

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

Generelle Infos	
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

Projektions Linse	
Projektionsverhältnis (min)	0.36
Projektionsverhältnis (max)	0.36
Min Projektionsabstand	0.93
Max Projektionsabstand	2.62
Min Leinwandgröße	120
Max Leinwandgröße	350
Zoom Typ	Fixed
Motorisiertes Objektiv	Ja
