

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**

Projector type	WUXGA single-chip DLP projector
Technology	0.67" DMD
Resolution	1,920 x 1,200 WUXGA
Brightness	6,000 ANSI lumens*
Contrast ratio	11,000:1*
Brightness uniformity	90%*
Aspect ratio	16:10
Lens type	G lens
Lenses	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50
Optical lens shift	Vertical: -100% to +100% / horizontal: -30% to +30%
Color correction	Yes
Light source	Laser diode
Light source lifetime	20,000 hours (bright mode)
Sealed DLP™ core	yes
Advance Picture in Picture	yes
Orientation	Ceiling/floor, front/rear, 360 degree free installation, portrait
Integrated web server	Yes
3D	N/A
Keystone correction	app. +/-20° vertical
Inputs	VGA-in, VGA-out, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12V out, 5V out;
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	580 W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	35 dBA (bright mode)/ 32 dBA (eco mode)
Operational ambient temperature	5-40°C / 41°-104°F (sea level)
Operational humidity	10-85%
Dimensions (WxLxH)	506 x 516 x 251 mm (without cable cover)
Weight	17.5 kg
Shipping dimensions (WxLxH)	796 x 595 x 378mm
Housing color	Black and white
Standard accessories	Power cord, wireless remote control, lens cover
Certifications	CB test certificate, US emc, US safety, CE emc and safety, CCC emc and safety
Warranty	Limited 3 years parts and labor. Extendable up to 5 years.
*	Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO 21118 international standards.

Crée le : 06 Jul 2020

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