

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 kompaktem 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**

Allgemeine technische Daten	
Projektortyp	WUXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,67" DMD
Auflösung	1.920 × 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
Linsenverstellung	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 × 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 × 516 × 251 mm (ohne Kabelabdeckung)
Gewicht	17,5 kg
Versandabmessungen (BxLxH)	796 × 595 × 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: 15 Mar 2023

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.