



Christie представляет Crimson HD31 и WU31: более яркие, но такие же доступные, как Crimson 25

Сайпресс, Калифорния (16 января, 2020) – Компания Christie представила сегодня новые 3DLP® лазерные проекторы Christie® Crimson Series с мощностью светового потока 31 500 ISO люмен, частотой развертки 60 Гц и технологией [Christie BoldColor](#). Новинки предлагаются по той же цене, что и модель Crimson 25, они выполнены в компактном и надежном корпусе, что позволяет использовать их в арендных и сценических решениях, а также для постоянных инсталляций. Как и предшествующая модель, новые модели Crimson оборудованы электронной платформой [Christie TruLife™](#) и имеют встроенное программное обеспечение [Christie Twist™](#) для коррекции геометрии изображения и блендинга. Для облегчения калибровки и сокращения времени настройки с нескольких часов до считанных минут в мультипроекторных инсталляциях новые модели сочетаются с системой [Christie Mystique](#).

Разработчики Crimson Series позаботились об удобстве технического обслуживания, поэтому эти проекторы прочны и просты в обращении, перевозке и монтаже, а все благодаря компактности, бесшумности и возможности устанавливать устройство под любым углом. В сердце системы – твердотельный лазерный источник света со степенью защиты IP5X, рассчитанный на годы надежной работы и практически не требующий обслуживания. Он создает яркое и естественное изображение независимо от того, где установлен проектор – в парке развлечений или в общественном месте, в помещении или под открытым небом.

«Обе новые модели Crimson предусматривают возможность модернизации для поддержки частоты развертки до 120 Гц. Кроме того, они совместимы с программным обеспечением Christie Guardian, обеспечивающим автоматическую коррекцию блендинга в реальном времени при воспроизведении контента, и блоком ввода Christie Terra для удобной интеграции в сети SDVoE, – сказал Майк Гарридо, старший менеджер по продукции Christie. – При повышенной яркости 31 500 ISO люмен новинки предлагаются по той же цене, что и модели Crimson 25. Таким образом наши заказчики, которым требуются проекторы для стационарных установок, арендных или сценических решений, могут приобрести передовое оборудование без дополнительных затрат».

Поставки обеих новых моделей уже начались. Компания предоставляет трехлетнюю гарантию на запасные части и сервисное обслуживание. Покупателям доступна знаменитая своим качеством система клиентского обслуживания и технической поддержки Christie.

O Christie

Christie Digital Systems Canada Inc. – это международная компания в области визуальных и аудиотехнологий, является собственной дочерней компанией Ushio, Inc, Япония (JP: 6925). Christie произвела революцию в киноиндустрии с запуском цифровой кинопроекции. С 1929 года компания внедряет инновации и преодолевает многие технологические барьеры. Какой бы ни был размах проекта: мировое событие мега-масштаба или совсем небольшой проект, наши технологии – от прогрессивного RGB чистого лазера и технологии SDVoE до обработки изображений и дисплейных LED решений – позволяют создавать и делиться самым передовым в мире опытом. Посетите сайт www.christiedigital.com.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь:

Ольга Клочкова

PR Agent – Russia

Christie

Tel: +7 (965) 266 70 07

Email: bazarovaolga@gmail.com

Ignacio Fossati

PR Agent

Christie

Tel: +34 630 348 395

E-mail: ignacio@fossatipr.com

Подписаться:

<https://www.twitter.com/christiedigital>

<https://www.twitter.com/christievive>

<https://www.facebook.com/christiedigital>

<https://www.linkedin.com/company/christie-digital-systems>

<https://www.youtube.com/christiedigital>

<https://www.instagram.com/christiedigital>

<https://vimeo.com/christiedigital>

Christie является торговой маркой компании Christie Digital Systems USA, Inc., зарегистрированной в США и ряде других стран. DLP® и DLP Cinema® являются зарегистрированными торговыми марками компании Texas Instruments. Другие названия компаний и продуктов могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.