

BX-CTA23

Lente motorizada de alcance ultralongo com zoom de 1,8x



- **A memória total da lente e um zoom flexível de 1,8x permitem flexibilidade de instalação**
- **Proporção de projeção de 4,0 ~ 7,2:1 - Projete imagens de 1000" de largura a mais de 150 m de distância**
- **Projetado para uso com projetores a laser Optoma ZU1700, ZU1900 e ZU2200 Ultra Bright DuraCore**
- **Perfeito para instalações de entretenimento e grandes locais e projeção de edifícios**



A lente de alcance ultralongo BX-CTA23 é ideal para instalações à distância e entretenimento ao vivo que bloqueiam uma longa distância do projetor à tela. Esta lente tem uma taxa de projeção de 4 ~ 7,2:1 e pode produzir um tamanho de imagem de 50" a 1000".

Projetado para uso com projetos de laser Optoma ZU1700, ZU1900 e ZU2200 Ultra Bright DuraCore.

Specifications

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

General

Dimensões (C x L x A)	" x " x "
Net weight	3.68 lbs
Gross weight	4.78 lbs

Lentes

Alcance do throw ratio (min)	4
Alcance do throw ratio (max)	7.2
Distancia mínima de alcance	4.25
Distancia máxima de alcance	153.79
f-stop (min)	2.3
f-stop (max)	2.6
Distância focal	3.31" - 5.9"mm
Tamanho mínimo de tela	50
Tamanho máximo de tela	1.000
Zoom	1.8
Lentes motorizadas	Sim

