

ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ ПРОЕКТОР ZU1050



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

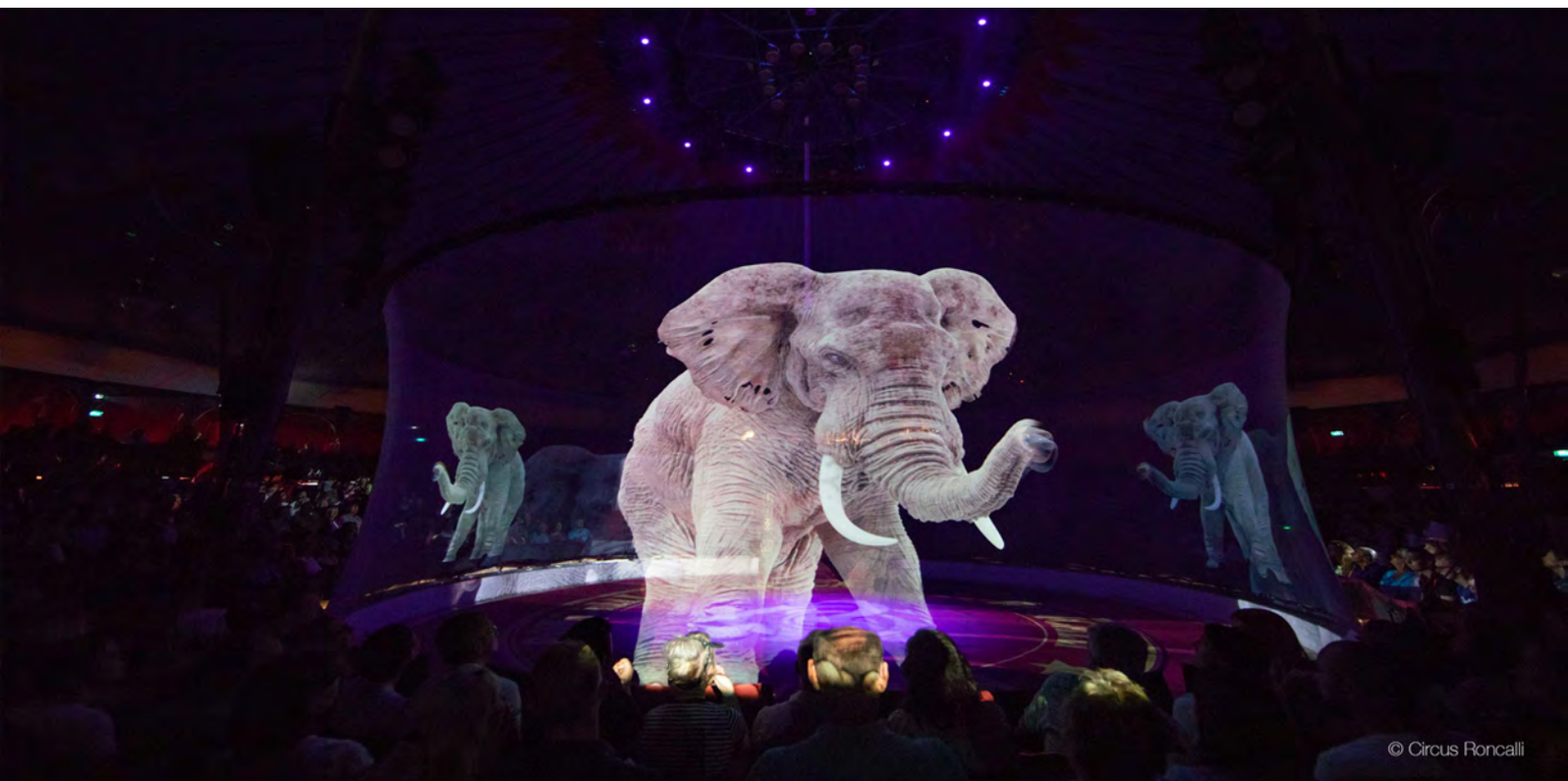
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.optoma.nt-rt.ru || omq@nt-rt.ru

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 обладает множеством 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
Яркость ANSI	9 500лмн
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 - 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	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 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
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





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.optoma.nt-rt.ru || omq@nt-rt.ru