

# PGWX-62L

Projecteur au phosphore laser DLP monopuce WXGA 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.\* Le PGWX-62L prend en charge la résolution WXGA (1280 x 800) et présente un design à la fois léger et compact qui s'intègre parfaitement à votre espace de travail. Ajoutons encore que 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 PGWX-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
- 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

### **ClickShare Inside**

Le PGWX-62L prend en charge l'intégration de modules de connectivité en option. Il est donc à l'épreuve du temps et peut être enrichi de fonctionnalités supplémentaires. L'option ClickShare Inside est basée sur le système de présentation sans fil ClickShare de Barco. Elle peut être intégrée afin d'offrir aux utilisateurs la possibilité de partager, sans fil, leur contenu à l'écran et de bénéficier ainsi d'une parfaite solution de collaboration.

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

## Spécifications techniques

## PGWX-62L

### Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur DLP monopuce WXGA
Technologie	DMD 0,65"
Résolution	WXGA -1 280 x 800
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	1,28-1,60:1; 1,00-1,28:1; 1,61-3,07:1; 3,04~5,78
Décalage de la lentille optique	Vertical : -100 % à +100 % ; Horizontal : -30 % à +30 %
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'incrustedation d'image	oui
Orientation	Plafond/sol, avant/arrière, montage libre à 360 degrés, portrait
Serveur web intégré	Oui
3D	Oui (liaison DLP)
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
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.

Créé 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.