

# BenQ GW2491 - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LNELJ.LBE
EAN/UPC	4718755095849



## Beschreibung

BenQ GW2491 - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2491 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2125650">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2125650</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.7 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.2 cm x 18.2 cm x 41.6 cm
Gewicht	3.06 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

Kennzeichnung

HDCP 1.4, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2125650">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2125650</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
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	Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Holländisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
Besonderheiten	Eye-Care Technologie, 4-seitig ultradünn, Low Blue Light Plus-Technologie, flimmerfreie Technologie, ePaper-Modus, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), Cinema Mode, Coding-Modus, Spielmodus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.2 cm x 18.2 cm x 41.6 cm - mit Fuß
Gewicht	3.06 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20

VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	HDCP 1.4, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17 Watt
Stromverbrauch (max.)	22 Watt
Energierversuch Sleep	0.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Eye-CareU
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.2 cm - Tiefe: 18.2 cm - Höhe: 41.6 cm - Gewicht: 3.06 kg Ohne Fuß - Breite: 54.2 cm - Tiefe: 4.8 cm - Höhe: 31.8 cm - Gewicht: 2.67 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

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