

G62-W14

輝度13,600ルーメン、WUXGA解像度のDLPレーザーフォスファープロジェクタ



- 優れた画質
- 最大限の連携を可能にする機能
- 4K互換性および3D映像に対応
- サービスとサポートを保証

シングルチップのG62-W14は、高品質のWUXGAプロジェクターとして13,600ルーメンの輝度を備えています。幅広い用途に対応し、Barcoのサービスとサポートも従来と変わりなくご利用いただけます。

レーザーフォスファール光源により優れた画質を実現しつつ、市販されているランプベースのプロジェクターの大半よりも保守費用を抑えています。Barcoのプロジェクターツールセットソフトウェアを使用することで、プロジェクターの設置や管理もお使いのコンピューターから容易に行えます。

G62モデルは、HDMI™ 2.0入力機能と前モデルよりも高い帯域幅を実現し、4K対応、3D対応で高品質コンテンツを最高の状態で視覚化します。

外観はブラックとホワイトの2色をご用意しており、設置環境にマッチする色をお選びいただけます。均一でコンパクトなサイズ、他のBarco製品との互換性、広範囲のレンズシフトなどを備えた、柔軟性に優れたプロジェクターです。

技術仕様

G62-W14

一般仕様

プロジェクタータイプ	シングルチップDLPレーザーフォスファアプロジェクター
解像度	1,920 x 1,200 (WUXGA)
輝度	11,500 ANSIルーメン、12,800センタールーメン、13,600 ISOルーメン
明るさの均一性	90%
コントラスト比	1,200:1シーケンシャル、6,000:1ダイナミック、エクストリームブラック：750,000:1
光源	レーザーフォスファア
光源寿命	最長20,000時間
アスペクト比	16:10
向き	360°回転、制限なし
密閉型DLP™コア	あり
色補正	あり
CLO (定常光出力)	あり
画像処理	Ptoolsetを介してのワープおよびブレンドが可能
3D	アクティブ3D立体画像
レンズタイプ	Gレンズ-0.36:1/0.37~0.4:1/0.65~0.75:1/0.75~0.95:1/0.95~1.22:1/1.22~1.52:1/1.52~2.92:1/2.90~5.50:1
光学レンズシフト	垂直：最大100% (レンズにより異なる) 水平：最大30% (レンズにより異なる) 電動ズームとフォーカス 電動レンズシフト
入力	HDMI™ 入力x2 (バージョン2.0) (固定ネジ付き) / DVI-D x 1 (デジタル信号のみサポート) / HDBaseT x 1 / 3D SYNC入力x 1 / 3G-SDI x 1
入力解像度	最大4K @60Hz リフレッシュレート: WUXGAおよび4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) の場合24Hz~60Hz 4K入力信号はプロジェクターの出力解像度に合わせて調整されます
ソフトウェアツール	プロジェクターツールセットとインサイトマネージメントスイート (IMS)
Control	IR、RS232、RJ45、3.5mmの有線リモート用ピンジャック
ネットワーク接続	10/100イーサネット、RJ45
電源要件	100~240V/50~60Hz
消費電力	810W (公称)、970W (最大)
スタンバイ電力	0.5W未満
BTU/時	2,747BTU/h (通常)、2,883BTU/h (最大)
騒音レベル (25°C/77°Fの標準値)	35dB(A) ~ 39dB(A) (使用モードで異なる)
動作温度	0~40°C (海面位)
動作湿度	10~85% RH (結露しないこと)
保管温度	-10~60°C
保管湿度	5~90% RH (結露しないこと)
寸法 (幅x奥行きx高さ)	484 x 529 x 195mm/19.1 x 20.8 x 7.7インチ (脚部を除く) 484 x 529 x 206mm/19.1 x 20.8 x 8.1インチ (脚部を含む)
重量	22.7kg/50.1lbs (レンズなし)
標準付属品	電源コード、ワイヤレスリモートコントロール
証明書	CE、FCC Class A、cTUVUS、CCC、EAC、KCC、RCM、BIS、BSMI
保証	3年間の部品および修理保証

生成日: 18 May 2026

© 2026 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。