

# BX-CTA16

Ultrakurzdistanzobjektiv für große Bilder in kleinen Räumen

---



- **0,36:1 Projektionsverhältnis, projiziert Bilder mit bis zu 7,5m Breite bei weniger als 3 Metern Abstand**
- **Entwickelt für den Gebrauch mit dem Optoma ZU850 DuraCore Laserprojektor**
- **Perfekt für Digital Signage, Retail, Leisure, Entertainment**
- **Ermöglicht die Installation in Umgebungen mit eingeschränktem Platzangebot**

Das BX-CTA16 Ultrakurzdistanzobjektiv eignet sich ideal für den Einsatz in Umgebungen mit eingeschränktem Platzangebot, bzw. geringem Abstand zwischen Projektor und Leinwand.

Das Projektionsverhältnis von 0,36:1 liefert ein 120" (2.58m Breite) bis zu 350" (7.54m Breite) großes Bild.

## Specifications

---

<b>Generelle Infos</b>	
Netto Gewicht (kg)	5.23kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	390 x 295 x 555
Standard Zubehör	A16 Objektivadapter, Support Bracket Kit , Boresight Adjustment Tool, L Shape Tool, Boresight extender x3

---

<b>Projektions Linse</b>	
Projektionsverhältnis (min)	0.36
Projektionsverhältnis (max)	0.36
Offset	142%
Min Projektionsabstand	0.93
Max Projektionsabstand	2.62
Min Leinwandgröße	120
Max Leinwandgröße	350
Zoom Typ	Fixed
Motorisiertes Objektiv	Ja

---