

iQ7-W8

ISO 8,200 lumens, WUXGA, 3 X LCD laser phosphor projector



- **Excellent image quality**
- **Excellent integration ability**
- **Guaranteed service and support**

The iQ7 series expands Barco's projector product portfolio and provides optional models with 2 brightness levels.

It opens up possibilities for a wider range of applications, while still relying on the valuable Barco service and support.

The laser light source not only guarantees good image quality, but also has lower maintenance costs than most bulb projectors on the market.

技術仕様
IQ7-W8

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) -0.76" LCD
輝度	8,200 ISO lumen*
コントラスト比	Extreme black: 100,000:1 (Full on/Full Off, Dynamic ON)
輝度均一性	80%
アスペクト比	16:10
レンズタイプ	iQ7 LENS (1.46-2.95 : 1) STD Manual iQ7 LENS (4.59-7.02 : 1) Manual iQ7 LENS (0.79-1.11 : 1) iQ7 LENS (1.30-3.02 : 1) STD iQ7 LENS (2.99-5.93 : 1) iQ7 LENS (0.32 : 1) UST iQ7 LENS (0.6-0.75 : 1)
光学レンズシフト	iQ7 LENS (1.46-2.95 : 1) STD Manual: H±30% V -10%, +50% iQ7 LENS (4.59-7.02 : 1) Manual: H±30% V -10%, +50% iQ7 LENS (0.79-1.11 : 1):H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (1.30-3.02 : 1) STD:H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (2.99-5.93 : 1):H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (0.32 : 1) UST: iQ7 LENS (0.6-0.75 : 1): Manual or Motorized zoom and focus Motorized lens shift
色補正	No
CLO (コンスタント照明出力)	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	VGA x 1/ HDMI 1.4 x 2 / DVI-D x 1/ HD BaseT x 1
入力解像度	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz or 3,840 x 2,160 @ 30Hz
制御	IR, RS232, RJ45

技術仕様**IQ7-W8**

ネットワーク接続	10/100 Ethernet, RJ45
電源要件	100-240V / 50-60Hz
消費電力	655W (220-240VAC, Typical)
スタンバイ電源	less than 0.5W
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	32.1dB (Normal Mode)
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	600mm x 218mm x 503mm
重量	24KG
標準アクセサリ	Power cord, wireless remote control
証明書	CCC/CECP/CEL
保証	*1: Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO/IEC 21118: 2012 international standards *2: ISO21118: The lower-limit values of the projector must maintain 80% of the values in specification sheets for the brightness

生成日:04 Jul 2023

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。