

# PGWU-62L

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



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

Mit einem Geräuschpegel von gerade einmal 35 dB zählt der Laser-Phosphor-Projektor von Barco zu den derzeit leisesten auf dem Markt. Der kompakte und leichte Projektor PGWU-62L mit WUXGA-Auflösung (1.920 x 1.200) eignet sich insbesondere für Festinstallationen. Die Laser-Phosphor-Lichtquelle hat eine lange Lebensdauer bei gleichzeitig großartiger Farbleistung und erfordert nur geringen Wartungsaufwand (kein Lampen- oder Filteraustausch erforderlich).

#### **Was Ihnen am PGWU-62L gefallen wird:**

- Derzeit leisester Laser-Phosphor-Projektor auf dem Markt\*
- Lange Lebensdauer von 20.000 Stunden
- Niedrige Lebenszykluskosten dank Laser-Lichtquelle
- Kompaktes, leichtes und modernes Design, das sich nahtlos einfügt
- Flexible Installation dank 360°-Drehung und Hochformat
- Hochwertige Bilder mit unerreichten Details und Kontrast
- Tastenlos und kabellos für eine einfache Bedienung und weniger Unordnung
- In Schwarz und Weiß erhältlich
- Zuverlässige DLP-Technologie für wirkliche Sorgenfreiheit
- Flexible Farbverwaltung dank voreingestellter Bildmodi
- Intuitives Steuerungsmenü mit den gängigsten Funktionen über eine Berührung
- Benutzerfreundliche Fernbedienung, die nur eine Taste aufweist

\*5.000 Lumen und mehr, ab Februar 2015

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

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	Projektor-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
Geräusentwicklung (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
Gehäusefarbe	Schwarz und Weiß
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: 06 Jul 2020

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).