

# Datenblatt

## BenQ PX9710

Daten-/ Videoprojektor



- XGA 1024 x 768
- 7.700 ANSI-Lumen
- 3D über HDMI
- 8 Wechselobjektive (optional)
- DVI-D, 5x BNC
- Mot. Fokus & Lens Shift
- HDBaseT



### Technologie

Typ : DLP™  
physikalische Auflösung : XGA 1024 x 768  
Lichtstärke : 7.700 ANSI-Lumen  
max. Kontrast : 2.800:1  
Farben : 1,07 Mrd.  
Bildformate : Physikalisch 4:3 (insgesamt 5 Formate wählbar)  
Kühlsystem : Front -, Seitenventilation, Schnellkühlfunktion

### Lampe

Typ : 350 W x 2  
Max. Lebensdauer : 2.000 Stunden im Normalmodus  
2.500 Stunden im Smart Eco Modus

### Objektiv

Garantie : 12 Monate oder 2000 Stunden, je nachdem welcher Zustand zuerst eintritt  
Eigenschaften : motorisierter Zoom, Fokus & Lens Shift

Throw ratio	Zoom	Lens Shift
Ultra Short Throw: 0.38 Wide Fix: 0.79 Ultra Wide: 0.77~0.97 Wide Zoom: 1.31~1.85 Standard: 1.79~2.35 Semi Long: 2.33~3.81 Long Zoom1: 3.71~5.57 Long Zoom2: 5.5~8.56	Ultra Short Throw: Fixed/ Wide Fix: Fixed / Ultra Wide: 1.25:1/ Wide Zoom: 1.4 :1/ Standard: 1.3 :1/ Semi Long: 1.65 :1 Long Zoom1: 1.5 :1/ Long Zoom2: 1.55 :1	Ultra Short Throw: V: (-3% ~ +7%) Wide Fix: NA/ Wide Zoom: V (0-50%) / H (+-10%)/ Standard: V (0-50%) / H (+-10%) Semi Long: V (0-50%) / H (+-10%)/ Long Zoom1: V (0-50%) / H (+-10%)/ Long Zoom2: V (0-50%) / H (+-10%)

### Signale

Video Normen : NTSC/ PAL/SECAM  
Video - Modi : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
PC Auflösungen : VGA (640 x 480) bis WUXGA (1920 x 1200)  
Eingangsfrequenzen H/V : 31-102 kHz / 23-120 Hz  
Eingänge :  
DVI-D 1 x  
RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin  
HDMI 1 x  
Component 1 x 5x BNC  
Display Port 1 x  
LAN 1 x RJ45  
HDBaseT 1 x  
USB Typ A 1 x  
Serieller Anschluss : RS232- Schnittstelle 1x D-Sub 9 pin  
Ausgänge : RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin

### Bedienung

Bildmenü (OSD) : Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Weitere (28 Sprachen)  
Fernbedienung : IR-Fernbedienung

### Sicherheit

Zertifizierungen : CE, TÜV-GS

### Energie

Netzspannung : 100-240 VAC, 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme : Max. 676 Watt , Standby <0,5 Watt

### Eigenschaften

Größe (B x H x T) : 510 x 230 x 540 mm  
Gewicht : 21kg  
Betriebsgeräusch : 36 dB (A) im Normalmodus  
33 dB (A) im ECO-Mode  
Projektionsposition : Front-, Tisch-, Rück- und Deckenprojektion  
Umgebungsbedingungen : + 0 ~ +40°C / 20 ~ 80 % Luftfeuchtigkeit  
Mitgeliefertes Zubehör : Handbuch-CD, Quick Start Guide, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, VGA-Kabel, Garantieerklärung, Farbrad -RYGCWB (eingebaut) & RGBCMY im Lieferumfang  
Optionales Zubehör : Ersatzlampe, 3D Brille,  
Garantie und Service : 36 Monate Garantie

\*\* Verhältnis von Projektionsabstand zur Bildbreite. Der Projektionsabstand geteilt durch die Bildratio ergibt die Bildbreite.

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 04.05.16

Aktuelle Datenblätter unter: [www.BenQ.de](http://www.BenQ.de), [www.BenQ.at](http://www.BenQ.at) und [www.BenQ.ch](http://www.BenQ.ch)

BenQ Deutschland GmbH, Essener Straße 5, 46047 Oberhausen

BenQ Deutschland GmbH, Niederlassung Österreich, Wehlstraße 27b/Stg. 2 DG/ Top5, 1200 Wien

BenQ Deutschland GmbH, Oberhausen, Zweigniederlassung Dietikon, Riedstraße 6, 8953 Dietikon



Because it matters