

PGWU-62L

Projecteur au phosphore laser DLP monopuce WUXGA 6 000 lumens ANSI



- **Le projecteur au phosphore laser le plus silencieux du marché***
- **Conception légère et compacte pour une installation aisée**
- **Prise en charge de la rotation à 360° et du mode portrait**
- **Durée de vie de la diode laser : 20 000 heures**

Avec un niveau sonore ne dépassant pas 35 dB, les projecteurs au phosphore laser de Barco sont les modèles les plus silencieux de leur catégorie disponibles actuellement sur le marché. Conçu pour une installation fixe, le PGWU-62L est un projecteur compact et léger qui prend en charge la résolution WUXGA (1 920 x 1 200). Sa source de lumière au phosphore laser garantit une longue durée de vie, une faible maintenance (en l'absence d'ampoules et de filtres), ainsi que des couleurs d'excellente qualité.

Ce que vous allez aimer dans le projecteur PGWU-62L

- Le projecteur au phosphore laser le plus silencieux du marché*
- Une longue durée de vie de 20 000 heures
- Faible coût total de possession grâce à la source de lumière laser
- Un design élégant, léger et compact qui s'intègre parfaitement à
- Souplesse d'installation grâce au mode portrait et une rotation à 360°
- Des images que qualité supérieure dotées d'un niveau de détail et de contraste inégalé
- Aucune touche, aucun câble pour une utilisation simple et un encombrement réduit
- Disponible en noir et blanc
- Une technologie DLP fiable pour une réelle tranquillité d'esprit

- Une gestion des couleurs flexible grâce à des modes image prédéfinis
- Un menu de commande intuitif mettant les fonctionnalités les plus courantes à portée de main
- Une télécommande conviviale ne comportant qu'une touche unique

*5 000 lm et plus, à partir de février 2015

Spécifications techniques

PGWU-62L

Spécifications générales	
Type de projecteur	Projecteur DLP monopuce WUXGA
Technologie	DMD 0,67"
Résolution	WUXGA -1920 x 1200
Luminosité	6 000 lumens ANSI*
Taux de contraste	11 000:1*
Uniformité de la luminosité	90 %*
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Lentille G
Lentilles	1,22-1,53:1; 0,95-1,22:1; 1,52-2,92:1; 2,90~5,50
Décalage de la lentille optique	Vertical : -100 % à +100 % ; Horizontal : -30 % à +30 %
Correction des couleurs	Oui
Source lumineuse	Diode laser
Durée de vie de la source lumineuse	20 000 heures (mode lumineux)
Cœur de processeur DLP™ scellé	oui
Technologie avancée d'incrustation d'image	oui
Orientation	Plafond/sol, avant/arrière, montage libre à 360 degrés, portrait
Serveur web intégré	Oui
3D	S.O.
Correction majeure	env. +/-20° (vertical)
Entrées	Entrées VGA, sortie VGA, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, sortie 12 V, sortie 5 V ;
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	580 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	35 dBA (mode lumineux) / 32 dBA (mode éco)
Température ambiante de fonctionnement	5-40 °C / 41°-104 °F (au niveau de la mer)
Humidité (fonctionnement)	10-85 %
Dimensions (l x L x H)	506 x 516 x 251 mm (avec couvercle du compartiment des câbles)
Poids	17,5 kg
Dimensions à l'expédition (l x L x H)	796 x 595 x 378 mm
Couleur du boîtier	Noir et blanc
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, couvre-objectif
Certifications	Certificat d'essai CB, CEM États-Unis, Sécurité États-Unis, CEM et sécurité UE, CEM et sécurité CCC
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre Extensible à 5 ans.
*	Mesures, conditions de mesure et méthode de notation conformes aux normes internationales ISO 21118.

Crée le : 15 Mar 2023

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.