

OPTOMA OPTICA

lente ultra-corta de 0.36: 1



Lente de ratio ultra-corto para imágenes grandes en espacios pequeños, BX-CTA16 Optoma

- 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" hasta 400".
- Adecuada para proyectores Optoma ZU1050, ZU660, ZU660e, ZU750, ZU860 y ZU850
- Lente motorizada
- Permite instalaciones en entornos con espacio reducido
- Perfecto para señal digital, retail, ocio o instalaciones de entretenimiento
- 0.36:1 ratio, Proyecta imágenes de más de 7.5m de ancho desde menos de 3 metros de distancia

Referencia BXCTA16

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Lente tiro ultra corto 0.36:1

Color: Negro
Peso: 5.23 kg
Marca: Optoma

• **Características**

- Peso neto: 5.23 kg
- Peso bruto: 2.72 kg
- Factor de proyección (min): 0.36
- Factor de proyección (max): 0.36
- Offset: 142%
- Distancia mínima de tiro: 0.96
- Distancia máxima de tiro: 3.01
- Tamaño mínimo de pantalla: 120
- Tamaño máximo de pantalla: 400
- Tipo de zoom: Fixed
- Lente motorizada

• **Contenido de la caja**

- 1 adaptador de lente A16
- 1 Kit de soporte
- 1 Herramienta de ajuste Boresight
- 1 Herramienta de forma L
- 1 Extensor de Boresight x3



