



## BenQ GW2283 - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LHLLA.TBE
EAN/UPC	4718755077197

### Beschreibung

Der nahezu randlose Monitor GW2283 von BenQ passt durch das dezente, aber stilvolle Design perfekt in Ihr Büro oder das Arbeitszimmer zu Hause! Der 21,5 Zoll Full HD-Monitor verfügt außerdem über die exklusive Eye-Care-Technologie von BenQ, die kombiniert mit der Flicker-Free-Technologie in jeder Umgebung, bei allen Lichtverhältnissen und jederzeit brillante Bilder mit überragendem Detailreichtum garantiert. Die ebenfalls integrierte Brightness Intelligence-Technologie sorgt jederzeit für exquisite Bilder in jedweder Umgebung oder Beleuchtung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2283 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.95 cm x 18.3 cm x 39.16 cm
Gewicht	2.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Ppi	102
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	HDCP, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 72 % NTSC-Farbskala, flimmerfreie Technologie, K Locker, Ultra Slim Design Bezel, Eye-Care Technology, Brightness Intelligence Technology, Low Blue Light-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.95 cm x 18.3 cm x 39.16 cm
Gewicht	2.9 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x HDMI   VGA   Kopfhörer   Audio Line-In
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel

Kennzeichnung TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV LBL

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

## Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 17.7 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 17.7 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 25 Watt

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 3.7 kg

## Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 7.0