



## 3D проектор с разрешением Full HD и поддержкой MHL

### FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение с яркими оттенками
- Яркость 3 000 ANSI Lm и контрастность 15 000:1 для получения ясных, четких и ярких проецируемых изображений.
- Реальное разрешение 1080p (1920 x 1080), масштабируемое до максимального разрешения UXGA (1600 x 1200)
- Совместимость с MHL устройствами для трансляции видео и аудио контента с совместимого мобильного устройства.
- Совместимость с MHL устройствами для трансляции видео и аудио контента с совместимого мобильного устройства.
- Поддержка 3D с DLP® Link™ и HDMI 1.4b Blu-Ray обеспечивает великолепные, реалистичные изображения
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт для высококачественного воспроизведения звука.
- Упрощенная замена лампы – крышка, закрывающая отсек лампы расположена сверху.
- Встроенная система декодирования субтитров CCD (Closed Caption Decoding) автоматически преобразует аудиочасть телевизионного сигнала и отображает его в виде субтитров на экране.
- Функция фильтрации источников сокращает время определения устройства, являющегося источником сигнала
- Функция быстрого включения/выключения ускоряет включение и выключение проектора
- Функции безопасности, предотвращающие воровство проектора: Kensington® security slot (Кенсингтонский замок), блокировка клавиатуры (только питание).
- