

ZU500T

Ярче - дольше – 20,000 полной яркости



© Nordic Amusement Group

- Яркий лазерный проектор WUXGA - 5000 ANSI люмен
- Безламповый проектор - лазерный источник света, не требующий обслуживания 20,000 часов при полной яркости**
- Пыленепроницаемый - независимое тестирование, сертификация IP5X, абсолютная надежность
- Возможность разносторонней ориентации, включая проекцию 360°

Профессиональный лазерный проектор ZU500T обеспечивает 5000 люмен яркости и разрешение WUXGA. Усовершенствованные оптические компоненты, облегченное шасси, сертифицированный по классу пыленепроницаемости IP5X оптический блок - вот лишь некоторые характеристики этого доступного проектора. Модель предназначена для работы в режиме 24/7, не требующая больших затрат на эксплуатацию. ZU500T - проектор, который "установил и забыл". Горизонтальный и вертикальный сдвиг объектива входит в стандартную комплектацию, как и 1,6-кратный оптический зум. Проектор можно установить в любой позиции без потери производительности. Протокол HdBaseT расширяет возможности инсталляций, позволяя легко передавать и показывать аудио и видео файлы с одного кабеля.

Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP
Разрешение	WUXGA (1920x1200)
Яркость	5 000лмн
Яркость ANSI	5 000лмн
Контрастность	300 000:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - согласованное	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-30°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-30°
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.146кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85(120 for 3D)Гц
Равномерность светового потока	85%
Размер экрана	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") (диагональ)(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	20 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	1.2:1 - 1.92:1
Проекционное расстояние (м)	1.24m - 7.75m
Зум	1.6
Тип зума	Руководство пользователя
Фокусное расстояние (мм)	17.63 ~ 31.36
Сдвиг объектива	Верт. +20%, Горизонт. +10%
Сдвиг объектива (offset)	100%
Совместимость	
Подключения	Входы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм, 1 x Микрофон, 1 x RS232, 1 x Питание по USB-A 1.5А, 1 x USB-B сервис, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x RJ45, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x HDBaseT, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм, 1 x 12В триггер
Общее	
Уровень шума (обычный)	28дБ
Совместимость с компьютером	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D совместимость	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
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, Интерфейс защищен паролем
Меню / языки дисплея	18 языки: Арабский, Датский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский, Китайский (традиционный), Турецкий
Режим работы 24/7	Да
Работа в режиме 360°	Да
Условия эксплуатации	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 90%, Max. Altitude 3000m
Пульт управления	Проводной пульт ДУ PRO AV с подсветкой
Тепловыделение	1 500BTU/hour
Динамики	2
Вт на динамик	10Вт
В комплекте	Кабель питания Пульт ДУ 2x батарейки типа AAA Руководство пользователя
Сетевое взаимодействие	
LAN контроль	Да
Питание	
Питание	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	250W
Потребляемая мощность (max)	370W
Вес и габариты	
Вес нетто	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 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. 05082019112320
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	405 x 387 x 150

