

Datenblatt

BenQ LU9235

Daten-/ Videoprojektor

- WUXGA 1920 x 1200
- 6.000 ANSI-Lumen
- Laser Lichtquelle
- 5 Wechselobjektive (optional)
- H/V Lens Shift
- HDBaseT



Technologie

Typ : DLP™
physikalische Auflösung : WUXGA 1920 x 1200
Lichtstärke : 6.000 ANSI-Lumen
max. Kontrast : 10.000:1
Farben : 1,07 Mrd.
Bildformate : Physikalisch 16:10 (insgesamt 5 Formate wählbar)
Kühlsystem : Front - ,Seitenventilation, Schnellkühlfunktion



Lichtquelle

Typ : Laser
Lebensdauer : 20.000 Stunden im Normalmodus

Objektiv

Eigenschaften : H/V Lens Shift



Throw ratio	Zoom
Wide Fix: 0.77	Wide Fix: Fixed
Wide Zoom: 1.10~1.30	Wide Zoom: 1.18 :1
Standard: 1.54~1.93	Standard: 1.25 :1
Semi Long: 1.93~2.90	Semi Long: 1.50 :1
Long Zoom1: 3.00~5.00	Long Zoom1: 1.67 :1

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 : 31-92 kHz / 23-85 Hz
Eingänge :
DVI-D 1 x
RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin
HDMI 2 x
Component Video in 1 x 5x BNC
Microphone in 1 x Mini Jack
LAN 1 x RJ45
HDBaseT 1 x
USB 2 x (1x Typ A , 1x Typ B)
Audio in 2 x (1x Mini Jack 1x L/R)
Serieller Anschluss : RS232- Schnittstelle 2 x D-Sub 9 pin
Ausgänge : RGB VGA-Analog 1 x D-sub 15 pin
DC 12V Trigger 1 x
Audio out 1 x Mini Jack

Lautsprecher : 2 x 7 Watt

Bedienung

Bildmenü (OSD) : Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Weitere

Fernbedienung : IR-Fernbedienung

Zertifizierungen : CE

Netzspannung : 100-240 VAC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme : Max. 650 Watt , Standby <0,5 Watt

Größe (B x H x T) : 470 x 214 x 520 mm

Gewicht : 25kg

Betriebsgeräusch : 39 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, Netzkabel,

VGA-Kabel, Garantieerklärung

Optionales Zubehör : Optionale Linsen

Garantie und Service : 36 Monate

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

Änderungen vorbehalten – Letzte Änderung am 30.03.16

Aktuelle Datenblätter unter: www.BenQ.de, www.BenQ.at und 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 Baden,Täferstrasse 32, 5405 Baden-Dättwil



Because it matters