

PJWU-101B

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



WUXGA
1920 X 1200

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**

Projector type	WUXGA single-chip DLP projector
Technology	0.96" DMD
Color wheel	6S standard (RGBYCW)
Resolution	1,920 x 1,200 WUXGA
Brightness	11,000 ANSI lumens / 7,500 ANSI lumens (eco mode)(compliant with ISO 21118)
Contrast ratio	1,500:1
Brightness uniformity	85%
Aspect ratio	16:10
Lens type	J lens
Lenses	2.4 -4.0:1; 1.85-2.4:1; 1.56-1.85:1; 0.84-1.03:1
Optical lens shift	Vertical: +/-100%; horizontal: +/-30% / Vertical: +/-75%; horizontal: +/-25% (for 0.84-1.03:1 lens)
Color correction	Yes
Lamps	2 x 465W Ushio
Lamp lifetime	Up to 1,500 hours (full power), up to 2,500 hours (eco mode)
Transport with lamp	Yes
Sealed DLP™ core	Yes
Optical dowser	Yes
Advance Picture in Picture	Yes
Orientation	table -ceiling
Integrated web server	Yes
Keystone correction	Yes
Inputs	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
Input resolutions	up to WUXGA (1,920 x 1,200) 60Hz
Software tools	Projector Toolset
Control	IR, RS232, RJ45
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	100-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	1,180W @110 VAC/1,100W @ 220VAC; 890W @110 VAC/860W @ 220 VAC (eco mode); less than 2W (standby)
Noise level (typical at 25°C/77°F)	45 dBA (typical in bright mode) / 40 dBA (typical in eco mode)
Operational ambient temperature	0-40°C / 32°-104°F
Operational humidity	30-90%
Dimensions (WxLxH)	670 x 530 x 285 mm
Weight	33 kg
Shipping dimensions (WxLxH)	829 x 709 x 437 mm
Shipping Weight from Factory	42 kg
Certifications	CB test certificate, US emc, US safety, CE emc and safety, CCC emc and safetyh
Warranty	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: 20 Dec 2018

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.