

# PGWU-62L-K

6.000 ANSI-Lumen, WUXGA, 1-Chip-DLP-Laser-Phosphor-Projektor



- **Derzeit leisester Laser-Phosphor-Projektor auf dem Markt\***
- **Einfache Installation dank leichtem und kompaktem Design**
- **360°-Drehung und Hochformat**
- **20.000 Stunden Lebensdauer der Laserdiode**

Producing a noise level of just 35dB, the Barco laser phosphor projectors are the quietest laser phosphor projectors currently available.\* Designed for fixed installation, the compact and lightweight PGWU-62L-K projector features WUXGA resolution (1,920 x 1,200). Its laser phosphor light source offers long lifetime, low maintenance (no lamps, no filters) and great color performance.

## What you'll love about the PGWU-62L-K

- Quietest laser phosphor projector on the market\*
- Long lifetime of 20,000 hours
- Low total cost of ownership thanks to laser light source
- Compact, lightweight and stylish design that seamlessly blends in
- Flexible installation thanks to 360° rotation and portrait mode
- High-quality images with an unmatched level of detail and contrast
- Button-free and cable-free for simple operation and less clutter
- Reliable DLP technology for true ease of mind
- Flexible color management thanks to preset image modes
- Intuitive control menu with the most common features at your fingertips
- User-friendly remote control that features just one button

\* 5,000 lm and up, as of February 2015

**TECHNISCHE DATEN****PGWU-62L-K**

Projektortyp	WUXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,67" DMD
Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	6.000 ANSI-Lumen*
Kontrast	11.000:1*
Helligkeitsgleichförmigkeit	90 %*
Bildseitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	G-Objektiv
Optiken	1,22-1,53:1; 0,95-1,22:1; 1,52-2,92:1; 2,90~5,50
Linseinstellung	Vertikal: -100 % bis +100 %/Horizontal: -30 % bis +30 %
Farbkorrektur	Ja
Lichtquelle	Laserdiode
Lebensdauer der Lichtquelle	20.000 Stunden (Bright Mode)
Gekapseltes optisches System	Ja
Erweiterte Bild-in-Bild-Funktion	Ja
Ausrichtung	Decke/Boden, Vorder-/Rückseite, 360°-Installation, Hochformat
Integrierter Webserver	Ja
3D	N/A
Trapezkorrektur	+/-20° vertikal
Eingänge	VGA-In, VGA-Out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12 V Out, 5 V Out;
Eingangsaufösungen	bis zu WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Softwarewerkzeuge	Projector-Toolset
Bedienung	IR, RS232, RJ45
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
Stromversorgungsanforderungen	100–240 V / 50–60 Hz
Max. Stromverbrauch	580 W
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	35 dBA (Bright Mode)/ 32 dBA (Eco Mode)
Betriebstemperatur	5–40 °C / 41°–104 °F (Meeresspiegel)
Betriebsfeuchtigkeit	10–85 %
Abmessungen (BxTxH)	506 x 516 x 251 mm (ohne Kabelabdeckung)
Gewicht	17,5 kg
Versandabmessungen (BxLxH)	796 x 595 x 378 mm
Standardzubehör	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung, Objektivabdeckung
Zertifizierungen	CB-Testzertifikat, US EMC, US Sicherheit, CE EMC und Sicherheit, CCC EMC und Sicherheit
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 Jahre erweiterbar.
*	Messung, Messbedingungen und Notationsweise entsprechen den internationalen ISO 21118-Standards.

Generiert am: 26 Mar 2019

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).