

# BenQ GW2480E - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LHELA.FBE
EAN/UPC	4718755070655



## Beschreibung

BenQ GW2480E - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2480E - 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	14.7 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	AC 90 - 264 V (47 - 63 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.3 cm x 18.9 cm x 42.5 cm
Gewicht	3.84 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV Bauart, DisplayPort 1.2

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
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 <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
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
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Blaulichtfilter-Technologie, Brightness Intelligence Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.3 cm x 18.9 cm x 42.5 cm - mit Fuß
Gewicht	3.84 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

### Konnektivität

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

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Kenzeichnung	T11V Bauart DisplayPort 1.2

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	AC 90 - 264 V (47 - 63 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 55.3 cm - Tiefe: 18.9 cm - Höhe: 42.5 cm - Gewicht: 3.84 kg   Ohne Fuß - Breite: 55.3 cm - Tiefe: 5.1 cm - Höhe: 32.9 cm
	<b>Umweltschutzstandards</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Abholung und Rückgabe - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%

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