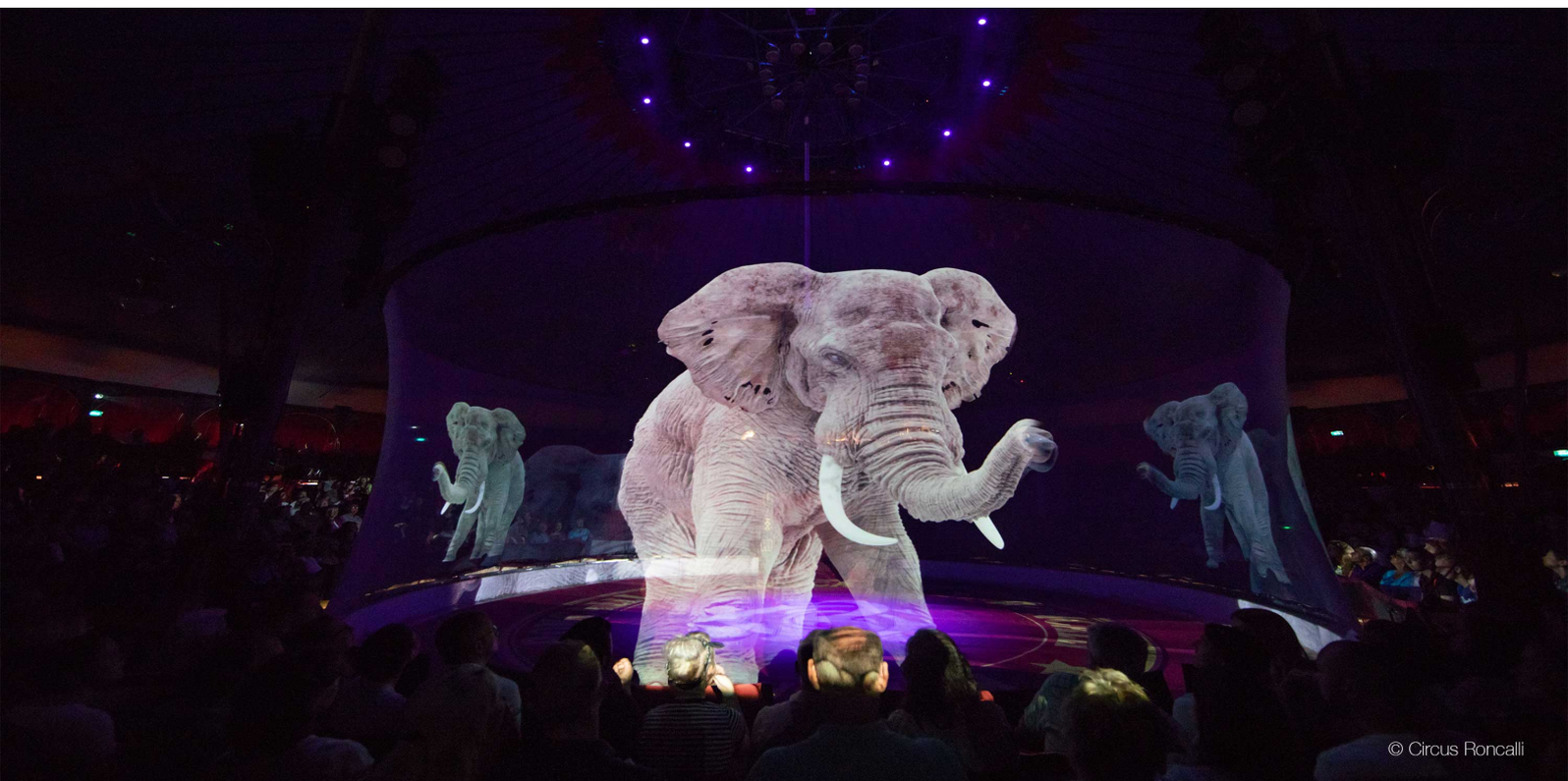
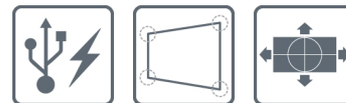


ZU1050

Впечатляющее качество изображения, минимальные расходы на эксплуатацию и максимальная надежность



© Circus Roncalli

- **Лазерный DLP проектор WUXGA, 10,000 лмн**
- **Безламповый проектор - лазерный источник света, не требующий обслуживания 20,000 часов при полной яркости****
- **Пыленепроницаемый корпус - независимое тестирование, сертификация IP6X, абсолютная надежность**
- **Гибкость установки - 7 вариантов объектива, в том числе ультракороткофокусный объектив и сферический**

Проектор имеет ряд усовершенствованных характеристик, таких как лазерная технология MultiColor (MCL) и встроенная функция обработки изображения. Модель входит в линейку лазерных проекторов DuraCore, совмещающая в себе источник света с продолжительным сроком службы и независимую сертификацию пыленепроницаемости по классу IP.

Проектор обеспечивает великолепную цветопередачу на протяжении 20 000 часов в режиме полной яркости благодаря технологии MCL, создавая захватывающее реалистичное изображение с исключительной детализацией.

Разработанный для комплексных профессиональных инсталляций, ZU1050 имеет в своем арсенале 7 вариантов сменных объективов, включая ультракороткофокусный и полусферический объективы и обеспечивая непревзойденную гибкость использования.

Для создания широкомасштабных проекций или стыковочных изображений, ZU1050 снабжен встроенной функцией обработки изображения. Кроме того, модель имеет поддержку портретного режима и ориентации на 360 градусов. Дополнительно добавлен вход HDBaseT, для того, чтобы упростить требования по кабелю, снизить сложность инсталляций, а также сократить расходы и время на установку.

Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP™
Разрешение	WUXGA (1920x1200)
Яркость	10 000лмн
ANSI brightness	9 500
Контрастность	2 000 000:1
Коэффициент контрастности - динамический	6 000:1
Коэффициент контрастности - полное вкл./выкл.	1 200:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-20°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-20°
Равномерность светового потока	90%
Размер экрана	В зависимости от объектива(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	В зависимости от объектива
Проекционное расстояние (м)	В зависимости от объектива
Варианты объектива	VX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 VX-CTA17- 0.65~0.75 VX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 VX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 VX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 VX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 VX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 VX-CTADOME- Dome lens
Сдвиг объектива	Да - {{downloads_link}}
Совместимость	
Подключения	Входы 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x HDMI Контроль 1 x RS232, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x USB-A сервис, 1 x mini USB сервис, 1 x RJ45
Общее	
Уровень шума (обычный)	35дБ
Уровень шума (макс.)	37дБ
Совместимость с компьютером	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
2D совместимость	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
3D совместимость	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Безопасность	Security bar, Kensington Lock
IP rating	IP6X
Меню / языки дисплея	11 языки: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Индонезийский, Итальянский, Японский, Португальский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский
Режим работы 24/7	Да
Работа в режиме 360°	Да
Условия эксплуатации	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude M/0ft, max humidity 10-85%
Пульт управления	Проводной пульт ProAV
Тепловыделение	2 625BTU/hour
В комплекте	Батарейки типа AAA, кабель питания 3 м, крышка объектива, кабель VGA 1,8 м, руководство пользователя на CD, краткая инструкция по эксплуатации
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
Сетевое взаимодействие	
LAN	Да
Питание	
Питание	100 - 240V, 50 - 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	470W
Потребляемая мощность (max)	910W
Вес и габариты	484 x 509 x 181



Copyright © 2021, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 29062021104457