

## Datenblatt

# BenQ ZOWIE XL2411

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

- 60,96 cm / 24" Display
- Motion Blur Reduction
- Full-HD – 1080p / 16:9 / 144 Hz
- Reaktionszeit 1 ms (GtG)
- Black eQualizer / Smart Scaling



|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | Modell : XL2411   |
|                         | Art. Nr. / EAN Code : 9H.LELLB.RBE / 471 8755 06547 7   |
|                         | Typ : 60,96 cm / 24" Wide TFT, TN   |
| <b>Panel</b>            | 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° / 160°   |
|                         | Kontrast (dynamisch) : 12 mio:1   |
|                         | Helligkeit : 350 cd/m <sup>2</sup>  |
|                         | Reaktionszeit : 1 ms (GtG)  |
| <b>Eingänge</b>         | HDMI Buchse : HDMI  |
|                         | DVI Buchse : DVI-DL   |
|                         | 15 Pin Sub-D Buchse : RGB Analog  |
|                         | Eingangsfrequenzen H/V : 15 ~ 140 kHz / 24 ~ 144 Hz   |
| <b>Bildkontrollen</b>   | 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, Anzeigzeit), Eingangsquelle, Werkseinstellungen, Anzeiginformation |
| <b>Extras</b>           | Bildqualität : Advanced Motion Accelerator (AMA), Motion Blur Reduction   |
|                         | Sicherung : Kensington Lock   |
|                         | Halterung : VESA 100 x 100 mm   |
|                         | Neigebereich : -5° / +20° vorne / hinten, -45° / +45° links / rechts  |
|                         | Höhenverstellung : 130 mm   |
|                         | Pivot : Ja  |
|                         | Audio : Kopfhörerausgang  |
| <b>Energie</b>          | Netzadapter : Internes Netzteil   |
|                         | Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz  |
|                         | Leistungsaufnahme (Eco Mode) : ≤ 22 W   |
|                         | Stromsparmmodus : < 0,5 W   |
| <b>Zertifizierungen</b> | Sicherheit : CE, TÜV Bauart   |
|                         | Ergonomie : TCO 6.0   |
| <b>Umgebung</b>         | Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit   |
|                         | Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit  |
| <b>Eigenschaften</b>    | Gewicht netto : 6,0 kg  |
|                         | Gehäusefarbe : Grau   |
|                         | Größe mit / ohne Fuß (H x B x T) : 430,5 x 570 x 168 / 348,42 x 570 x 63,26 mm  |
|                         | mitgeliefertes Zubehör : Netzkabel, DVI-DL-Kabel, Handbuch/Treiber-CD, DisplayPilot Software  |
|                         | Garantie und Service: 2 Jahre Pick-up Repair and Return   |

