

BX-CTA16

Obiektyw ultra-krótkiego rzutu do dużych obrazów w małych pomieszczeniach



- **0.36:1 Współczynnik rzutu, Projekcja obrazów do 7,5 m szerokości z odległości poniżej 3m**
- **Zaprojektowany dla projektora laserowego Optoma ZU850 DuraCore**
- **Idealny do zastosowań digital signage, handlu detalicznego, wolnego czasu i rozrywki**
- **Umożliwia montaż w środowiskach o ograniczonej przestrzeni**

Obiektyw ultra-krótkiego rzutu BX-CTA 16 idealnie nadaje się do montażu o ograniczonej odległości od ekranu. Współczynnik rzutu obiektywu ultra-krótkiego rzutu wynoszący 0.36:1 pozwala uzyskać rozmiar obrazu 120" (2,58 m szerokości) do 350" (7,54 m szerokości).

Specifications

Ogólne	
Waga netto	5.23kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	390 x 295 x 555
W pudełku	Adapter obiektywu A16, zestaw wspornika pomocniczego, narzędzie regulacyjne Boresight, narzędzie w kształcie L, przedłużacz Boresight x3
Obiektyw	
Współczynnik projekcji (minimalne)	0.36
Współczynnik projekcji (maksymalna)	0.36
Offset	142%
Min. odległość rzutu	0.93
Maks. odległość rzutu	2.62
Min. wielkość ekranu	120
Maks. wielkość ekranu	350
Rodzaj Powiększenia	Fixed
Sterowany silnikiem	Tak