

BenQ GW2786TC - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 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.LMNLB.QBE
EAN/UPC	4718755094156



Beschreibung

Der BenQ GW2786TC ist ein 27-Zoll-LCD-Monitor mit Full HD 1080p LED-Hintergrundbeleuchtung, der für ein besonderes Seherlebnis konzipiert wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor gestochen scharfe und detaillierte Bilder. Die Bildhelligkeit von 250 cd/m² und ein Kontrastverhältnis von 1300:1 sorgen für leuchtende Farben und tiefe Schwarztöne. Der Monitor verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad in horizontaler und vertikaler Richtung und eignet sich somit für die Zusammenarbeit und für Präsentationen. Der Monitor verfügt außerdem über Technologien wie die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light Plus-Technologie, um die Belastung der Augen bei stundenlangem Gebrauch zu reduzieren. Das ergonomische Design ermöglicht Höhen-, Neigungs-, Schwenk- und Dreheinstellungen, um die bequemste Betrachtungsposition zu finden. Mit einer Reaktionszeit von 5 ms ist er sowohl für den professionellen Einsatz als auch für Unterhaltungszwecke ideal.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2786TC - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1907022
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.2 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	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Standfu? (niedrigste Position)	61.23 cm x 23.49 cm x 40.7 cm
Gewicht	7.9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	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), TCO Certified 9.0, HDCP 1.4

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1907022
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Daisy-Chaining	Ja
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Ppi	82
Helligkeit	250 cd/m?
Kontrast	1300:1
Farbunterst?tzung	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 (tradionell), Tschechisch, Holl?ndisch, Englisch, Franz?sisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polish, Portugiesisch, Rum?nisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Besonderheiten	Bright Intelligence (B.I. Gen2), Color Weakness Mode, ePaper-Modus, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light Plus-Technologie, Coding-Modus, Farbtemperatur Auswahl, Eco Mode, Spielmodus, M-book Mode, Movie Mode, sRGB Mode, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.23 cm x 23.49 cm x 40.7 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	7.9 kg
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
Mikrofonfunktionen	Geräuschunterdrückung
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 DisplayPort 1.2 Ausgang (MST) USB-C (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Leistung bis 4,5 W) 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	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), TCO Certified 9.0, HDCP 1.4
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17.3 Watt
Stromverbrauch (max.)	120 Watt
Energierversbrauch 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: 61.23 cm - Tiefe: 23.49 cm - Höhe: 40.7 cm - Gewicht: 7.9 kg Mit Ständer (Querformat, höchste Position) - Breite: 61.23 cm - Tiefe: 23.49 cm - Höhe:

53.54 cm - Gewicht: 7.9 kg

Mit Standfuß (Hochformat) - Breite: 37.18 cm - Tiefe: 23.49 cm - Höhe: 66.62 cm -

Gewicht: 7.9 kg

Ohne Fuß - Breite: 61.23 cm - Tiefe: 5.61 cm - Höhe: 37.18 cm - Gewicht: 4.9 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.