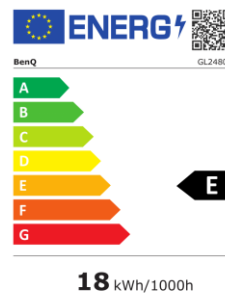


Datenblatt

BenQ GL2480E

60,96 cm / 24" Monitor

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



	Modell :	GL2480E
	Art. Nr. / EAN Code :	9H.LHXLB.FBE / 471 8755 08156 9
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 :	100V – 240V / 50Hz – 60Hz
	Leistungsaufnahme (On Mode) :	25 W
	Leistungsaufnahme (Base on Energy Star) :	17,5 W
	Leistungsaufnahme (Off 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 13.01.2021

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

