

PJWU-101B

Projecteur DLP monopuce WUXGA 11 000 lumens ANSI



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

Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur DLP monopuce WUXGA
Technologie	DMD 0,96"
Roue chromatique	6S standard (RGBYCW)
Résolution	WUXGA -1 920 x 1 200
Luminosité	11 000 lumens ANSI / 7 500 lumens ANSI (mode économique) (conforme à la norme ISO 21118)
Taux de contraste	1500:1
Uniformité de la luminosité	85 %
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Lentille J
Lentilles	2,4 -4,0:1 ; 1,85-2,4:1 ; 1,56-1,85:1 ; 0,84-1,03:1
Décalage de la lentille optique	Vertical : +/-100 % ; horizontal : +/-30 % / Vertical : +/-75 % ; horizontal : +/-25 % (pour des objectifs 0,84-1,03:1)
Correction des couleurs	Oui
Lampes	2 Ushio 465 W
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 1 500 heures (puissance maximale) / Jusqu'à 2 500 heures (mode économique)
Transport avec la lampe	Oui
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Coupe-flux optique	Oui
Technologie avancée d'incrustation d'image	Oui
Orientation	table -plafond
Serveur web intégré	Oui
Correction majeure	Oui
Entrées	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
Résolutions en entrée	jusqu'à WUXGA (1920 x 1200) en 60 Hz
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	IR, RS232, RJ45
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	1 180 W @110 VCA/1 100 W @ 220 VCA ; 890 W @110 VCA/860 W @ 220 VCA (mode éco) ; inférieur à 2 W (veille)
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	45 dBA (typique en mode lumineux) / 40 dBA (typique en mode éco)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité (fonctionnement)	30-90 %
Dimensions (l x L x H)	670 x 530 x 285 mm
Poids	33 kg
Dimensions à l'expédition (l x L x H)	829 x 709 x 437 mm
Poids à l'expédition au départ de l'usine	42 kg
Certifications	Certificat d'essai CB, CEM États-Unis, Sécurité États-Unis, CEM et sécurité UE, CEM et sécurité CCC
Garantie	3 ans de garantie standard (Les conditions de service et de garantie peuvent varier suivant les régions. Pour plus d'informations, contactez votre préposé au service ou distributeur local.)

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.