

iQ6-W7

ISO 7,000ルーメン、WUXGA、3 X LCDレーザーフォスファープロジェクター



- 鮮明な映像
- 柔軟な設置
- Barcoのサービスとサポート

Barcoのプロジェクター製品ポートフォリオの幅をさらに広げたiQ6シリーズは、高い解像度と鮮やかな色彩を提供します。さまざまな補正機能、広範囲のレンズシフト、そして1.6倍の高倍率レンズを備えているため、すばやく簡単な設置と幅広い用途が可能になっており、Barcoの便利なサービスやサポートもご利用いただけます。

高効率と低消費電力を兼ね備えた新世代のレーザー光源であるレーザーモジュール設計により、レーザー光源の利用率が向上し、重要なデモンストレーションの最中に突然の故障が起きるリスクも回避できます。また4つの調整可能なレーザー制御盤によって、寿命は最大20000時間まで延長されます。高耐熱WUXGA無機LCDパネルによって常に鮮やかな色彩が映し出され、さらにコントラスト最適化機能をオンにすると、3,000,000:1までの高解像度を得ることができます。

柔軟な設置

キーストーン、4コーナー/6コーナー、ピロー/バレル歪み、マルチポイントなどの補正機能をサポート。1.6倍ズームレンズ機能を搭載しており、最大レンズシフト範囲は垂直方向60%（上方向）、水平方向±29%です。360°のオールラウンド設置機能により、すばやく便利な設置が可能になっています。

Barcoのサービスとサポート

iQ6シリーズでは、Barcoの安心サービスをご利用いただけます。レーザー光源は、優れた画質を保証するだけでなく、市販のほとんどのランププロジェクターと比較してメンテナンスコストが低くなります。

技術仕様

IQ6-W7

| 一般仕様 | |
|---------------------------|---|
| プロジェクタータイプ | 3 X LCD laser phosphor projector |
| 解像度 | 1,920 x 1,200 (WUXGA) -0.64" LCD |
| 輝度 | 7,000 ISO lumen* |
| コントラスト比 | 3,000,000:1 (Contrast optimization ON) |
| 輝度均一性 | 85% (Typical) |
| アスペクト比 | 16:10 |
| レンズタイプ | iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual |
| 光学レンズシフト | iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual: H±29% V 0%, +60% Manual zoom and focus Manual lens shift |
| 色補正 | No |
| CLO (コスタント照明出力) | No |
| 光源 | Laser phosphor |
| レーザー耐用年数 | 20,000hrs |
| 方向 | 360° rotation, no restrictions |
| 3D | No |
| 画像処理 | Embedded warp |
| キーストーン補正 | Yes |
| 入力 | HDMI IN 1.4 x 2 /VGA IN x 1/VGA OUT x 1/ AUDIO IN x 1/AUDIO OUT x 1 |
| 入力解像度 | Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz/3,840 x 2,160 @ 30Hz |
| 制御 | IR, RS232, RJ45 |
| ネットワーク接続 | 10/100 Ethernet, RJ45 |
| 電源要件 | 100-240V / 50-60Hz |
| 消費電力 | 360W (full normal) /280瓦(Eco1) / 230瓦(Eco1) |
| スタンバイ電源 | less than 0.5W(ECO) |
| ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時) | 38dB(full normal) / 30dB(Eco1) / 28dB(Eco1) |
| 動作温度 | 0°C~40°C |
| 保管温度 | -10°C~50°C |
| 動作湿度 | 20%-85% |
| 保管湿度 | 10%-85% |
| 寸法 幅×長さ×高さ | 405mm x 373mm x 137mm |
| 重量 | 7.9KG |
| 標準アクセサリ | Power cord, wireless remote control |
| 証明書 | CCC/CECP/CELWEEE/China Rohs |
| 保証 | 3 years or 20,000hrs runtime, whichever comes first; 5 years or 20,000hrs as an option * Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO/IEC 21118: 2012 international standards * ISO21118: The lower-limit values of the projector must maintain 80% of the values in specification sheets for the brightness |

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。