

BX-CTA23

Lente motorizada de alcance ultralargo con zoom de 1,8x



- **La memoria completa de la lente y un zoom flexible de 1,8x permiten flexibilidad de instalación**
- **Relación de lanzamiento de 4,0 ~ 7,2:1 - Proyecte una imagen de 1000" de ancho desde más de 150 m de distancia**
- **Diseñado para usar con los proyectores láser Optoma ZU1700, ZU1900 y ZU2200 Ultra Bright DuraCore**
- **Perfecto para entretenimiento, instalaciones en grandes espacios y proyección de edificios**



La lente de alcance ultralargo BX-CTA23 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 4 ~ 7,2:1 y puede producir un tamaño de imagen desde 50" hasta 1000".

Diseñado para usar con los proyectores láser Optoma ZU1700, ZU1900 y ZU2200 Ultra Bright DuraCore.

Specifications

UPC: 796435 07 120 2, EAN: 5055387631113, Colour: Black

General

Dimensiones (W x D x H)	" x " x "
Net weight	3.68 lbs
Gross weight	4.78 lbs

Lentes

Factor de proyección (min)	4
Factor de proyección (max)	7.2
Distancia mínima de tiro	4.25
Distancia máxima de tiro	153.79
f-stop (min)	2.3
f-stop (max)	2.6
Distancia focal	3.31" - 5.9"mm
Tamaño mínimo de pantalla	50
Tamaño máximo de pantalla	1,000
Zoom	1.8
Lentes motorizadas	Sí

