Datenblatt

BenQ XL2411Z

Das Gaming 3D Display in Full-HD 16:9 mit LED Backlight

- 60,96 cm / 24" Display
- Low Motion Blur Technologie
- Full-HD 1080p / 16:9 / 144 Hz
- Reaktionszeit 1 ms (GtG)

Panel

Betrachtungswinkel 170°/160°















Modell: XL2411Z

Art. Nr. / EAN Code: 9H.L9SLB.RBE / 471 8755 05157 9

Typ: 60,96 cm / 24" Wide TFT, TN physikalische Auflösung: 1920 x 1080 Full-HD - 1080p / 16:9

Pixelabstand: 0,276 mm

Bilddiagonale / -fläche (B x H): 609,6 mm / 531 x 299 mm

 $max. \ Farbtiefe: \ 16,7 \ Mio. \\ Betrachtungswinkel \ H, \ V \ (CR>10): \ 170^{\circ} \ / \ 160^{\circ}$

Kontrast (dynamisch): 12 mio:1

Helligkeit: 350 cd/m²

Reaktionszeit: 1 ms (GtG)

Eingänge HDMI Buchse: HDMI

DVI Buchse: DVI-DL 15 Pin Sub-D Buchse: RGB Analog

Eingangsfrequenzen H/V: 15 ~ 140 kHz / 24 ~ 144 Hz

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

Funktionen: Kontrast, Helligkeit, Schärfe, vertikale und horizontale Bildlage, Phase, Pixelclock, 1 Benutzer 3 vorprogrammierte Farbtemperaturen,

Farbgewichtung, Sprachauswahl (17 Sprachen), OSD (Position, Anzeigezeit), Eingangsquelle, Werkseinstellungen, Anzeigeinformation

Extras Bildqualität: Advanced Motion Accelerator (AMA), Low Motion Blur (LMB)

Sicherung: Kensington Lock Halterung: VESA 100 x 100 mm

Neighbereich: -5° / +20° vorne / hinten, -45° / +45° links / rechts

Höhenverstellung: 130 mm Pivot: Ja

Audio: Kopfhörerausgang

Energie Netzadapter: Internes Netzteil

Betriebsspannung: 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz

Leistungaufnahme (Eco Mode) : ≤ 22 W Stromsparmodus : < 0,5 W

Zertifizierungen Sicherheit: CE, TÜV Bauart

Ergonomie: TCO 6.0

Umgebung

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

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

EigenschaftenGewicht netto: 6,0 kg
Gehäusefarbe: Schwarz

Größe mit / ohne Fuß (H x B x T) : $430,5 \times 570 \times 168 / 348,42 \times 570 \times 63,26 \text{ mm}$

mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, DVI-DL-Kabel, Handbuch/Treiber-CD, DisplayPilot Software

Garantie und Service: 2 Jahre Pick-up Repair and Return











