

### Casio XJ-H2650



[www.casio.ru](http://www.casio.ru)

Года два назад «безламповые», лазерно-светодиодные проекторы Casio произвели небольшую революцию на рынке устройств отображения. Радикальное увеличение срока службы источника света позволило Casio не только задать новые стандарты в отрасли, но и стимулировать развитие новых идей. Пример тому – системы класса «виртуальный промоутер». Проектор Casio XJ-H2650 продолжает эту традицию, обеспечивая световой поток 3500 ANSI-лм, разрешение WXGA (1280×800). Помимо задач, связанных с индустрией видеорекламы (Digital Signage), данная модель может с успехом применяться для оснащения конференц-залов и помещений с повышенным уровнем освещения. В устройстве предусматривается масса функций, полезных для бизнес-пользователей. Это и создание собственного логотипа (на заставку), и возможность ограничения доступа к настройкам (важно в общественных местах), и энергосберегающий режим (важно, если устройство эксплуатируется в режиме 24×7). Владельцы проектора XJ-H2650 могут проводить презентации по беспроводной связи, используя свои смартфоны (с утилитой MobiShow), предусматривается даже режим вывода 3D-проекции (для просмотра 3D-изображений с использованием 3D-очков). Достойный образец семейства проекторов «для дела».



### Viewsonic PJD6683w

[www.viewsonic.ru](http://www.viewsonic.ru)

Серия недорогих короткофокусных проекторов, которые легко и просто подключаются к локальной сети. Модель PJD6683w, представитель семейства PJD6, построена на базе DLP-матрицы и способна отображать широкоформатное изображение с диагональю 90 дюймов с расстояния 1 м. Собственное разрешение матрицы – WXGA, световой поток – 3000 ANSI-лм, предусматривается несколько специальных режимов (Dynamic PC, Dynamic Movie), которые обеспечивают автоматическую настройку с учетом специфики изображения и условий освещения. Проекторы серии PJD6 оснащены таймером презентаций, в устройствах учтена специфика систем дистанционного обучения. ПО сетевого управления позволяет дистанционно управлять до 250 проекторами, подключенными через порты RJ45.

### NEC UM330W

[www.nec-display-solutions.ru](http://www.nec-display-solutions.ru)

Ультракраткофокусные проекторы давно превратились из экзотической новинки в непрменный атрибут учебных классов и залов, где компании проводят тренинги сотрудников. Однако изготовители таких систем не останавливаются в своем стремлении к совершенству. В ходе анализа технологического ландшафта рынка проекторов с помощью системы «Гид покупателя» модель NEC UM330W стала одним из лидеров с точки зрения технических характеристик и цены, так что покупатель может быть уверен, что она отработает каждый потраченный на нее рубль. Фокусное соотношение 0,36:1 позволяет избежать затенения экрана и ослепления докладчика лучом проектора при работе с электронной доской, световой поток до 3300 ANSI-лм гарантирует яркое и четкое изображение даже в залитой весенним солнцем переговорной. Длительный срок службы лампы (до 8000 ч) позволяет значительно снизить затраты на обслуживание. Предусмотрены широкие возможности подключения, порт USB и интерфейсы для подключения к кабельной и беспроводной сети.