Datenblatt

BenQ BL2201PT

55,88cm / 22" Breitbild LED Display

- Dynamischer Kontrast 12 mio.:1
- Reaktionszeit 5 ms
- Betrachtungswinkel 170°/160°
- Helligkeit 250 cd/m²
- Höhenverstellbar: 130 mm inklusive Pivot

Modell: BL2201PT

Typ: 55,88 cm / 22" Wide TFT, TN, 16:10, LED Backlight **Panel**

physikalische Auflösung: 1680 x 1050 (WSXGA+)

Pixelabstand: 0,282 mm

Bilddiagonale / -fläche (B x H): 558,6 mm / 473,7 x 296,1 mm

max. Farbtiefe: 16,7 Mio. Betrachtungswinkel H, V (CR>10): 170°/160° Kontrast (dynamisch): 12 mio.:1

Kontrast (statisch): 1000:1 Helligkeit: 250 cd/m² Reaktionszeit: 5 ms

Eingänge DVI Buchse: DVI-D Digital (inkl. HDCP)

15 Pin Sub-D Buchse: RGB Analog

Displayport Buchse: Ja

Unterstützte Betriebsmodi: 31 ~ 83 kHz / 55 ~76 Hz / 25 ~165 MHz

Rildkontrollen Bedienelemente: Ein/Aus Schalter, 4 Tasten OSD, Auto Taste

Funktionen: Kontrast, Helligkeit, Schärfe, vertikale und horizontale Bildlage, Phase,

Pixeluhr, 1 Benutzer 3 vorprogrammierte Farbtemperaturen, Farbgewichtung, Sprachauswahl (8/14 Sprachen), OSD (Position, Anzeigezeit), Eingangsquelle, Werkseinstellungen, Anzeigeinformation

Extras Bildqualität: Senseye®3

> Sicherung: Kensington Lock Halterung: VESA 100 mm x 100 mm Neigbereich: -5° / +20°vorn / hinten Drehbar: - 45° / + 45° links / rechts

Pivot: Ja

Audio: 2 x 1 Watt Stereo

Sensor: Eye Protect Sensor, Eco Sensor

Energie Netzadapter: internes Netzteil

Betriebsspannung . 90 ~ 264 VAC

Leistungaufnahme (Eco Mode): < 17 W Stromsparmodus: < 0,3 W

Zertifizierungen Sicherheit: TÜV GS, EN60950, CE

Ergonomie: TÜV Ergonomie, ISO 13406-2, TCO 5.1

Pixelfehler-/Reflektionsklasse: II/I

Betrieb: +5~+40°C; 20~90% Luftfeuchtigkeit Umgebung

Lagerung: -20 ~ +60°C; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit

Eigenschaften Gewicht: 6,1 kg

Gehäusefarbe: Schwarz

Größe mit / ohne Fuß (B x H x T): 516,7 x 429,9 x 222,6 mm / 516,7 x 356,35 x 58,6 mm

mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Sub-D VGA-Kabel, DVI-D Kabel, Audiokabel, Handbuch/Treiber-

CD

Garantie und Service: 3 Jahre Vor-Ort-Austausch-Service





































