

## W504

### Яркий и универсальный

- Множество вариантов установки – вертикальный сдвиг объектива и 1.6x зум
- 5000 лм, WXGA
- Абсолютный контроль - полная совместимость с Crestron, Extron, AMX, PJ-Link и Telnet LAN
- Коррекция горизонтальных трапецеидальных искажений, коррекция геометрии - деглировка четырех углов



## W504

Мощный проектор EH504 идеально подойдет для конференц-залов, больших аудиторий, лекционных залов и музеев, а индивидуальная коррекция каждого угла позволит создать изображение идеальной формы. Разрешение Full HD и яркость 5000 ANSI лм - кристально четкое, яркое изображение и максимальный уровень надежности. Возможность удаленного подключения с помощью HDCast Pro и USB адаптера. Функция смещения объектива, коррекция геометрии, широкий диапазон зуммирования - широкие возможности и дополнительная гибкость в профессиональных инсталляциях.

### 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.



### 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

Качественное воспроизведение аудиосигнала, простота подключения и настройки, сокращение затрат: нет необходимости покупать дорогостоящие внешние громкоговорители.

### 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 включённым, 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.



### Вертикальный сдвиг объектива

Вертикальный сдвиг объектива обеспечивает легкость установки - множество вариантов размещения проектора в помещении и широкий диапазон возможных размеров проекционного экрана.

### Коррекция геометрии

Индивидуальная коррекция каждого угла, теперь Вы сможете создать изображение идеальной формы. EH504 прекрасно подойдет для сложных инсталляций.

### Широкий диапазон зуммирования

Широкий диапазон зуммирования позволяет экспериментировать с самыми разными вариантами установки проектора в помещении.

## Подключение по MHL

Поддержка протокола MHL позволяет превратить ваш проектор в "умный" дисплей - для подключения смартфона или планшетного компьютера в гнездо HML потребуется только один кабель. Отличное решение для презентаций, документов, просмотра потокового видео и фотографий сразу на большом экране.



## Управление

Вы можете удалённо управлять проектором с помощью дополнительных опций.

### RS232

Предусмотрен набор команд (RS232), что делает управление проектором лёгким и удобным – вне зависимости от типа интегрированной системы управления.

### Совместим с протоколом AMX

Dynamic Discovery (Динамическое обнаружение устройств), что позволяет с лёгкостью интегрировать проектор в систему управления AMX.

### LAN

- С помощью программного обеспечения RoomView® можно настроить интерфейс пользователя так, чтобы дистанционно управлять и отслеживать состояние устройств (до 250) в любое время с любого компьютера.
- Автоматический график включения/выключения проекторов экономит время и повышает срок службы лампы.
- Процесс управления и изменения настроек отображается в веб-браузере в специальном меню.
- Система моментальных экранных сообщений.
- Автоматические уведомления о состоянии лампы.

**PLink™**



**CRESTRON RoomView™**  
connected

## Гарантия качества цветопередачи

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



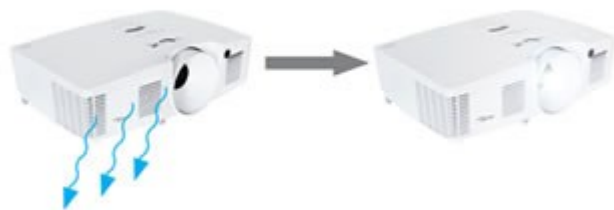
## Удивительные цвета

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



## Моментальный возврат в рабочее состояние

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



## Питание по входу USB

Разъём USB, расположенный на коммутационной панели проектора, предназначен для питания адаптеров HDMI, таких как Google Chromecast или приёмник беспроводной HDMI системы Optoma WHD200.

