

# iQ6-W6

ISO 6,000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



LCD  
PROJECTION



6K  
LUMENS

- 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-W6

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	6,000 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	350W (full normal) /240瓦(Eco1) / 220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)	37dB(full normal) / 29dB(Eco1) / 27dB(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](http://www.barco.com) をご覧ください。