



BenQ GW2280 - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms - 2xHDMI - VGA - Lautsprecher - Shiny Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LH4LB.QBE
EAN/UPC	4718755073298

Beschreibung

Der nahezu randlose Monitor GW2280 von BenQ bringt stylisches Understatement in ihr Büro oder das Arbeitszimmer zu Hause! Sein ultraschmales Rahmendesign sowie die Möglichkeit, sämtliche Kabel im Standfuß zu verstecken, sorgen für einen aufgeräumten und modernen Arbeitsplatz. Der 22 Zoll Full HD-Monitor verfügt über die exklusive Eye-Care-Technologie von BenQ, die in Kombination mit der integrierten Flicker-Free-Technologie in jeder Umgebung, bei allen Lichtverhältnissen und jederzeit brillante Bilder, in einer beeindruckenden Detailstärke garantiert. Die integrierte Brightness Intelligence-Technologie garantiert jederzeit exquisite Bilder in jedweder Umgebung oder Beleuchtung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ GW2280 - 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	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Farbe	Shiny Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	39.16 cm x 18.3 cm x 48.95 cm
Gewicht	3.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	TUV LBL

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Ppi	102
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 72 % NTSC-Farbskala, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Farbtemperatur Auswahl, Eye-Care Technology, Brightness Intelligence Technology
Farbe	Shiny Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.16 cm x 18.3 cm x 48.95 cm - mit Fuß
Gewicht	3.5 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI VGA Kopfhörer
----------------	----------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
-----------------------------------	---------

Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV LBL
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/240 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Stromverbrauch (eingeschaltet)	17.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	4.7 kg
------------------	--------

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8
------------------	--