

# PGWU-62L

6,000 ANSI ルーメン、WUXGA、シングルチップ DLP レーザーフォスファープ  
ロジェクター



- 市場で最も静かなレーザー蛍光体プロジェクター\*
- 軽量コンパクトなデザインによる簡単設置
- 360°回転と縦型モードをサポート
- 20,000時間のレーザー・ダイオード寿命

ノイズ・レベルがわずか 35dB の Barco レーザー蛍光体プロジェクターは、現在市場にある最も静かなレーザー蛍光体プロジェクターです。\* 固定設置用にデザインされている小型軽量 PGWU-62L プロジェクターは、WUXGA 解像度 (1,920 x 1,200) を特長とします。そのレーザー蛍光体の光源は、長寿命、低保守 (ランプなし、フィルターなし) かつ優れた色性能を提供します。

## PGWU-62L の優れた点

- 市場で最も静かなレーザー蛍光体プロジェクター\*
- 長寿命 20,000 時間
- 低総所有コスト、レーザー光源を採用
- 小型軽量かつスタイリッシュなデザイン、シームレスな調和が可能
- 柔軟な設置、360°回転と縦型モード
- 高品質画像、卓越したコントラストとディテール・レベルを發揮
- ボタンやケーブルがない、シンプルな操作を実現し、すっきりとした空間を演出
- ブラックとホワイトから選べる
- 信頼性の高い DLP 技術、究極の安心を実現

- 柔軟性の高いカラー管理、プリセット式画像モードを採用
- 直観的な操作が可能なコントロール・メニュー、指先で使用頻度の高いメニューを操作
- ユーザーフレンドリーなリモコン、ワンボタン操作式

\* 5,000 lm 以上 (2015年2月時点)

## 技術仕様

## PGWU-62L

一般仕様	
プロジェクタータイプ	WUXGA シングルチップ DLP プロジェクター
使用技術	0.67 インチ DMD
解像度	1,920 x 1,200 WUXGA
輝度	6,000 ANSI ルーメン*
コントラスト比	11,000:1*
輝度均一性	90%*
アスペクト比	16:10
レンズタイプ	G レンズ
レンズ	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90-5.50
光学レンズシフト	垂直: -100% から +100% / 水平: -30% から +30%
色補正	あり
光源	レーザー・ダイオード
光源寿命	20,000 時間 (ブライト・モード)
シールドエンジン	あり
高度なピクチャー・イン・ピクチャー	あり
方向	天吊/床置、フロント/リア、360 度の自由な設置、ポートレート
統合ウェブ・サーバー	あり
3D	非対応
キーストーン補正	垂直 +/-20° 程度
入力	VGA-in、VGA-out、HDMI、DVI、CVBS、LAN、RS232、12V out、5V out;
入力解像度	WUXGA (1,920 x 1,200) 60Hz まで
ソフトウェア・ツール	プロジェクター・ツールセット
制御	IR, RS232, RJ45
ネットワーク接続	10/100 Base-T、RJ-45 接続
電源要件	100-240V/50-60Hz
最大消費電力	580 W
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	35 dBA (ブライト・モード) / 32 dBA (エコ・モード)
動作周囲温度	5-40°C
動作湿度	10-85%
寸法 幅×長さ×高さ	506 x 516 x 251 mm (ケーブル・カバー部分を除く)
重量	17.5 kg
発送寸法 (WxLxH)	796 x 595 x 378 mm
ハウジング・カラー	黒および白
標準アクセサリ	電源コード、ワイヤレスリモート・コントロール、レンズカバー
証明書	CB 試験証明書、US emc、US 安全性、CE emc および安全性、CCC emc および安全性
保証	3 年間の部品・修理保証。5 年まで延長可能。
*	測定、測定条件、表記法はすべて ISO 21118 国際基準に準拠。

生成日:15 Mar 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。