

PGXG-61B

6.750 Lumen, XGA, 1-Chip-DLP-Present-Projektor



XGA
1024x768

6K
LUMENS

1-CHIP
DLP™

Der Present-Projektor mit 6.750 Lumen und XGA-Auflösung kann ganz einfach in moderne Arbeitsplätze integriert werden und ermöglicht professionelle Präsentationen, ohne Ablenkung durch den Projektor.

Warum Sie die Modellreihe Present lieben werden

- **Modernes Design**, das sich nahtlos in Ihre Büroeinrichtung integriert
- **Hochwertige Bilder** mit unerreichten Details und Kontrast
- **Tastenlos und kabellos** für eine einfache Bedienung und weniger Unordnung
- **Zuverlässige DLP-Technologie** für wirkliche Sorgenfreiheit
- **Einfache Aktualisierbarkeit** mit Add-Ons für die künftige Konnektivität
- **Niedrige Lebenszykluskosten** dank der DLP-Technologie und der versiegelten Optik
- **flexible Farbverwaltung** Voreingestellte Bildmodi, die eine ermöglichen
- **Intuitives Steuerungsmenü** mit den gängigsten Funktionen über eine Berührung
- **Benutzerfreundliche Fernbedienung**, die nur eine Taste aufweist

BARCO

Visibly yours

Technische Daten**PGXG-61B**

Projektortyp	XGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,70" DMD
Farbrad	6S Standard (RGBYCW)
Auflösung	1.024 x 768 XGA
Helligkeit	6,750 ANSI lumens / 4,900 ANSI lumens (eco-mode) (Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO 21118 international standards)
Kontrast	1.100:1 / 4.400:1 (dynamischer Kontrastmodus)
Helligkeitsgleichförmigkeit	80 %
Seitenverhältnis	4:3
Objektivtyp	G-Objektiv
Optiken	1,26-1,58:1; 0,99-1,26:1; 1,58-3,0:1
Linsenverstellung	Vertikal: -100 % bis +100 %/Horizontal: -28 % bis +28 %
Farbkorrektur	CCN (for 1 chip)
Leuchtmittel	1 x 465W Ushio
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 1.500 Stunden (volle Leistung) bzw. 2.000 Stunden (Energiesparmodus)
Transport mit Lampe	Ja
Gekapseltes optisches System	Versiegelung zwischen TIR-Prisma und DMD
Erweiterte Bild-in-Bild-Funktion	Ja
Ausrichtung	Tisch / Decke
3D	Ja, TI-DLP-Verbindung
Trapezkorrektur	Ja
Eingänge	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3 ; DVI-D
Eingangs-Auflösungen	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	585W @ 110V/540W @ 220V 470W @ 100VAC/460W @ 240VAC (eco mode)/ less than 0.5W (standby)
Geräuschentwicklung (typisch bei 25°C)"	40 dBA (heller Modus)/37 dBA (Energiesparmodus) typisch
Betriebstemperatur	5-40°C / 41°-104°F (Meeresspiegel)
Betriebsfeuchtigkeit	10-85%
Abmessungen (BxTxH)	475 x 565 x 253,6mm
Gewicht	17 kg
Versandabmessungen (BxLxH)	934 x 574 x 440 mm
Versandgewicht ab Werk	23 kg
Zertifizierungen	CB-Testzertifikat, US EMC, US Sicherheit, CE EMC und Sicherheit, CCC EMC und Sicherheit
Gewährleistung	3 years standard warranty (warranty and service conditions can differ from region to region. Contact your local sales or service rep for more details)

Generiert am: 07 Jan 2014
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.

BARCO

Visibly yours