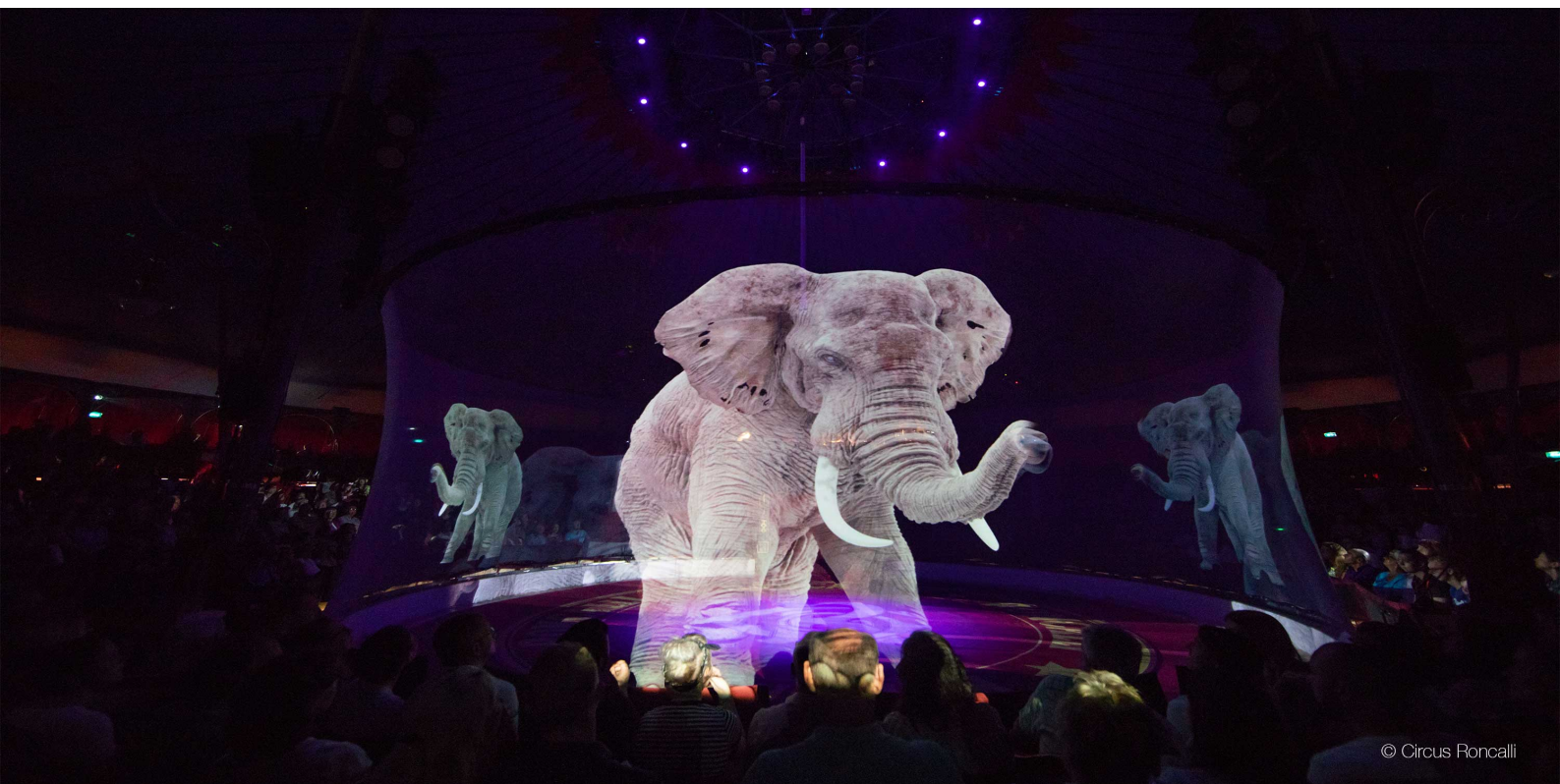
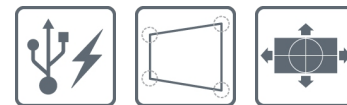


ZU1050

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, совмещая 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
Яркость ANSI	9 500лмн
Контрастность	2 000 000:1
Коэффициент контрастности по ANSI	250
Коэффициент контрастности - динамический	6 000:1
Коэффициент контрастности - полное вкл./выкл.	1 200:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - согласованное	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	20 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	В зависимости от объектива
Проекционное расстояние (м)	В зависимости от объектива
Варианты объектива	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-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 BNC 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
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
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	5~40°C (>35°C, auto dim to 75% normal mode), 10~85%RH, non-condensing
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
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	
Вес нетто	23,4кг
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	484 x 509 x 181

