

# PJWU-101B

Projecteur DLP monopuce WUXGA 11 000 lumens ANSI



WUXGA  
1920 X 1200

10K  
LUMENS

1  
CHIP  
DLP

- Le projecteur DLP monopuce le plus lumineux
- Excellente qualité d'image
- Conçu pour la projection sur grand écran

Ce produit est uniquement disponible en Chine et par le biais des partenaires de distribution.

Grâce à sa luminosité de 11 000 lumens et sa résolution WUXGA, ce projecteur est le projecteur DLP monopuce le plus lumineux actuellement disponible sur le marché.

#### Ce que vous allez aimer sur ce projecteur :

- Un design élégant qui s'intègre parfaitement à votre espace de travail
- Des images de qualité supérieure dotées d'un niveau de détail et de contraste inégalé
- Aucune touche, aucun câble pour une utilisation simple et un encombrement réduit
- Une technologie DLP fiable pour une réelle tranquillité d'esprit
- Une mise à niveau simplifiée permise par les extensions de connectivité futures
- Un faible coût de possession grâce à la technologie DLP et aux optiques scellées
- Des modes image prédéfinis permettant une gestion des couleurs flexible
- Un menu de commande intuitif mettant les fonctionnalités les plus courantes à portée de main
- Une télécommande conviviale ne comportant qu'une touche unique

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****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)

Crée le : 20 Dec 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).