

BX-CTA13

Lente motorizada de alcance ultralongo com zoom de 1,9x



- **Permite instalações em locais ao vivo onde é necessária projeção de longa distância**
- **Proporção de lançamento de 2,9 ~ 5,52:1 - Projete imagem de 1000" de largura a mais de 377 pés de distância**
- **Projetado para uso com projetores a laser Optoma ZU1300, ZU1100, ZU1050, ZU860, ZU750 e ZU660e DuraCore**
- **Zoom motorizado 1,9x - Perfeito para instalações de entretenimento e projeção de edifícios**



A lente de alcance ultralongo BX-CTA13 é ideal para instalações à distância e entretenimento ao vivo que exigem uma longa distância do projetor à tela. Esta lente tem uma taxa de projeção de 2,9 ~ 5,52:1 e pode produzir um tamanho de imagem de 50" a 1000".

Projetado para uso com projetores a laser Optoma ZU1300, ZU1100, ZU1050, ZU860, ZU750 e ZU660e DuraCore.

Specifications

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

General

Dimensões (C x L x A)	" x " x "
Net weight	2.14 lbs
Gross weight	3.33 lbs

Lentes

Alcance do throw ratio (min)	2.9
Alcance do throw ratio (max)	5.52
Distancia mínima de alcance	3.18
Distancia máxima de alcance	115.61
f-stop (min)	2.3
f-stop (max)	2.74
Distância focal	1.68" - 3.19"mm
Tamanho mínimo de tela	50
Tamanho máximo de tela	1.000
Tipo de zoom	Motorised
Zoom	1.9
Lentes motorizadas	Sim

