

BX-CTA16

Lente de alcance ultracurto para imagens grandes em espaços pequenos



- **0.36:1 ratio - Projeta imagens de mas de 7.5m de ancho desde menos de 3 metros de distancia**
- **Diseñada para los proyectores laser Optoma DuraCore ZU1050, ZU860, ZU750 y ZU660e**
- **Perfecto para señal digital, retail, ocio o instalaciones de entretenimiento.**
- **Permite instalaciones en entornos con espacio reducido.**



A lente de alcance ultracurto BX-CTA16 é ideal para instalações com distância de posicionamento restrita da área da tela.

A relação de projeção ultracurta da lente de 0,36:1 pode produzir um tamanho de imagem de 120" até 400"

Specifications

EAN: 5055387657717, Colour: Black

General

Conteúdo da caixa	A16 adaptador de lente, Kit de soporte, herramienta de ajuste Boresight, herramienta de forma L, extensor de Boresight x3
Net weight	11.53 lbs
Gross weight	6 lbs

Lentes

Alcance do throw ratio (min)	0.36
Alcance do throw ratio (max)	0.36
Offset	142%
Distancia mínima de alcance	0.96
Distancia máxima de alcance	3.01
Tamanho mínimo de tela	120
Tamanho máximo de tela	400
Tipo de zoom	Fixed
Lentes motorizadas	Sim

