



Короткофокусный проектор высокой яркости

FEATURES

- Яркость 3 300 ANSI lm при высокой контрастности 15 000:1
- Разрешение XGA, максимальное разрешение до WUXGA
- Обеспечивает изображение размером 77 дюймов по диагонали при установке проектора на расстоянии менее 1 метра от поверхности
- 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 DX881ST 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 77дюймов с расстояния менее 1 метра, что значительно экономит место в учебном классе и защищает выступающего от слепящего света. Яркость 3,300 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.



DX881ST SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	3300 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	XGA (1024x768)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	Оригинальный формат изображения	4:3
	Контрастность	15 000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	+/-40 градусов; +/- 40 шагов
Optical	Проекционное отношение	0,62
	Фокусировка и масштабирование	Фиксированный
	Диапазон сдвига объектива	NA
	Размер изображения (по диагонали)	60 дюймов ~ 100 дюймов
	Проекционное расстояние	763 - 1273 мм
	Объектив проектора	F2,8, f7,26 мм
	Оффсет	114%
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 (Да, 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 339836

