

BenQ GW2790T LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m² 1300:1 5 ms 2xHDMI DisplayPort Lautsprecher

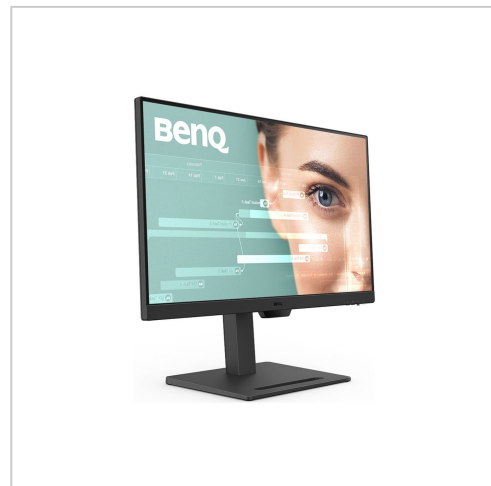
Artikelnummer 999875850

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

BenQ GW2790T LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m² 1300:1 5 ms 2xHDMI DisplayPort
Lautsprecher

Produktbeschreibung:

BenQ GW2790T - LED-Monitor - 68,6 cm (27")

- 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS -

250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - 2xHDMI,

DisplayPort - Lautsprecher

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse E

Diagonalabmessung

68,6 cm (27")

Bildschirmtyp

IPS

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz

Ppi

82

Helligkeit

250 cd/m²

Kontrast

1300:1

Farbunterstützung

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

Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch

Besonderheiten

ErgoDesign, HDCP, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), Color Weakness Mode, Low Blue Light Plus-Technologie, Eye-Care Technology, ePaper-Modus, Eye Reminder-Technologie, VESA MediaSync, Bright Intelligence (B.I. Gen2)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

61,2 cm x 6,1 cm x 38,4 cm - ohne Fuß

Gewicht

4,2 kg

Audio

Typ

Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal

2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI | DisplayPort 1.2 | Kopfhörer

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel

-5/+20

Rotationswinkel

90

VESA-Halterung

100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Flimmerfreie Technologie

Kennzeichnung

HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

21 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

25 Watt

Stromverbrauch (max.)

35 Watt

Energierverbrauch Sleep

0.5 Watt

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel

EPEAT Bronze

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

ENERGY STAR-Version

8.0

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Weitere Bilder

