

BX-CTA16

Lente de ratio ultra-corto para imágenes grandes en espacios pequeños.



- **0.36:1 ratio, Proyecta imágenes de más de 7.5m de ancho desde menos de 3 metros de distancia**
- **Diseñada para el proyector laser Optoma ZU850 DuraCore**
- **Perfecto para señal digital, retail, ocio o instalaciones de entretenimiento.**
- **Permite instalaciones en entornos con espacio reducido.**

La lente de tiro ultra-corto BX-CTA16 es ideal para instalaciones que requieran una distancia de colocación reducida.

El ratio de lente ultra-corta de 0.36: 1 puede producir un tamaño de imagen desde 120" (2.58 m de ancho) hasta 350" (7.54 m de ancho).

Specifications

General	
Peso	5.23kg
Dimensiones (W x D x H)	390 x 295 x 555
Contenido caja	A16 adaptador de lente, Kit de soporte, herramienta de ajuste Boresight, herramienta de forma L, extensor de Boresight x3
Lentes	
Factor de proyección (min)	0.36
Factor de proyección (max)	0.36
Distancia mínima de tiro	0.93
Distancia máxima de tiro	2.62
Tamaño mínimo de pantalla	120
Tamaño máximo de pantalla	350
Tipo de zoom	Fixed
Lentes motorizadas	Yes