

BenQ GW2791 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LNFLJ.LBE
EAN/UPC	4718755095856



Beschreibung

Der 27-Zoll-LCD-Monitor GW2791 von BenQ mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet ein atemberaubendes Full-HD-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080. Sein horizontaler und vertikaler Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt dafür, dass die Farben aus nahezu jeder Position lebendig und unverfälscht bleiben. Mit einer Bildhelligkeit von 250 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1300:1 liefert er ein klares und detailliertes Bild, das sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung geeignet ist. Die blendfreie Beschichtung des Monitors reduziert Reflexionen und macht ihn ideal für helle Umgebungen. Dieses Modell ist mit der AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator) ausgestattet, die es mit einer Reaktionszeit von 5 ms zu einer soliden Wahl für Gamer macht. Der Monitor verfügt über mehrere Anzeigemodi, darunter den Kino- und den Spielemodus, sodass Benutzer ihr Seherlebnis an ihre Vorlieben anpassen können. Er ist mit den Technologien Flicker-Free und Low Blue Light Plus ausgestattet, die zu einem angenehmeren Langzeitsehen beitragen, während das vierseitige ultradünne Design die visuelle Attraktivität erhöht und zu jedem Desktop-Setup passt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2791 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/labels/electronicdisplays/Label_2125655.pdf
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.3 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
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	61.5 cm x 18.2 cm x 45.1 cm
Gewicht	4.13 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/labels/electronicdisplays/Label_2125655.pdf
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/m ²
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	Ultra thin bezel design, Spielmodus, ePaper-Modus, Coding-Modus, Cinema Mode, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), flimmerfreie Technologie, Low Blue Light Plus-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.5 cm x 18.2 cm x 45.1 cm - mit Fuß
Gewicht	4.13 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
Mechanisch	

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	HDCP 1.4, TCO Certified 9.0, TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.3 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch (max.)	25 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Eye-CareU
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.5 cm - Tiefe: 18.2 cm - Höhe: 45.1 cm - Gewicht: 4.13 kg Ohne Fuß - Breite: 61.5 cm - Tiefe: 4.8 cm - Höhe: 35.8 cm - Gewicht: 3.63 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

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