsnutzer gleichermaßen. Mit seinem 178-Grad-Blickwinkel und der Flicker-Free-Technologie können Benutzer aus fast jeder Position klare Bilder genießen und so eine komfortable Arbeitsumgebung schaffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ BL2486TC - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1907017
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18 W
Daisy-Chaining	Ja
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Audioeingang	Mikrofon

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Ständer (Querformat, höchste Position)	54 cm x 18.49 cm x 37.14 cm
Gewicht	6.2 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Eye Comfort certified, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie label QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1907017
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Daisy-Chaining	Ja
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechisch, Holländisch, Englisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Besonderheiten	Coding-Modus, Color Weakness Mode, Eco Mode, ePaper-Modus, Spielmodus, Low Blue Light Plus-Technologie, M-book Mode, Movie Mode, sRGB Mode, Farbtemperatur Auswahl, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), Bright Intelligence (B.I. Gen2), flimmerfreie Technologie

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 18.49 cm x 37.14 cm - mit Ständer (Querformat, höchste Position)
Gewicht	6.2 kg
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
Mikrofonfunktionen	Geräuschunterdrückung
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 USB-C mit Stromversorgung (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) DisplayPort 1.2 Ausgang (MST) 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A (nur Strom)) Kopfhöreranschluss
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Kennzeichnung	HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Eye Comfort certified, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	14.6 Watt
Stromverbrauch (max.)	115 Watt
Energierverschwendung Sleep	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Display Quikit, Eye-CareU
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Ständer (Querformat, niedrigste Position) - Breite: 54 cm - Tiefe: 18.49 cm - Höhe: 37.14 cm - Gewicht: 6.2 kg Mit Ständer (Querformat, höchste Position) - Breite: 18.49 cm - Tiefe: 54 cm -

Höhe: 50.14 cm - Gewicht: 6.2 kg

Mit Standfuß (Hochformat) - Breite: 37.18 cm - Tiefe: 18.49 cm - Höhe: 61.67 cm -
Gewicht: 6.2 kg

Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 6 cm - Höhe: 33.06 cm - Gewicht: 3.8 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Bronze

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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