

BX-CTA27

Lente con zoom motorizado de alcance extremadamente largo



- **Memoria de lente completa - El zoom motorizado de 1,5x permite flexibilidad de instalación**
- **Relación de lanzamiento de 7,2 ~ 10,8:1 - Proyecta una imagen de 1000" de ancho desde más de 750 pies de distancia**
- **Diseñado para usar con los proyectores láser Optoma ZU2200, ZU1900 y ZU1700 DuraCore**
- **Ideal para entretenimiento y grandes instalaciones que requieren proyección a máxima distancia**



La lente de mayor alcance de Optoma, la lente de largo alcance BX-CTA27 Extreme, es ideal para instalaciones a distancia y entretenimiento en lugares grandes que requieren una distancia extra larga entre el proyector y la pantalla. Esta lente tiene una relación de proyección de 7,2 ~ 10,8:1 y puede producir un tamaño de imagen desde 50" hasta 1000".

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

Specifications

UPC: 796435 07 145 5, EAN: 5055387665712, Colour: Black

General

Dimensiones (W x D x H)	" x " x "
Net weight	8.82 lbs
Gross weight	10.93 lbs

Lentes

Factor de proyección (min)	7.2
Factor de proyección (max)	10.8
Distancia mínima de tiro	7.8
Distancia máxima de tiro	232.6
f-stop (min)	2.4
f-stop (max)	3.1
Distancia focal	5.94" - 8.91"mm
Tamaño mínimo de pantalla	50
Tamaño máximo de pantalla	1,000
Tipo de zoom	Motorised
Zoom	1.5
Lentes motorizadas	Sí

