

# Datenblatt

## BenQ V772

### 17" CRT-Bildschirm

- FST Lochmaske
- 1024 x 768 @ 85 Hz
- 30 - 72 kHz
- TCO99, ISO 9241-3-7-8



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Bildröhre</b>        | Typ : 17" FST, Lochmaske, AG, AS, AR<br>maximale Auflösung : 1280 x 1024<br>Punktabstand : 0,27 mm<br>sichtbare Bilddiagonale : 406 mm<br>nutzbare Bildfläche (B x H) : 324 x 243 mm  |
| <b>Eingangssignal</b>   | Eigenschaften : RGB Analog; 700 mV, 75 Ω<br>Plug&Play : DDC 1 / 2B<br>Zeilenfrequenz : 30 ~ 72 kHz<br>Bildwiederholrate : 50 ~ 120 Hz<br>Bandbreite : 110 MHz<br>Signalanschluß : 15 Pin Sub-D Kabel, 1500 mm   |
| <b>Bildfrequenzen</b>   | 640 x 480 : 120 Hz<br>800 x 600 : 110 Hz<br>1024 x 768 : 85 Hz<br>1280 x 1024 : 60 Hz   |
| <b>Bildkontrollen</b>   | Eigenschaften : digital, iScreen<br>Bedienelemente : Netzschalter, 4 Tasten OSD<br>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<br>Prozessor : 6 Werk-, 10 Benutzermodi |
| <b>Energie</b>          | Betriebsspannung : 90 ~ 264 VAC / 47 ~ 63 Hz<br>Energiesparfunktion : VESA DPMS<br>max. Leistungsaufnahme : ≤ 75 W<br>Stand by / Suspend / Off : ≤ 5 W  |
| <b>Zertifizierungen</b> | Sicherheit : TÜV GS, EN60950, CE<br>Ergonomie : TÜV Ergonomie, ISO 9241-3-7-8, TCO99  |
| <b>Umgebung</b>         | Betrieb : + 5 ~ +40°C ; 20 ~ 90% Luftfeuchtigkeit<br>Lagerung : -20 ~ +60°C ; 10 ~ 90% Luftfeuchtigkeit   |
| <b>Eigenschaften</b>    | Gewicht : 15,3 kg<br>Größe mit Fuß (B x H x T) : 413 x 406 x 371 mm<br>mitgeliefertes Zubehör : Drehfuß, Netzkabel, Handbuch- und Treiber-CD<br>Garantie und Service : 3 Jahre Vorort Austausch, Single Swap  |

