Datenblatt

BenQ IFP TL650

BenQ Interactive Flat Panel

- Optical Dual Touch Oberfläche
- Full HD 1920 x 1080 LED Panel
- Umgebungslicht Sensor
- 2x 12 Watt Lautsprecher

Panel

Ein-/

Ausgänge















Art. Nr. / EAN Code: 9H.L8WFQ.QBE / 471875503926 3 Typ: 165,1 cm / 65" Wide TFT, VA-LED Panel

Physikalische Auflösung: 1920 x 1080 Full HD 1080p / 16:9

Panel: 10 Bit Hintergrundbeleuchtung: LED Betrachtungswinkel H / V: 178°/ 178° Kontrast (statisch): 4.000:1 Kontrast (dynamisch): 13.000:1

Helligkeit: 360 cd/m² Reaktionszeit: 8 ms

Eingänge: Line in, Power AC, Audio L/R (RCA) x 2, HDMI, DVI, VGA, RS232,

Component YPbPr (BNC), DisplayPort, RJ45, IR 3,5mm Klinke

Ausgänge: Power AC, Audio L/R (RCA) x 1, Speaker L/R, VGA, USB 2.0, USB for touch

RS232, DVI, IR 3,5mm Klinke

Bildkontrolle Touch Technologie: Optical Dual Touches (for Win7 / Win 8)

> Auflösung/ Kapazität: 32767 x 32767 / 2 simultaneous touches Betriebssyteme Kompatibilität: Win XP, Win Vista, Mac, Win7, Win 8 Genauigkeit: +/- 6mm bei über 95% der Fläche

Bedienelemente Rückseite: Ein/Aus -Schalter, 6 Tasten OSD, Standby Taste

Funktionen: Sharpness Enhancement, Proof of Image Retention, De-Interlacing / Comp

Filter, color processing 10Bit, Build in Video Wall support, Scheduling, Umgebungslicht Sensor, Betriebsstundenzähler, Interner Temperatur Sensor,

VGA und DVI Daisy chain

Extras Integrierte Lautsprecher: 12W x 2

Halterung Lochabstand: 400 x 400 mm

Energie Netzadapter: Internes Netzteil

Betriebsspannung: $100 \sim 240 \text{ VAC}$; 50 / 60 Hz

Leistungaufnahme (max.): < 310 W

Stromsparmodus: < 0,5 W

Zertifizierungen Sicherheit: CE, EnergyStar

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

Lagerung : $-20 \sim +60$ °C ; $10 \sim 90$ % Luftfeuchtigkeit

Eigenschaften Gewicht netto: 71,5 kg

Gehäusefarbe / Material : Schwarz / Metall Größe (B x H x T): 1516 x 889 x 114 mm

Mitgeliefertes Zubehör: Handbuch-CD, Quick Start Guide, Fernbedienung inkl. Batterien, Netz-/

VGA- und USB Kabel

Garantie und Service: 3 Jahre RTB (return to base)









