

# VX-CTA16

Ультракраткофокусный объектив для создания широкоформатного изображения в небольших пространствах

---



- **Проекционное соотношение 0.36:1, Изображение шириной до 7,5м с расстояния менее 3м**
- **Объектив предназначен для лазерного проектора Optoma ZU850 DuraCore**
- **Идеален для digital signage, рекламы в торговых площадях, досуга и развлечений**
- **Возможность установки в местах с ограниченным пространством**

Ультракраткофокусный объектив VX-CTA16 идеален для пространств, где расстояние до экрана очень органичено.

Ультракраткофокусный объектив с проекционным соотношением 0.36:1 способен воспроизводить изображение от 120" (Ширина 2.58 м) до 350" (Ширина 7.54 м).

## Specifications

---

<b>Общее</b>	
Вес нетто	5,23кг
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	390 x 295 x 555
В комплекте	Адаптер объектива A16, комплект кронштейнов, инструмент регулировки Boresight , L-образный ключ, Boresight удлинитель x3

---

<b>Объектив</b>	
Проекционное отношение (tip)	0.36
Проекционное отношение (max)	0.36
Минимальное проекционное расстояние	0.93
Максимальное проекционное расстояние	2.62
Минимальный размер экрана	120
Максимальный размер экрана	350
Тип зума	Fixed
Моторизованный объектив	Да

---