

Datenblatt

BenQ FP783

17" LC-Display

- 500:1 Kontrast
- 300 cd/m² Helligkeit
- 12ms Reaktionszeit
- DVI Eingang

BenQ



Panel
Modell : Q7B3
Typ : 17,0", TFT,
physikalische Auflösung : 1280 x 1024 (SXGA)
Pixelabstand : 0,264 mm
MTBF Gerät : 40.000 Stunden
MTBF Hintergrundbeleuchtung : 40.000 Stunden
Bildddiagonale / -fläche (B x H) : 432 mm / 338 x 270 mm
max. Farbtiefe : 16,2 Mio.
Betrachtungswinkel H (l/r), V (o/u) : 140 (70/70), 140 (70/70)
Kontrast / Helligkeit : 500:1 / 300 cd/m²
Reaktionszeit : 12 (8 + 4) ms

Eingänge
DVI Buchse : DVI-D Digital, 600 mV, 50Ω
15 Pin Sub-D Buchse : RGB Analog, 700mV, 75Ω, 31 ~ 81 kHz / 56 ~ 76 Hz
Plug&Play : DDC 1 / 2B über Sub-D und DVI

Bildkontrollen
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), 8 Benutzersprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, italienisch, Spanisch u.A.), Werkeinstellungen, Eingangsquelle, Anzeigeinformationen

Extras
Sicherung : Kensington Lock
USB-Hub : 1 Eingang, 3 Ausgänge, USB 2.0

Energie
Netzadapter : externes Netzteil
Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz
max. Leistungsaufnahme : ≤ 70 W
Stromsparmodus : ≤ 3 W
Powermanagement : VESA DPMS

Zertifizierungen
Sicherheit : TÜV GS, EN60950, CE
Ergonomie : TÜV Ergonomie, ISO 13406-2, TCO99
Pixelfehler- /Reflektionsklasse : II / I

Umgebung
Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit

Eigenschaften
Gewicht : 5,2 kg
Gehäusefarbe : silber / schwarz
Größe mit Fuß (B x H x T) : 398 x 387 x 250 mm
mitgeliefertes Zubehör : Kurzanleitung, Netzteil und -kabel, Sub-D VGA und DVI Kabel, Handbuch/Treiber-CD
Garantie und Service : 3 Jahre Vorort Austausch, Single Swap

