

Datenblatt

BenQ G781

17" CRT-Bildschirm

- TrueFlat Lochmaske
- 1024 x 768 @ 100 Hz
- 30 - 86 kHz
- TCO99, ISO 9241-3-7-8



Bildröhre	Typ : 17" TrueFlat, Lochmaske, AG, AS, AR maximale Auflösung : 1600 x 1200 Punktabstand : 0,25 mm sichtbare Bilddiagonale : 406 mm nutzbare Bildfläche (B x H) : 324 x 243 mm
Eingangssignal	Eigenschaften : RGB Analog; 700 mV, 75 Ω Plug&Play : DDC 1 / 2B Zeilenfrequenz : 30 ~ 86 kHz Bildwiederholrate : 50 ~ 120 Hz Bandbreite : 150 MHz Signalanschluß : 15 Pin Sub-D Kabel, 1500 mm
Bildfrequenzen	640 x 480 : 120 Hz 800 x 600 : 120 Hz 1024 x 768 : 100 Hz 1280 x 1024 : 80 Hz 1600 x 1200 : 70 Hz
Bildkontrollen	Eigenschaften : digital, iScreen Bedienelemente : Netzschalter, 4 Tasten OSD Funktionen : Kontrast, Helligkeit, vertikale Bildgröße/-position, horizontale Bildgröße/-position, Kissenentzerrung, Trapezverzerrung, Balance, Parallelogramm, Rotation, obere/untere Ecke Geometrie, Farbreinheit, Entmagnetisierung, Farbgewichtung, 2 Farbtemperaturen, horizontales und vertikales Moiré. Sprachauswahl (5 Sprachen), OSD Position, Statusanzeige Prozessor : 6 Werk-, 10 Benutzermodi
Energie	Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz Energiesparfunktion : VESA DPMS max. Leistungsaufnahme : ≤ 110 W Stand by / Suspend : ≤ 15 W / ≤ 5 W
Zertifizierungen	Sicherheit : TÜV GS, EN60950, CE Ergonomie : TÜV Ergonomie, ISO 9241-3-7-8, TCO99
Umgebung	Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit
Eigenschaften	Gewicht : 16,4 kg Größe mit Fuß (B x H x T) : 406 x 423 x 413 mm mitgeliefertes Zubehör : Drehfuß, Netzkabel, Handbuch- und Treiber-CD Garantie und Service : 3 Jahre Vorort Austausch, Single Swap

