

Datenblatt

BenQ FP93GS

19" LC-Display

- Reaktionszeit 5 ms
- Kontrast 800:1
- Helligkeit 300 cd/m²

BenQ



Panel	Modell : Q9T5 Typ : 48 cm (19,0"), TFT, TN+Film physikalische Auflösung : 1280 x 1024 (SXGA) Pixelabstand : 0,294 mm MTBF Gerät : 60.000 Stunden MTBF Hintergrundbeleuchtung : 50.000 Stunden Bilddiagonale / -fläche (B x H) : 483 mm / 376 x 302 mm max. Farbtiefe : 16,7 Mio. Betrachtungswinkel H (l/r), V (o/u) : CR > 10: 160 (80/80)/ 160 (80/80) CR > 5: 170 (85/85)/ 170 (85/85) Kontrast : 800:1 Helligkeit : 300 cd/m ² Reaktionszeit : 5 ms
Eingänge	DVI Buchse : DVI-D Digital, 600 mV, 50Ω 15 Pin Sub-D Buchse : analog, 700mV, 75Ω Unterstützte Betriebsmodi : 31 ~ 81 kHz / 50 ~ 76 Hz / 25 ~ 135 MHz Plug&Play : DDC 1 / 2B
Bildkontrollen	Eigenschaften : digital, i-key (automatische Bildeinstellung) Bedienelemente : Ein/Aus Schalter, 4 Tasten OSD, i-key Taste Funktionen : Auto Setup, Helligkeit, Kontrast, vertikale und horizontale Bildlage, Phase, Pixeltakt, Phase, 4 Farbtemperaturen (bläulich, rötlich, sRGB, Benutzer), OSD (Position, Haltezeit, Rotation), 14 Benutzersprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, italienisch, Spanisch u.A.), Eingangsquelle, Werkeinstellungen, Anzeigeeinformationen
Extras	Bildqualität : Senseeye™-Technologie Sicherung : Kensington Lock Halterung : VESA FPMPI 100 mm Neigebereich (ab/auf) : -5°/+20°
Energie	Netzadapter : internes Netzteil Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz max. Leistungsaufnahme : ≤ 40 W Stromsparmmodus : ≤ 2 W Powermanagement : VESA DPMS
Zertifizierungen	Sicherheit : TÜV GS, EN60950, CE Ergonomie : TÜV Ergonomie, ISO 13406-2, TCO03 Pixelfehler- /Reflektionsklasse : II / I
Umgebung	Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Eigenschaften	Gewicht : 5 kg Gehäusefarbe : Silber-Schwarz Größe mit / ohne Fuß (B x H x T) : 404 x 410 x 168 mm / 404 x 332 x 69 mm mitgeliefertes Zubehör : Kurzanleitung, Netzkabel, Sub-D VGA-Kabel, Handbuch/Treiber-CD Garantie und Service : 3 Jahre Vor Ort Austausch, Single Swap

