

BenQ GW2486TC - 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.LMLLB.QBE
EAN/UPC	4718755094132



Beschreibung

Der BenQ GW2486TC ist ein vielseitiger Desktop-Monitor, der mit seinem 24-Zoll-Display und einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln Ihr Seherlebnis verbessert. Ausgestattet mit einem IPS-Panel bietet dieser Monitor eine atemberaubende Darstellung mit einer Helligkeit von 250 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1300:1, was für lebendige Farben und tiefe Schwarztöne sorgt. Er unterstützt einen weiten Blickwinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal und ist damit ideal für kollaborative Arbeitsumgebungen oder die komfortable private Nutzung. Ausgestattet mit der fortschrittlichen Eye-Care-Technologie reduziert der GW2486TC durch die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light Plus-Technologie effektiv die Belastung der Augen. Die Brightness-Intelligence-Technologie passt die Display-Helligkeit an das Umgebungslicht an und sorgt so für eine optimale Anzeige unter verschiedenen Bedingungen. Der Monitor lässt sich außerdem einfach in der Höhe verstellen, neigen, drehen und schwenken und bietet so ergonomischen Komfort bei längerer Nutzung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2486TC - 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/1907005
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 Standfuß (niedrigste 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, Eyesafe Certified 2.0, TUV Eye Comfort certified, 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/1907005
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 Standfuß (niedrigste 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 (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) DisplayPort 1.2 Ausgang (MST) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) 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, Eyesafe Certified 2.0, TUV Eye Comfort certified, 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: 54 cm - Tiefe: 18.49 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.