

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スト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シリーズはHDMI 2.0入力や従来のモデルより高い帯域幅が使用でき、4K互換性および3D映像に対応しています。高品質なコンテンツを最高の状態で視覚化できる製品です。

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
輝度均一性	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
方向	360°回転、制限なし
シールドエンジン	あり
色補正	あり
CLO (コンスタント照明出力)	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	2x HDMI入力 (バージョン2.0) (ロック付き) / 1x DVI-D (デジタル信号のみ) / 1x HDBaseT / 1x 3D SYNC入力 / 1x 3G-SDI
入力解像度	Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution
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)
制御	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)
スタンバイ電源	0.5W未満
BTU / 時間	2,747BTU/h (通常)、2,883BTU/h (最大)
ノイズ・レベル (25°C/77°Fでの標準時)	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×長さ×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
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: 29 Apr 2024

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。