



Короткофокусный проектор высокой яркости

FEATURES

- Сверхкороткое проекционное расстояние 0,52:1 T.R.
- Высокая яркость 3 600 ANSI Lm и высокая контрастность 12 000:1
- DW882ST обеспечивает изображение размером 88 дюймов по диагонали при установке проектора на расстоянии менее 1 метра от поверхности, на которую осуществляется проецирование.
- Короткое проекционное расстояние позволяет докладчику стоять перед экраном, не загромождая изображение, не создавая теней и бликов.
- Большой набор интерфейсов для подключения, включающий HDMI 1.4b, VGA, S-Video, композитное видео, аудиовход и аудиовыход
- Воспроизведение 3D благодаря технологиям DLP® Link™ и HDMI 1.4b Blu-Ray обеспечивает великолепные, реалистичные изображения
- 6-сегментное (RYGCWB) цветовое колесо, обеспечивающее точные и детальные изображения
- Герметичный оптический тракт для предотвращения попадания грязи и пыли
- Встроенные динамики мощностью 10 Вт
- Сетевое управление и мониторинг состояния проектора, а также поддержка основных систем управления, в том числе Crestron® RoomView™, Extron, AMX и Telnet
- Система защита от несанкционированного вмешательства: замок Kensington® и блокировка клавиш управления с помощью PIN кода



Большое изображение с небольшого расстояния

Проектор DW882ST создан специально для образовательных учреждений и небольших переговорных комнат. Эта модель идеально совместима как с классическими меловыми, так и современными интерактивными досками; она обеспечивает изображение диагональю 88" с расстояния менее 1 метра, что значительно экономит место в учебном классе и защищает выступающего от слепящего света. Яркость 3,600 ANSI Lm и контрастность 15,000:1 гарантируют высочайшее качество изображения. Благодаря малому весу и компактным размерам, этот короткофокусный проектор потребует минимум места для установки, а доступная цена позволит вывести качество образования на новый уровень с минимальными затратами.



DW882ST SPECIFICATIONS

| | | |
|---------------|--|---|
| Image | Проекционная технология | DLP® технология от Texas Instruments |
| | Яркость | 3600 ANSI Lumens |
| | Реальное разрешение | WXGA (1280 x 800) |
| | Максимальное разрешение | WUXGA (1920x1200) @60Hz |
| | Оригинальный формат изображения | 16:10 |
| | Контрастность | 15 000:1 |
| | Коррекция трапецеидальных искажений | +/-40 градусов; +/- 40 шагов |
| Optical | Проекционное отношение | 0,52 |
| | Фокусировка и масштабирование | Фиксированный |
| | Диапазон сдвига объектива | NA |
| | Размер изображения (по диагонали) | 70 дюймов ~ 100 дюймов |
| | Проекционное расстояние | 779 - 1127 мм |
| | Объектив проектора | F2.8, f=7,51 мм |
| | Оффсет | 112% |
| Features | Особенности | 3D возможности, 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Блокировка клавиатуры, Корректировка цвета стены, Быстрое включение/выключение |
| Compatibility | Video | SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1 080i, 1 080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L) |
| Connectivity | Порты ввода / вывода | VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI 1.4b (x1), S-Video (x1), Композитный видеосигнал (x1), Аудио вход (Mini-Jack) (x3), VGA-выход (15pin D-Sub) (x1), Аудио выход (Mini-Jack) (x1), RJ45 (x1), IP Telnet RJ-45, Триггер 12В (мини джек), RS-232 (x1), USB A (5V питание), USB MiniB (x1 сервисный), Микрофон (Mini-Jack) (x1) |
| General | Размеры (Ш x Г x В) | 314 x 216 x 126 мм |
| | Вес | 3,2 кг |
| | Мощность | Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 310 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания) |
| | Тип лампы и срок службы | 3 500 час./5 000 час./7 000 час., UHP Osram 240 Вт/190 Вт (Стандартный/Экономичный /Динамический экономичный режим) |
| | Динамики | 10 Вт x1 |
| | Уровень шума | 36 дБ / 32 дБ (Стандартный/Экономичный режим) |
| | Standard Accessories | Кабель VGA, Компонентный кабель, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания |
| | Optional Accessories | Запасная лампа (партномер) (5811119560-SVV), Пульт дистанционного управления (партномер) (5041818400) |
| | Warranty | Стандартная гарантия: Гарантия на проектор 3 года гарантия на лампу 1 год или 1000 часов (в зависимости от того что наступит раньше), Образовательная гарантия: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лампу 3 года или 2000 часов (в зависимости от того что наступит раньше) |
| | UPC код | 814964 339843 |

