

# BX-CTADOME

Ideal para planetarios, simuladores, eventos militares y en vivo o donde se requiere una proyección de 360°

---



La lente BX-CTADOME está específicamente dirigida al mercado de proyección para cúpulas y es fácil de configurar, entregando una inmersión en proyección de 360° en pop-up o espacios curvos permanentes desde un solo proyector sin necesidad de blending. Ideal para planetarios, simuladores, eventos militares y en vivo o donde se requiere una proyección de 360°, el BX-CTADOME es compatible con los proyectores láser Optoma DuraCore ZU650 + y ZU850.

Adecuado para tamaños de domo de aprox. 2 ~ 10 m de diámetro

## Specifications

---

### General

<b>Peso</b>	1.36kg
<b>Contenido caja</b>	Adaptador de lente A16, Kit de soporte , Herramienta de ajuste del eje, Herramienta de forma de L, Extensor del eje x3

---

### Lentes

<b>f-stop (min)</b>	2.2
<b>f-stop (max)</b>	2.2
<b>Distancia focal</b>	3.23mm
<b>Tipo de zoom</b>	Fixed

---