

## W303ST

## Короткофокусный проектор

- Разрешение WXGA, диагональ 60" с расстояния 68 см от экрана
- Яркое изображение, достоверные цвета – 3000 ANSI лм
- Срок службы лампы до 10,000 часов<sup>2</sup>, экономия энергопотребления до 70%
- Отсутствие теней при проецировании на интерактивную доску



## W303ST

Проектор может быть расположен всего в метре от проекционного экрана или стены, при этом размер получаемого изображения будет весьма впечатляющим: 100 дюймов. W303ST идеально подходит для конференц-залов и аудиторий. При создании проектора были учтены новейшие технологии, позволяющие оптимизировать потребление электроэнергии и продлить срок службы лампы.

Встроенный динамик, технология Full 3D и возможность беспроводного подключения (опция) к ПК или мобильным устройствам делают проектор идеальным инструментом для стационарных или мобильных инсталляций.

### Высокая контрастность

Высокая контрастность позволяет добавить больше глубины в изображение, яркие белые и насыщенные чёрные цвета. Текст отображается чётко и ясно - идеальное решение для бизнес-приложений и рынка образования.



Контрастность 2000:1



Контрастность 18,000:1

### Короткофокусный объектив

Проектор W303ST воспроизводит действительно большое изображение даже с близкого расстояния - 100 дюймов по диагонали при установке проектора чуть дальше метра от экрана или стены.

### Полная поддержка 3D

Проекторы Optoma воспроизводят 3D контент в оригинальном качестве с практически любого 3D источника, включая 3D Blu-ray и другие новейшие консоли. Поддержка формата 144 Гц (скорость обновления информации на экране) обеспечивает ровное и гладкое изображение без эффекта мерцания.

### Встроенные динамики

Готовое решение – встроенные динамики. Качественное воспроизведение аудиосигнала, простота подключения и настройки, сокращение затрат: нет необходимости покупать дорогостоящие внешние громкоговорители.

### Eco+



Предложенная компанией Optoma технология Eco+ снижает уровень энергопотребления и промышленного воздействия на окружающую среду, а также увеличивает срок службы лампы.

### Энергопотребление

Используя Eco режим, можно снизить потребление электроэнергии до 70%. Эта функция увеличивает срок службы лампы при одновременном снижении совокупной стоимости владения и затрат на эксплуатацию.

### Автоматическое выключение

В случае, если проектор оставлен включенным, но не используется, он выключается автоматически - если в течение заданного периода времени не получает сигнал извне. Эта функция помогает снизить затраты на энергопотребление.

### Режим Eco AV Mute

Интересная функция: при проведении презентаций в режиме Eco AV mute... отключите изображение! Отвлеките слушателей от проекционного экрана, сосредоточив их внимание на том, что Вы собираетесь сказать. Эта функция моментально снизит энергопотребление на 70% от заявленного значения, продлевая срок службы лампы.



Eco AV mute выкл  
энергопотребление 100%

Eco AV mute вкл  
энергопотребление 25%

### Долгий срок службы лампы

Работа в режиме Education Cycle продлевает срок службы лампы до 10,000 ч<sup>2</sup>

### Управление

Вы можете удалённо управлять проектором с помощью дополнительных опций.

- RS232
- Предусмотрен набор команд (RS232), что делает управление проектором легким и удобным – вне зависимости от типа интегрированной системы управления.
- Совместим с протоколом AMX
- Dynamic Discovery (Динамическое обнаружение устройств), что позволяет с легкостью интегрировать проектор в систему управления AMX.

## Гарантия качества цветопередачи

Наслаждайтесь качеством цвета долгие годы; компания Optoma гарантирует неизменно высокое качество работы в течение пяти лет со дня покупки проектора.



## Удивительные цвета

Наивысшая эффективность цветопередачи и наилучший баланс достигается благодаря технологии обработки цветовой информации BrilliantColor™.



## Моментальный возврат в рабочее состояние

### состояние

Функция моментального включения проектора позволит сэкономить Ваше время. Если произошло незапланированное выключение устройства, проектор может быть моментально включен снова. Нет необходимости ждать, пока закончится цикл охлаждения устройства.



