

PGWX-62L

6.000 ANSI-Lumen, WXGA, 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 PGWX-62L bietet eine WXGA-Auflösung (1.280 x 800) und lässt sich durch sein leichtes und kompaktes Design besonders einfach integrieren. Darüber hinaus wartet der Projektor dank seiner Laser-Phosphor-Lichtquelle mit einer besonders langen Lebensdauer bei gleichzeitig hervorragender Lichtleistung und geringem Wartungsaufwand auf (kein Lampen- oder Filteraustausch erforderlich).

Was Ihnen am PGWX-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
- 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

ClickShare Inside

Durch die Möglichkeit zusätzliche Konnektivitätsmodule zu integrieren und ihn durch zusätzliche Funktionen aufzurüsten, sind Sie mit dem PGWX-62L bestens für die Zukunft gerüstet. Die „ClickShare Inside“-Option basiert auf dem drahtlosen Präsentationssystem ClickShare von Barco. Sie kann einfach integriert werden und ermöglicht es Benutzern, ihre Inhalte drahtlos auf dem Bildschirm zu präsentieren, und ermöglicht so echte Zusammenarbeit.

*5.000 Lumen und mehr, ab Februar 2015

Technische Daten**PGWX-62L****Allgemeine technische Daten**

Projektortyp	WXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,65" DMD
Auflösung	1.280 x 800 WXGA
Helligkeit	6.000 ANSI-Lumen*
Kontrast	11.000:1*
Helligkeitsgleichförmigkeit	90 %*
Bildseitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	G-Objektiv
Optiken	1,28-1,60:1; 1,00-1,28:1; 1,61-3,07:1; 3,04 ~ 5,78
Linsenverstellung	Vertikal: -100 % bis +100 %/Horizontal: -30 % bis +30 %
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	Ja (DLP-Link)
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
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: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.