

# **BENQ GW2486TC DATENBLATT**

## Essential-Monitor



## PRODUKT HIGHLIGHTS

- 100Hz Bildwiederholrate
  - IPS-Display mit EyeSafe & TÜV Zertifizierung
  - Modernes Slim-Edge Design
  - USB 3.2 & USB-C PD 65W

EAN Code: 4718755094132  
Produktnummer: 9H.LMLLB.QBE



## TECHNISCHE DATEN

<b>GW2486TC</b>	Produktfarbe	Weiss
	EAN Code	4718755094132
	Artikel Nr.	9H.LMLLB.QBE
	Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Austausch-Service
<b>Display</b>	Bildschirmgröße	23,8" / 60,5 cm
	Panel Typ	IPS-Panell
	Seitenverhältnis	16:9
	Physikalische Auflösung	1920 x 1080
	Bilddiagonale / Bildfläche (B x H)	527,04 x 296,46 mm
	PPI	93
	Helligkeit	250nits
	Kontrast (statisch)	1300:1
	Kontrast (dynamisch)	20Mio.:1
	Betrachtungswinkel H / V (CR≥10)	178°/178°
	Reaktionszeit	5 ms (GtG)
	Bildschirmfarben	16.7 Millionen.
	Farbräume	99% sRGB
	Bildqualität	EyeSafe 2.0; Low Blue light (Hardware); Eye Comfort 2.0; Flicker-free, Brightness Intelligence Gen2 (B.I. Gen2)
	Bildwiederholfrequenz	100 Hz
<b>Größe und Gewicht</b>	Maße bei max. Höhe (H x W x T)	374-484 x 540 x 241 mm
	Maße ohne Sockel (H x W x T)	330,6 x 540 x 60 mm
	Gewicht netto	6,2 kg
	Nettogewicht (ohne Sockel)	3,8 kg
	Höhenverstellbarkeit	130mm
	Drehbarkeit	45°/ 45°
	Neigebereich	-5° / +20°
	VESA-Wandhalterung	100 x 100 mm
<b>Extras</b>	Features	Flicker-free Technology, Low Blue Light, Color Weakness, ePaper, Eye Reminder, Brightness Intelligence Gen2 (B.I. Gen2), Daisy-Chain
	Lautsprecher	Lautsprecher (2x 2 Watt)
	Mikrofon	-
<b>Anschlüsse</b>	1x HDMI (v1.4), 1x DisplayPort (v1.2), 1x USB-C (PD 65W, DisplayPort Alt Mode, Data), 2x USB-A 3.2 Gen1, Lautsprecher-Ausgang (Klinke)	
	Mitgeliefertes Zubehör	Netz-, HDMI- Kabel, Kurzanleitung
<b>Strom</b>	Nennspannung	100 - 240V
	Stromverbrauch (s.v.)	14,6 Watt
	S.v. Standby	< 0,5 Watt
	S.v. Sleep Mode	< 0,5 Watt
<b>Zertifizierung</b>	Energy Star 8.0, EPEAT Bronze, TCO 9.0, TÜV Zertifiziert (EyeSafe 2.0;Low BlueLight; Eye Comfort 2.0; Flicker-free)	

Mehr erfahren:

[benq.com](http://benq.com)

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 01.08.2024

