

# PGWU-62L-K

輝度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ア  
プロジェクト



- 市場で最も静かなレーザーフォスファアプロジェクト\*
- 軽量コンパクトな設計による簡単設置
- 360°回転と縦型モードに対応
- 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レーザーフォスファアプロジェクトは、現在市場で手に入る最も静かなレーザーフォスファアプロジェクトです。\*常設用途に設計されている小型軽量PGWU-62L-Kプロジェクトは、WUXGA解像度（1,920 x 1,200）に対応します。レーザーフォスファアの光源は、長寿命、低保守（ランプなし、フィルターなし）かつ優れた色再現性を実現します。

## What you'll love about the PGWU-62L-K

- 市場で最も静かなレーザーフォスファアプロジェクト\*
- 長寿命（20,000時間）
- レーザー光源を採用し低総所有コストを実現
- 小型軽量かつスタイリッシュな設計によるシームレスな調和
- 360°回転と縦型モードによる柔軟な設置
- 高品質画像がもたらす卓越したコントラストとディテールレベル
- 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
- 信頼性の高いDLP技術で真の安心を実現
- プリセット式画像モードによる柔軟性の高いカラー管理
- 使用頻度の高いメニューを指先で操作できるなど、直観的なコントロールメニュー
- ワンボタンで操作できるユーザーフレンドリーなリモコン

\*5,000 lm以上（2015年2月時点）

## 技術仕様

## PGWU-62L-K

## 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	天井/フロア、フロント/リア、360 度の自由な設置、縦置き
統合ウェブ・サーバー	あり
3D	該当なし
キーストーン補正	約 +/-20° 垂直
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 以下
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 / 41°-104°F (海拔)
動作湿度	10-85%
寸法 幅×長さ×高さ	506 x 516 x 251 mm (ケーブル・カバーなし)
重量	17.5 kg
発送寸法 (WxLxH)	796 x 595 x 378 mm
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:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。