

G60-W7

輝度7,000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
- サービスとサポートを保証

G60シリーズのモデルが拡張され、輝度7,000から10,000ルーメンの6つの高品質シングルチッププロジェクターシリーズとなりました。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にくくご利用いただけます。

レーザー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。

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

G60-W7

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	6,300 ANSIルーメン 6,600 センタールーメン 7,000 ISOルーメン
輝度均一性	85%
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; 極黒:100,000:1
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	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
キーストーン補正	あり
画像処理	外部ツールを介したワープやブレンドが可能
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 / 0.75~0.95:1 / 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	最大 100% 垂直レンズシフト & 最大 30% 水平レンズシフトモーター駆動ズーム、フォーカス、垂直および水平シフト
入力	2x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 ピン) / RJ45 イーサネット / RS232 入力
入力解像度	最大 1,920 x 1,200 @ 60Hz
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、3.5mm の有線リモート電話ジャック
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	520W (公称)、600W (最大)
スタンバイ電源	0.5W 未満
BTU / 時間	1,780 BTU/h (標準)、2,050 BTU/h (最大)
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	36dB(A) -40dB(A) (使用モードで異なる)
動作温度	5~40°C (海面位)
動作湿度	10 -85% RH (結露なし)
保管温度	-10~60°C
保管湿度	5 -90% RH (結露なし)
寸法 幅×長さ×高さ	足なし:484 x 529 x 195 mm / 19.06 x 20.83 x 7.68 インチ
重量	レンズなし: 16.9 kg / 37.3 ポンド
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 クラス A、cTUVUS、CCC、EAC、KCC、RCM、BIS、BSMI
保証	3年間の部品・修理保証

生成日:11 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。

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

BARCO