

CTWU-61B

Proyector DLP de un chip, WUXGA y 5.500 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**

El CTWU-61B es ideal para salas de juntas, colaboración, de conferencias, aulas universitarias, templos de culto, museos y otros locales donde la calidad de la imagen sea de vital importancia.

Silencioso y compacto

Con 5.500 lúmenes y una resolución WUXGA, el CTWU-61B es un proyector realmente innovador. Además de ser más pequeño y ligero que los demás proyectores de entre 5.000 y 6.000 lúmenes, ofrece una calidad de imagen sin parangón, con las mejores relaciones de contraste del mercado. Todas estas características se reúnen en un elegante proyector blanco con niveles de ruido muy bajos, lo que lo convierte en la elección perfecta para cualquier sala de colaboración, sala de reuniones de altas prestaciones, sala de conferencias o sala de juntas.

Calidad de imagen inigualable

Gracias a sus objetivos de excelente calidad y su elevada relación de contraste, el CTWU-61B garantiza la proyección de imágenes nítidas con colores vivos y dinámicos, prácticamente desde cualquier origen. Además, el proyector está equipado con conectores HDBaseT, 3G-SDI, DisplayPort, DVI, HDMI y VGA para ofrecer la máxima flexibilidad.

Diseñado para durar

El CTWU-61B presenta un diseño sin filtros y emplea la consolidada tecnología DLP® para ofrecerle una precisión de la imagen inigualable y un reducido coste de la propiedad. Está diseñado para un uso ilimitado: por eso incluye una garantía de tres años para su total tranquilidad.

Especificaciones del producto

CTWU-61B

Especificaciones generales

Tipo de proyector	Proyector DLP de un solo chip
tecnología	LVDS DMD™ con DarkChip3™
resolución	1.920 x 1.200 (WUXGA)
brillo	5.500 lúmenes ANSI (rueda de colores de alto brillo)
relación de contraste	Hasta 5.300:1
brillo uniforme	>80%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Todas las lentes de cristal puro
lentes	Zoom EN51 (1,60-2,21:1), panorámico fijo EN52 (0,92:1), ultrapanorámico fijo EN53 (0,74:1), EN54 (2,5-3,9:1), zoom súper panorámico EN55 (0,80-1,08:1), zoom panorámico EN56 (1,06-1,62:1), ultra corto alcance EN57 (0,28:1)
Cambio de objetivo de la lente	Motorizado. El alcance depende del objetivo.
Corrección del color	RealColor™
Lámparas	1 x 350 W UHP (atenuación)
Vida útil de la lámpara	Hasta 2.000 horas (modo de alimentación total)/Hasta 2.500 horas (modo ahorro)
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Sí
Garantía de la lámpara	500 horas o 90 días
núcleo DLP? estanco	Sí
Orientación	Mesa -Techo (360 grados mediante el eje de la lámpara)
3D	Sí, HDMI 1.4a
entradas	2x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
Resoluciones de entrada	Resolución de píxeles 2.560 x 1.600 -640 x 480; RGBHV, RGBS, RGsB; formatos personalizados disponibles; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Herramientas de software	Conjunto de herramientas del proyector, SimCAD
Control	IR, RS232, Ethernet, USB
conexión de red	10/100/1000 base-T, conexión RJ-45, RS-232
Requisitos de alimentación	100-240 V / 50-60 Hz
consumo de potencia	Menos de 530 W
nivel de ruido	38 dB(A) (total), 36 dB(A) (modo económico), 28 dB(A) con kit de reducción de ruido total
Temperatura ambiente de funcionamiento	10 -40 °C /50 -104 °F, 0-3.000 m (Temperatura de almacenamiento: -20 -60 °C/-4 -140 °F)
humedad de trabajo	20-80% HR (Condiciones de almacenamiento: 10-90% HR)
Disipación de BTU	Máx. 1.807 BTU/h
dimensiones (ancho x largo x alto)	342 x 306 x 143 mm/13,46 x 12,05 x 5,63 pulgadas
peso	7,5 kg (16,5 lb)
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: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.