

CTPN-41B

Proyector DLP de un chip, resolución panorámica y 3.800 lúmenes



- **Imágenes supernítidas con colores intensos**
- **Lienzo panorámico**
- **Diseño compacto**
- **Fiabilidad ininterrumpida**

***Sólo disponible en distribuidores seleccionados**

El CTPN-41B es la opción perfecta para su sala de reuniones y de colaboración. No solo permite a los participantes compartir varias ventanas fácilmente en una sola imagen nítida, sino que además se integra a la perfección con el diseño de su oficina.

Proyector de tecnología avanzada

Con un brillo de 3.800 lúmenes, una relación de aspecto ultrapanorámica y una resolución panorámica (2.560 x 1.080), el compacto CTPN-41B es brillante en todos los sentidos. Su extraordinaria alta resolución le permite generar las imágenes más nítidas que jamás haya visto.

Imágenes detalladas sobre un fondo panorámico

La impresionante calidad de imagen del CTPN-41B, su alto contraste y sus reducidos niveles de ruido sin duda mejoran la colaboración y la eficiencia. Su relación de aspecto panorámica de 21:9 resulta ideal para compartir todo tipo de información en salas de reuniones de gran tamaño: esto permite a los participantes de la reunión colaborar, tanto de manera local como remota, con grandes conjuntos de datos. El CTPN-41B ofrece una instalación flexible para una gran abanico de aplicaciones, gracias a su amplia variedad de entradas y objetivos de alto rendimiento.

Sorprendentemente silencioso

El CTPN-41B ofrece imágenes nítidas y estables y un reducido nivel de ruido, lo que permite concentrarse mejor y durante más tiempo en la presentación: trabajar en un entorno con proyección frontal nunca ha sido tan cómodo. Con su kit de reducción de ruido opcional, podrá reducir incluso aún más el ruido del proyector hasta alcanzar un impresionante nivel de 25 dB(a), totalmente silencioso.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**CTPN-41B**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un solo chip
tecnología	LVDS DMD™ con DarkChip3™
resolución	2.560 x 1.080 (panorámica)
brillo	3.800 lúmenes ANSI
relación de contraste	Hasta 5.300:1
brillo uniforme	>80%
Relación de aspecto	21:9
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 (0,86-1,16:1), zoom panorámico EN56 (1,14-1,74:1), ultra corto alcance EN57 (0,3:1)
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: 20 Dec 2018

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