

# CRWQ-72B

Proyector DLP de un solo chip, WQXGA y 7.000 lúmenes



- **Imágenes supernítidas con colores intensos**
- **Amplio rango de desplazamiento de la lente para una instalación flexible**
- **Diseño compacto**
- **Fiabilidad ininterrumpida**

**\*Sólo disponible en distribuidores seleccionados**

Además, con el CRWQ-72B ya no es necesario realizar complejas instalaciones con varios monitores para conseguir una pantalla de alta resolución en la sala de reuniones, la sala de colaboración o la sala de visualización.

### **Imágenes de alto contraste**

El proyector CRWQ-72B combina una resolución WQXGA (2.560 x 1.600) única (mucho mayor que la de cualquier otro proyector DLP de un solo chip) con una potencia lumínica de 7.000 lúmenes. Este proyector permite mostrar más datos simultáneamente en la pantalla. Se ha demostrado que esto mejora la eficiencia en el trabajo, ya que una mayor cantidad de píxeles permite mostrar más información\*. Gracias a su reducido nivel de ruido y sus imágenes estables y de alto contraste que permiten mejorar la concentración, su sala de reuniones se convertirá en una sala de colaboración eficaz.

### **Instalación flexible**

Además de tener la menor huella de instalación, el CRWQ-72B es también el proyector más ligero de la gama de proyectores entre 6.500 a 10.000 lúmenes. Gracias a su gama de lentes de vidrio y alta calidad con desplazamiento de objetivo panorámico, ofrece la mejor flexibilidad de instalación.

### **Diseñado para durar**

El CRWQ-72B presenta un diseño sin filtros y emplea la consolidada tecnología DLP® para ofrecerle una precisión de la imagen inigualable y un reducido coste total de la propiedad. Está diseñado para un uso ilimitado: por eso incluye una garantía de tres años para su total tranquilidad.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS****CRWQ-72B**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un solo chip
tecnología	LVDC DMD™ con DarkChip3™
resolución	2.560 x 1.600 (WQXGA)
brillo	7.000 lúmenes ANSI
relación de contraste	6.500:1
brillo uniforme	>90%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Objetivos de vidrio
lentes	Objetivo gran angular EN42 (0,8:1), objetivo con zoom ultrapanorámico EN46 (0,8-1,21:1), objetivo gran angular EN43 (1,2-1,7:1), zoom estándar EN41 (1,7-2,5:1), zoom de largo alcance EN44 (2,50-4,60:1), ultra panorámico fijo EN47 (0,65: 1)
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -144% a +144%; Horizontal: -70% a +70% (en objetivos zoom)
Corrección del color	RealColor™
Lámparas	2 x 300 W UHP Vidi
Vida útil de la lámpara	Hasta 2.000 horas (modo de potencia total) / 2.500 horas (modo económico)
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Sí
Garantía de la lámpara	500 horas o 90 días
núcleo DLP? estanco	Sí
Orientación	mesa -techo
entradas	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; entradas de video; 1 x componente; 1 x S-video
Resoluciones de entrada	Entrada de hasta 2.560 x 1.600 píxeles en todos los modelos. La resolución de salida depende de la resolución nativa; HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; escaneo progresivo
Herramientas de software	Projector Toolset, ProNet
Control	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x D-SUB RS232 de 9 patillas; 2 x disparadores programables de 12 V (minijack de 3,5 mm); 1 x mando a distancia por cable, minijack de 3,5 mm; 2 x USB
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	100-240 V / 50-60 Hz
consumo de potencia	912 W
nivel de ruido	34 dB
Temperatura ambiente de funcionamiento	10-40 °C / 50°-104 °F
Humedad operativa	20-80% humedad relativa
Disipación de BTU	máx. 3.109 BTU/h
dimensiones (ancho x largo x alto)	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 pulgadas
peso	12,7 kg (28,0 lbs)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico
Certificaciones	Compatible con FCC, parte 15 Clase A y CCC, cCSAus, cUL, UL y CE
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra. Ampliable a 5 años.

Generado en: 20 Dec 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.