

ZU500TST

Ярче дольше – 20,000 часов полной яркости



© Nordic Amusement Group

- **Яркий лазерный проектор WUXGA - 5000 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 короткофокусный лазерный проектор ZU500TST обеспечивает 5000 люмен яркости с разрешением WUXGA и проекционным расстоянием 0.79. 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. ZU500TST - 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	0.75m ~ 7.76m (29.4" ~ 305.6") diagonal(Диагональ)
Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	20 000 часов
Оптические характеристики	
Проекционное отношение	0.79:1
Проекционное расстояние (м)	0.5m - 5.2m
Тип зума	Фиксированный
Фокусное расстояние (мм)	17.63 ~ 31.36
Сдвиг объектива	Верт. +13%, Горизонт. +5%
Сдвиг объектива (offset)	100%
Совместимость	
Подключения	Входы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D , 1 x Аудио 3.5мм, 1 x Микрофон, 1 x RS232, 1 x Питание по USB-A 1.5A, 1 x USB-B сервис, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x RJ45, 1 x HDBaseT, 1 x HDMI 1.4a поддержка 3D + MHL, 1 x 3D sync Выходы 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Аудио 3.5мм, 1 x 12В триггер
Общие	
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
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
Динамики	2
Вт на динамик	10Вт
В комплекте	Кабель питания Пульт ДУ 2x батарейки типа AAA Руководство пользователя
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
Сетевое взаимодействие	
LAN контроль	Да
Питание	
Питание	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	320W
Потребляемая мощность (max)	480W
Вес и габариты	
Вес нетто	2.5kg
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	387 x 387 x 59

