



Проектор с повышенной яркостью, разрешением XGA, мощными функциями и повышенной надежностью работы

FEATURES

- Яркость 3 500 ANSI lm при высокой контрастности 15 000:1
- Лампы с высоким к.п.д. обеспечивают до 7 000 часов работы (Динамический экономичный режим)
- 6-сегментное (RYGCWB) цветовое колесо, обеспечивающее точные и детальные изображения
- Фильтрация при автопоиске ускоряет определение источника входного сигнала
- Разнообразные опции для подключения дисплея, в том числе: HDMI, вход VGA (2x), выход VGA, S-Video и композитного видео
- Запись пользовательских настроек в память, например, дисплейного режима, настроек 3D и разрешения.
- Поддержка 3D с DLP® Link™ и HDMI 1.4b Blu-Ray обеспечивает великолепные, реалистичные изображения
- Встроенный динамик обеспечивает 10 Вт общей звуковой мощности
- Встроенный мониторинг работы коммуникационной сети и решения по управлению (продукт сертифицирован), в том числе Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP и Telnet
- Установка лампы сверху, сдвигаемая крышка для быстрой и простой замены лампы
- Герметичная оптическая подсистема минимизирует влияние пыли и дыма.
- Функции безопасности, предотвращающие воровство проектора: Kensington® security slot (Кенсингтонский замок), полоска



безопасности, блокировка клавиатуры с помощью PIN кода

The Vivitek DX813 projector delivers exceptional digital images with a high degree of vibrancy due to 3,500 ANSI lumens of brightness and a contrast ratio of 15,000:1. Featuring native XGA resolution the DX813 is designed for a wide variety of applications. Light weight at just over 3 kg it allows for easy transportation between different conference rooms or external meetings. The projector offers top-loading as well as a sliding cover for quick lamp replacement. With a lamp life of up to 7,000 hours in Eco mode, results in an attractive cost of ownership.



DX813 SPECIFICATIONS

Image	Тип дисплея	DMD
	Яркость	3500 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	XGA (1024 x 768)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	4:3
	Контрастность	15 000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали +/- 40°
Optical	Проекционное отношение	1,6 – 1,92
	Зум фокусировка	1,2x
	Диапазон сдвига объектива	NA
	Размер изображения (по диагонали)	25,6 дюйма – 256,4 дюйма
	Проекционное расстояние	1 – 10 м
	Объектив проектора	F = 2,5 – 2,72, f = 17,81 – 21,35 мм
Features	Оффсет	114%
	Особенности	3D возможности, 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры, Корректировка цвета стены, Быстрое включение/выключение
Compatibility	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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) (2), Количество портов HDMI 1.4b , S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (Mini-Jack) (3), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45, Триггер 12В (3.5mm Jack), RS-232, USB A (1(Только для питания)), USB MiniB (1(Обслуживание)), Микрофон (Mini-Jack)
General	Размеры (Ш x Г x В)	314 x 216 x 126 мм (12,4 x 8,5 x 4,9 дюйма)
	Вес	3,05 kg
	Мощность	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 320 Вт/ 260 Вт (Стандартный/Экономичный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Тип лампы и срок службы	3 500/5 000/7 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим), 240 Вт/190 Вт
	Динамики	10 Вт
	Уровень шума	36 дБ / 32 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	Standard Accessories	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Пульт дистанционного управления (с батареей)
	Optional Accessories	Запасная лампа (партиномер) (5811119560-SVV), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041818400)
	Warranty	Стандартная гарантия, Гарантия для образовательных учреждений
	UPC код	814964339898

