

# PJWU-101B

11.000 ANSI-Lumen, WUXGA, 1-Chip-DLP-Projektor



**10K**  
LUMENS

**1**  
CHIP  
DLP

- **Hellster 1-Chip-DLP-Projektor**
- **Ausgezeichnete Bildqualität**
- **Konzipiert für große Projektionsflächen**

Dieses Produkt ist ausschließlich in China und über Vertriebspartner erhältlich.

Mit den 11.000 ANSI-Lumen Helligkeit und WUXGA-Auflösung ist dieser Projektor der hellste derzeit verfügbare 1-Chip-DLP-Projektor.

## **Was Ihnen an diesem Projektor gefallen wird**

- 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
- Voreingestellte Bildmodi, die eine flexible Farbverwaltung ermöglichen
- Intuitives Steuerungsmenü mit den gängigsten Funktionen über eine Berührung
- Benutzerfreundliche Fernbedienung, die nur eine Taste aufweist

**Technische Daten****PJWU-101B****Allgemeine technische Daten**

Projektortyp	WUXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,96" DMD
Farbrad	65 Standard (RGBYCW)
Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	11.000 ANSI-Lumens / 7.500 ANSI-Lumens (Energiesparmodus) (konform mit ISO 21118)
Kontrast	1.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	85%
Bildseitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	J-Objektiv
Optiken	2,4 -4,0:1; 1,85-2,4:1; 1,56-1,85:1; 0,84-1,03:1
Linseinstellung	Vertikal: +/-100 %; horizontal: +/-30 % / Vertikal: +/-75%; horizontal: +/-25% (für 0,84-1,03:1 Objektiv)
Farbkorrektur	Ja
Leuchtmittel	2 x 465W Ushio
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 1.500 Stunden (volle Leistung) bzw. 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
Transport mit Lampe	Ja
Gekapseltes optisches System	Ja
Optischer Dowser	Ja
Erweiterte Bild-in-Bild-Funktion	Ja
Ausrichtung	Tisch / Decke
Integrierter Webserver	Ja
Trapezkorrektur	Ja
Eingänge	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
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	1.180W @110 V Wechselstrom/1.100W @ 220V Wechselstrom; 890W @110 V Wechselstrom/860W @ 220 V Wechselstrom (Energiesparmodus); weniger als 2W (Bereitschaft)
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	45 dBA (heller Modus)/40 dBA (Energiesparmodus)
Betriebstemperatur	0-40°C
Betriebsfeuchtigkeit	30-90%
Abmessungen (BxTxH)	670 x 530 x 285 mm
Gewicht	33 kg
Versandabmessungen (BxLxH)	829 x 709 x 437 mm
Versandgewicht ab Werk	42 kg
Zertifizierungen	CB-Testzertifikat, US EMC, US Sicherheit, CE EMC und Sicherheit, CCC EMC und Sicherheit
Gewährleistung	3 Jahre Standardgarantie (Garantie- und Servicebedingungen können je nach Region abweichen. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebs- oder Servicevertreter, um weitere Informationen dazu zu erhalten).

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](http://www.barco.com).