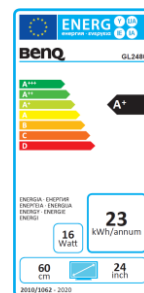


Datenblatt

BenQ GL2480

60,96 cm / 24" Monitor

- Full HD 16:9
- Color Weakness Mode
- Brightness Intelligence
- ePaper Mode



	Modell : GL2480
	Art. Nr. / EAN Code : 9H.LHXLB.QBE / 471 8755 07921 4
Panel	Typ : 60,96 cm / 24" Wide, TN-Panel
	Physikalische Auflösung : 1920 x 1080 Full-HD / 16:9
	Pixelabstand : 0,276 mm
	Bilddiagonale / -fläche (B x H) : 609,6 mm / 531,36 x 298,89 mm
	Max. Farbtiefe : 16,7 Mio.
	Panel : 8 Bit
	Betrachtungswinkel H, V (CR>10) : 170° / 160°
	Kontrast (statisch) : 1000:1
	Kontrast (dynamisch) : 12 Mio.:1
	Helligkeit : 250 cd/m ²
	Reaktionszeit : 1 ms (GtG)
Eingänge	HDMI Buchse : 1x HDMI 1.4
	D-Sub Buchse : 1x VGA
	DVI Buchse : 1x DVI-D
	Kopfhöreranschluss : Ja
	Eingangsfrequenz H / V : 30 ~ 83 kHz / 50 ~ 76 Hz
Extras	Bildqualität : Flicker Free, Low Blue Light, Brightness Intelligence, Color Weakness
	Sicherung : Kensington Lock
	Halterung VESA : 100 mm x 100 mm
	Neigebereich : -5° / +20° vorn/hinten
Energie	Netzadapter : internes Netzteil
	Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz
	Leistungsaufnahme (base on On Mode) : 25 W
	Leistungsaufnahme (base on Energy Star) : 17,5 W
	Leistungsaufnahme (Power saving Mode) : 0,5 W
Zertifizierungen	TCO : 8.0
	EPEAT : Bronze
	Energy Star : 7.0
Umgebung	Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
	Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Eigenschaften	Gewicht netto : 3,9 kg
	Gehäusefarbe : Schwarz
	Größe mit / ohne Fuß (H x B x T) : 433 x 565 x 175 / 338 x 565 x 51 mm
	Mitgeliefertes Zubehör : Netz-, VGA- Kabel, Kurzanleitung, CD-Manual
	Garantie und Service : 2 Jahre Pick up Repair and Return



Brightness Intelligence™



Color weakness mode



Änderungen vorbehalten

Letzte Änderung am 31.07.2019

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und www.BenQ.ch

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlistraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien

BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Baden, Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil

