



Универсальный портативный проектор с высокой яркостью

Особенности

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 4 000 ANSI Lm и контрастность 20 000:1 помогают получить четкие и яркие проецируемые изображения.
- Реальное разрешение WXGA (1284 x 800), масштабируемое до максимального разрешения WUXGA (1920 x 1200)
- Два HDMI входа
- Компактные размеры и малый вес (2,6 кг) позволяют легко переносить проектор
- Длительный срок службы лампы (до 10 000 часов) снижает совокупную стоимость владения
- Поддержка Audio ready – встроенный динамик мощностью 2 Вт, наличие аудиовхода и аудиовыхода.



Используйте данный проектор в любом, удобном для работы месте: как в конференц-зале так и во время поездок

DW275 – цифровой проектор компании Vivitek, имеющий реальное разрешение WXGA. Он создан на базе технологий DLP® и BrilliantColor™, позволяющих получить на экране яркие и «живые» изображения. Проектор Vivitek DW275 имеет на борту богатый набор входных интерфейсов, в том числе два HDMI v1.4, обеспечивает уровень яркости 4 000 ANSI Lm при контрастности 20 000:1. Благодаря своим компактным размерам и малому весу, а также короткому проекционному расстоянию, проектор отличается гибкостью при установке.



DW275 Спецификации

Изображение	Проекционная технология	DLP® от Texas Instruments
	Яркость	4000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WXGA (1280 x 800)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	20 000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапециевидальных искажений	По вертикали: +/-40°
Оптический	Проекционное отношение	1,55 - 1,86 : 1
	Размер изображения (по диагонали)	40 – 300 дюймов
	Проекционное расстояние	1,3– 10,2 м
	Объектив проектора	F = 2,42 – 2,62, f = 22,5 – 25,79 мм
	Фокусировка и масштабирование	1.2x
	Оффсет	1,04
Особенности	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI 1.4b (x2), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RS-232, USB MiniB (Service)
Основные	Тип лампы и срок службы	5 500 / 7 000 / 10 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим), 210 Вт
	Динамики	2 Вт
	Размеры (Ш x Г x В)	331 x 244 x 105 мм
	Вес	2.6 кг
	Уровень шума	29dB Eco. Mode
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100 – 240 В и частотой 50 – 60 Гц. Потребление: 210 Вт (эконом. режиме), 250 Вт (в стандартном режиме), менее 0,5 Вт (в режиме ожидания)
	Гарантия	Базовая гарантия: Гарантия на проектор 2 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)
	Стандартные аксессуары	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Дополнительные аксессуары	Запасная лампа (партномер) (XX5810005600), Пульт дистанционного управления (партномер) (XX5040005400), Сумка (партномер) (XX3520000800)