## Беспроводное подключение к источнику сигнала (опция)

В проекторе реализована функция опционального подключения к источнику сигнала. Подключите беспроводной адаптер WPS (продаётся отдельно) для отображения презентаций и видеоматериалов непосредственно с ноутбука, персонального компьютера или мобильного телефона.

## W303ST Specification

Технология дисплея	Single 0.65" DC3 DMD DLP® Technology by Texas Instruments™
Разрешение матрицы	WXGA (1280 x 800)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	3000 ANSI лм
Контрастность	18,000:1
Lamp Life <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Bright/Education cycle	6000/5000/ 4500/10000 (hrs)
Проекционное отношение	0.52:1
Зум	фиксированный
Разъемы	HDMI (1.4a 3D ), 2 x VGA (RGB/YpPr/Wireless), S-Video, композит, аудиовход 3.5 мм, аудиовыход 3.5 мм, VGA выход, RS232, USB мышь/сервис
Аудио (Вт)	2
Коррекция трапецидальных искажений	±40° вертикальная
Вес (кг)	2.55
Размеры (ШxГxB) (mm)	288 x 220 x 86
Формат	16:10 , совместим с 16:9/4:3
Сдвиг объектива (offset)	115%
Размер экрана	1.13 – 5.67м (44.64" – 223.21") диагональ 16:10
Проекционное расстояние	0.5 - 2.5 м
Объектив	F/2.8; f=7.017 мм, фиксированный зум
Равномерность светового потока	80%
Совместимость с компьютером	WUXGA, UXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA resized, VESA, PC and Mac compatible
Совместимость с видео	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
Поддержка 3D	Работа в формате 3D возможна при наличии 3D-совместимого контента: стандартные приложения, включая образовательные 3D-модули, специализированные программы для дизайна и моделирования и проч. Поддержка 3D TB, Blu-ray 3D™, игровые консоли 3D Sony® PS3 и Microsoft® Xbox 360 согласно стандарту HDMI v1.4a.
3D совместимость	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Горизонтальная развертка	15 - 91 кГц
Вертикальная развертка	25 - 85 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	1.07 млрд
Уровень шума (в режиме ECO)	29 дБ
Питание	100-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	235 Вт режим Bright / 205 Вт режим Eco (<0.5 Вт Standby)
Диапазон рабочих температур	5°C - 40°C, макс. влажность 85%, макс. высота над уровнем моря 3000 м
Безопасность	Порт для замка Kensington® и блокировка клавиатуры
Экранное меню	26 языков: Русский, English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Стандартные аксессуары	Крышка объектива, сетевой шнур, пульт ДУ(источники питания в комплекте), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD
Дополнительные аксессуары	DLP® Link™ 3D очки, кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Yes
Projection method	спереди, сзади, потолочное и настольное крепление



**Optoma Europe Ltd.**

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

**[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)**

Все права защищены © 2015, Optoma Europe Ltd. Логотипы DLP®, BrilliantColor™ и DLP являются собственностью компании Texas Instruments. SRS является торговой маркой SRS Labs, Inc. Технология WOW technology используется по лицензии SRS Labs, Inc. Crestron®, Crestron и RoomView® logo являются зарегистрированными товарными знаками компании Crestron Electronics, Inc. Какие-либо упоминания названий продуктов и технологий приведены исключительно в целях идентификации, в соответствии со стандартными правилами работы с зарегистрированными торговыми марками, и могут быть собственностью их владельцев. \*Уровень яркости и срок службы лампы зависят, прежде всего, от выбранного режима работы, особенностей внешней среды и условий эксплуатации. Уровень яркости проекционной лампы будет со временем уменьшаться. Стандартный срок службы лампы измеряется методом тестирования. Все изображения предоставлены исключительно в ознакомительных целях. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. В некоторых случаях на переднюю панель устройств нанесён цифровой логотип Optoma. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления. Некоторые изображения могут быть смоделированы.

27/05/2016 14:11