

iQ6-W7

Proyector de láser-fósforo 3 X LCD, resolución WUXGA y 7000 lúmenes ISO



- **Imagen brillante**
- **Instalación flexible**
- **Servicio y soporte de Barco**

La serie iQ6 amplía la cartera de productos de proyectores Barco para ofrecer a los usuarios alta resolución y colores vivos. Gracias a una variedad de funciones de corrección, un gran desplazamiento de la lente y una lente de gran aumento de 1,6X, ofrecen posibilidades para una instalación cómoda y rápida y aplicaciones más amplias, al tiempo que brindan los valiosos servicios y el soporte técnico de Barco.

Una nueva generación de fuente de luz láser, con alta eficacia y bajo consumo de energía, el diseño modular del láser permite mejorar la utilización de la fuente láser y evitar el riesgo de fallos repentinos en demostraciones importantes. Los cuatro conjuntos de control láser ajustables prolongan la vida útil hasta 20000 horas. Gracias al panel LCD inorgánico WUXGA de alta resistencia al calor para ofrecer colores vivos constantes. Con la función de optimización del contraste activada puede acceder a una alta resolución de hasta 3,000,000:1.

Instalación flexible

Es compatible con funciones de corrección como Keystone, 4-corner/6-coner, distorsión de almohada/barril, multipunto, con funcionalidad de lente zoom 1.6X y el rango máximo de desplazamiento de lente del 60 % (hacia arriba) en dirección vertical y el $\pm 29\%$ en dirección horizontal, y configura en 360 ° la función de instalación todo alrededor que asegura una instalación rápida y conveniente.

Servicios y asistencia Barco

Con la serie iQ6, puede disfrutar del servicio de tranquilidad de Barco. La fuente de luz láser no sólo garantiza una buena calidad de imagen, sino que también tiene unos costes de mantenimiento inferiores a la mayoría de los proyectores de lámpara del mercado.

Especificaciones del producto**IQ6-W7**

Especificaciones generales	
Tipo de proyector	3 X LCD laser phosphor projector
resolución	1,920 x 1,200 (WUXGA) -0.64" LCD
brillo	7,000 ISO lumen*
relación de contraste	3,000,000:1 (Contrast optimization ON)
brillo uniforme	85% (Typical)
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual
Cambio de objetivo de la lente	iQ6 LENS (1.2-2.0 : 1) Manual: H \pm 29% V 0%, +60% Manual zoom and focus Manual lens shift
Corrección del color	No
CLO (emisión constante de luz)	No
Fuente de luz	Laser phosphor
Vida útil del láser	20,000hrs
Orientación	360° rotation, no restrictions
3D	No
Procesamiento de imágenes	Embedded warp
Corrección Keystone	Yes
entrada	HDMI IN 1.4 x 2 /VGA IN x 1/VGA OUT x 1/ AUDIO IN x 1/AUDIO OUT x 1
Resoluciones de entrada	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz/3,840 x 2,160 @ 30Hz
Control	IR, RS232, RJ45
conexión de red	10/100 Ethernet, RJ45
Requisitos de alimentación	100-240V / 50-60Hz
consumo de potencia	360W (full normal) /280W(Eco1) / 230W(Eco1)
Modo de espera	less than 0.5W(ECO)
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	38dB(full normal) / 30dB(Eco1) / 28dB(Eco1)
Temperatura operativa	0~40
Temperatura de almacenamiento	-10~50
humedad de trabajo	20%-85%
humedad de almacenaje	10%-85%
dimensiones (ancho x largo x alto)	405mm x 373mm x 137mm
peso	7.9KG
Accesorios estándar	Power cord, wireless remote control
Certificaciones	CCC/CECP/CELWEEE/China Rohs
Garantía	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

Generado en: 11 Mar 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.