



## 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 1080p (1920 x 1080), масштабируемое до максимального разрешения WUXGA (1600 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

Проектор DH278 имеет реальное разрешение Full 1080p HD (1920 x 1080p) и создан на базе технологий DLP® и BrilliantColor™, позволяющих получить на экране яркие и «живые» изображения. Проектор Vivitek DH278 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. Система управления электропитанием в динамическом экономичном режиме уменьшает энергопотребление и увеличивает срок службы ламп до 10 000 часов.



## DH278 Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	DLP® от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	4000 Ансилюмен
	<b>Реальное разрешение</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	<b>Контрастность</b>	20 000:1
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:9
	<b>Коррекция трапецеидальных искажений</b>	По вертикали: +/-40°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	1,36 - 1,66:1
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	40 – 300 дюймов
	<b>Проекционное расстояние</b>	1 – 9,3 м
	<b>Объектив проектора</b>	F=2,47 - 2.66, f=20,4 - 24.48 мм
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	1,2x
	<b>Оффсет</b>	107% +/-5%
Особенности	<b>Особенности</b>	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Возможность подключения	<b>Порты ввода / вывода</b>	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	<b>Тип лампы и срок службы</b>	5 500 / 7 000 / 10 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим), 210 Вт
	<b>Динамики</b>	2 Вт
	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	331 x 244 x 105 мм
	<b>Вес</b>	2.6 кг
	<b>Уровень шума</b>	32 дБ/29 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Мощность</b>	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100 – 240 В и частотой 50 – 60 Гц. Потребление: 203 Вт (эконом. режиме), 250 Вт (в стандартном режиме), менее 0,5 Вт (в режиме ожидания)
	<b>Гарантия</b>	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)
	<b>Стандартные аксессуары</b>	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Запасная лампа (партномер) (XX5810005600), Пульт дистанционного управления (партномер) (XX5040005400), Сумка (партномер) (XX3520000800)
	<b>UPC код</b>	813097023322