

G62-W11

輝度11,000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-W11は、高品質のWUXGAプロジェクターとして11,000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-W11

一般仕様	
プロジェクタータイプ	シングルチップDLPレーザー蛍光体プロジェクター
解像度	1,920 x 1,200 (WUXGA)
輝度	10,000 ANSIルーメン 10,600センタールーメン 11,000 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	レーザー蛍光体
光源寿命	最長20,000時間
アスペクト比	16:10
方向	すべての方向性に対応
シールドエンジン	あり：標準
色補正	あり：HSG方式（色相、彩度、ゲイン）
CLO (コンスタント照明出力)	あり
画像処理	ワープおよびブレンド
3D	あり
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	PToolset
制御	1x RS232 (D-sub 9ピン) (PC制御) / 1x 有線入力 (3.5mmピンジャック) (リモート入力) / 1x RJ45 (LAN) / 2x IRレシーバー (前面および上面) / 1x USBタイプA
ネットワーク接続	Crestron、PJ-Link、AMX、Telnet、Webページ、Extron

技術仕様**G62-W11**

電源要件	AC 100~240V @ 50~60Hz
消費電力	835+/-15%@ 110VAC (標準モード) 390W+/-15%@ 110VAC (エコモード) 805W+/-15%@ 220VAC (標準モード) 380W+/-15%@ 220VAC (エコモード)
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)	38dB(A)
動作温度	0~40°C (海面位)
動作湿度	10~85% RH (結露なきこと)
保管温度	-10~60°C
保管湿度	5~90% RH (結露なきこと)
寸法 幅×長さ×高さ	484x529x195mm / 19.1x20.8x7.7インチ (脚部を除く) 484x529x206mm / 19.1x20.8x8.1インチ (脚部を含む)
重量	22.7kg / 50.1ポンド (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年の 光源に対する保証：20,000時間または3年 (いずれか早い方)

生成日:26 Mar 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。