

BX-CTA13

Lente motorizada de alcance ultralargo con zoom de 1,9x



- **Permite instalaciones en lugares en vivo donde se necesita proyección a larga distancia.**
- **Relación de lanzamiento de 2,9 ~ 5,52:1 - Proyecte una imagen de 1000" de ancho desde más de 377 pies de distancia**
- **Diseñado para usar con los proyectores láser Optoma ZU1300, ZU1100, ZU1050, ZU860, ZU750 y ZU660e DuraCore**
- **Zoom motorizado de 1,9x - Perfecto para instalaciones de entretenimiento y proyección de edificios**



La lente de alcance ultra largo BX-CTA13 es ideal para instalaciones a distancia y entretenimiento en vivo que requieren una gran distancia entre el proyector y la pantalla. Esta lente tiene una relación de proyección de 2,9 ~ 5,52:1 y puede producir un tamaño de imagen desde 50" hasta 1000".

Diseñado para usar con los proyectores láser Optoma ZU1300, ZU1100, ZU1050, ZU860, ZU750 y ZU660e DuraCore.

Specifications

UPC: 796435 07 121 9, EAN: 5055387 630048, Colour: Black

General

Dimensiones (W x D x H)	" x " x "
Net weight	2.14 lbs
Gross weight	3.33 lbs

Lentes

Factor de proyección (min)	2.9
Factor de proyección (max)	5.52
Distancia mínima de tiro	3.18
Distancia máxima de tiro	115.61
f-stop (min)	2.3
f-stop (max)	2.74
Distancia focal	1.68" - 3.19"mm
Tamaño mínimo de pantalla	50
Tamaño máximo de pantalla	1,000
Tipo de zoom	Motorised
Zoom	1.9
Lentes motorizadas	Si

