

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР ZU750



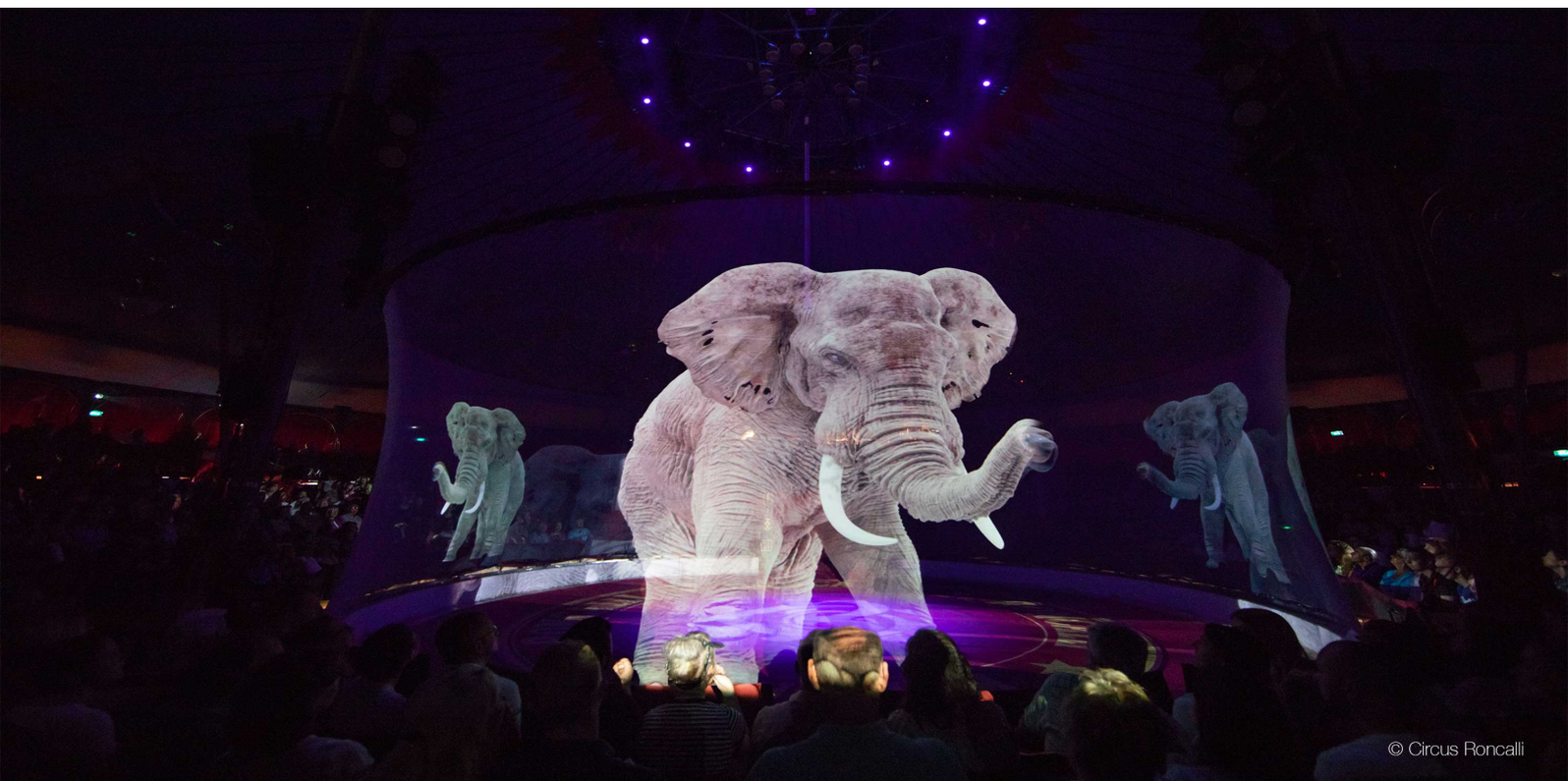
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

ZU750

Впечатляющее качество изображения, низкие эксплуатационные расходы и максимальная надежность



- **Безламповый проектор - лазерный источник света, не требующий обслуживания 20,000 часов при полной яркости**
- **Пыленепроницаемый - независимое тестирование, сертификация IP5X, абсолютная надежность**
- **8000 люмен лазерный DLP проектор WUXGA**
- **Гибкость установки – 7 сменных объективов, включая ультракороткофокусные и купольный объектив**



Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP
Разрешение	WUXGA (1920x1200)
Яркость	8 000лмн
Яркость ANSI	7 500лмн
Контрастность	2 000 000:1
Коэффициент контрастности по ANSI	250
Коэффициент контрастности - динамический	6 000:1
Коэффициент контрастности - полное вкл./выкл.	2 000:1
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	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA17- 0.65~0.75 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
Совместимость	
Подключения	Входы 2 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1 x HDBaseT, 1 x 3D sync Выходы 1 x VGA, 1 x 3D sync, 1 x USB-A Контроль 1 x RS232, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x mini USB сервис, 1 x RJ45
Общее	
Уровень шума (обычный)	36дБ
Уровень шума (макс.)	38дБ
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 Full 3D
3D	Full 3D
Безопасность	Security bar, Kensington Lock
IP rating	IP5X
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
Пульт управления	Проводной пульт ProAV
Тепловыделение	2 109BTU/hour
В комплекте	Пульт ДУ, 2 батарейки AAA, кабель питания, кабель VGA, Стандартное кольцо объектива (только A01, A03, A13) , кольцо объектива A06
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)	299W





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