



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

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 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 ²
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

Allgemein	
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 ²
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
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI VGA Kopfhörer Audio Line-In
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
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