

# iQ6-W7

ISO 7.000 lumen, WUXGA, proiettore laser al fosforo 3 X LCD



- Immagini luminose
- Installazione flessibile
- Servizio e supporto Barco

La serie iQ6 espande il portafoglio di prodotti di proiettori Barco per offrire agli utenti alta risoluzione e colori vivaci. Grazie a una varietà di funzioni di correzione, l'ampio spostamento dell'obiettivo e l'obiettivo ad alto ingrandimento 1,6X offrono possibilità di installazione comoda e rapida e applicazioni più ampie, fornendo al contempo preziosi servizi e supporto Barco.

Una nuova generazione di sorgente di luce laser, con alta efficienza e basso consumo energetico, il design modulare del laser porta a migliorare l'utilizzo della sorgente laser ed evitare il rischio di guasti improvvisi in manifestazioni importanti. I quattro set di controllo laser regolabile prolungano la durata fino a 20000 ore. Grazie all'elevata resistenza al calore, il pannello LCD inorganico WUXGA offre colori vividi e costanti. Con la funzione di ottimizzazione del contrasto attivata puoi accedere all'alta risoluzione fino a 3.000.000:1

### Installazione flessibile

Supporta funzionalità di correzione come Keystone, 4 angoli/6 angoli, distorsione a cuscino/barile, multipoint, con funzionalità di obiettivo zoom 1,6X e intervallo massimo di spostamento dell'obiettivo del 60% (verso l'alto) in direzione verticale e  $\pm 29\%$  in direzione orizzontale. Configura inoltre la funzione di installazione a tutto tondo a 360° che garantisce un'installazione rapida e comoda.

### Servizi e supporto Barco

Con la serie iQ6, puoi usufruire dei servizi Barco che assicurano una tranquillità completa. La sorgente luminosa laser non solo garantisce una buona qualità dell'immagine, ma ha anche costi di manutenzione inferiori rispetto alla maggior parte dei proiettori a lampada presenti sul mercato.

**Specifiche tecniche****IQ6-W7**

Specifiche generali	
Tipo di proiettore	3 X LCD laser phosphor projector
Risoluzione	1,920 x 1,200 (WUXGA) -0.64" LCD
Luminosità	7,000 ISO lumen*
Rapporto di contrasto	3,000,000:1 (Contrast optimization ON)
Uniformità della luminosità	85% (Typical)
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual
Spostamento obiettivo ottico	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual: H $\pm$ 29% V 0%, +60% Manual zoom and focus Manual lens shift
Correzione del colore	No
CLO (Constant Light Output)	No
Sorgente luminosa	Laser phosphor
Durata del laser	20,000hrs
Orientazione	360° rotation, no restrictions
3D	No
Elaborazione delle immagini	Embedded warp
Correzione trapezoidale	Yes
Ingresso	HDMI IN 1.4 x 2 /VGA IN x 1/VGA OUT x 1/ AUDIO IN x 1/AUDIO OUT x 1
Risoluzioni in ingresso	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz/3,840 x 2,160 @ 30Hz
Controllo	IR, RS232, RJ45
Connessione in rete	10/100 Ethernet, RJ45
Requisiti di alimentazione	100-240V / 50-60Hz
Consumo energetico	360W (full normal) /280W(Eco1) / 230W(Eco1)
Standby alimentazione	less than 0.5W(ECO)
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	38dB(full normal) / 30dB(Eco1) / 28dB(Eco1)
Intervallo temperature in funzionamento	0~40
Temperatura a magazzino	-10~50
Umidità in funzionamento	20%-85%
Umidità a magazzino	10%-85%
Dimensioni (PXLXA)	405mm x 373mm x 137mm
Peso	7.9KG
Accessori standard	Power cord, wireless remote control
Certificazioni	CCC/CECP/CELWEEE/China Rohs
Garanzia	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

**Generato il: 11 Mar 2024**

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).