## Технические характеристики

Технология дисплея	Single 0.65" WXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Разрешение матрицы	WXGA (1280 x 800)
Яркость <sup>1</sup> (в режиме Bright)	5000 ANSI лм
Контрастность	15,000:1
Typical lamp life <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright	5000/4500/4000/3000 (hrs)
Проекционное отношение	1.48 - 2.35, Offset: 96.2%~112.4%
Зум	1.5x ручной
Оптический сдвиг изображения	+16.2% верт.
Разъемы	3xHDMI (1.4a 3D) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), композит, 2 x аудиовход 3.5 мм, VGA выход, аудиовыход 3.5 мм, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), 3D-Sync, USB мышь/сервис
Аудио (Вт)	32
Коррекция трапецеидальных искажений	± 30° вертикальная
Вес (кг)	4.6
Размеры (ШxГxВ) (мм)	369 x 295 x 132
Формат	16:10, поддерживаемый 4:3/16:9
Сдвиг объектива (offset)	96.2%~112.4%
Размер экрана	0.68 – 7.65 м (25.66" - 301.15") диагональ 16:10
Проекционное расстояние	1.3 - 9.6 м
Объектив	F/2.5~3.26; f=20.91~32.63 мм, 1.6x ручной зум
Равномерность светового потока	85%
Совместимость с компьютером	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Совместимость с видео	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
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	15.375~91.146 КГц
Вертикальная развертка	24 ~ 85 Гц (120 Гц для 3D)
Качество цветопередачи	1.07 млрд
Уровень шума (в режиме ECO)	30 дБ
Питание	100-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	365 Вт Bright / 287 Вт Eco+ (<0.5 Вт Standby)
Тип лампы	310 Вт
Безопасность	Замок Kensington, доступ в меню настроек защищен паролем
Экранное меню	19 языков: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian/Danish, Hungarian, Czech, Arabic, Turkish, Farsi, Romanian
Стандартные аксессуары	Сетевой шнур, пульт ДУ, (источники питания в комплекте x 2), карта быстрого запуска, руководство пользователя на CD
Дополнительные аксессуары	Беспроводные 3D очки, DLP® Link™ 3D очки, потолочный кронштейн
Беспроводное подключение (опция)	Да
RoHS	Соответствует
Colour Guarantee	5 лет



**Optoma Europe Ltd.**

1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, UK

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

Brightness and lamp lifetime will vary depending on selected projector mode, environmental conditions and usage. As is common with all lamp based projectors, brightness will decrease over the lamp lifetime. Typical lamp life achieved through testing. Will vary according to operational use and environmental conditions. Optoma guarantees that in normal use, Optoma DLP® colour quality will be indistinguishable from when new. Exclusions: (a) Guarantee is voided if the projector is subject to damage through misuse. (b) Guarantee may be void in industrial or commercial entertainment environments where dust or smoke is excessive (c) Guarantee will not apply if lamp brightness is below 50% due to wear or if the projector is not working due to other faults. (d) Over time worn lamps within all projector types will show a slight colour variance. Optoma guarantees that in normal use, Optoma DLP® colour quality will be indistinguishable from when new. Exclusions: (a) Guarantee is voided if the projector is subject to damage through misuse. (b) Guarantee may be void in industrial or commercial entertainment environments where dust or smoke is excessive (c) Guarantee will not apply if lamp brightness is below 50% due to wear or if the projector is not working due to other faults. (d) Over time worn lamps within all projector types will show a slight colour variance. Copyright © 2015, Optoma Europe Ltd. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Crestron®, the Crestron and RoomView® logo are registered trademarks of Crestron Electronics, Inc. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. DLP®, BrilliantColor™ and the DLP logo are registered trademarks of Texas Instruments. Some images may be simulated.

Авторские права защищены © 2018, Optoma Europe Limited. Optoma, NuForce и Nu являются зарегистрированными торговыми марками Optoma Corporation. Optoma Europe Limited является лицензиатом зарегистрированных торговых марок. DLP®, BrilliantColor™ и логотип DLP - зарегистрированные торговые марки Texas Instruments. Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики продуктов без предварительного уведомления. Все изображения представлены исключительно с целью ознакомления. Внешний вид товаров может иметь незначительные отличия. Компания Optoma оставляет за собой право изменить или заменить продукт и/или его графическое представление без предварительного уведомления.

[Terms and conditions](#)

13/04/2018 20:50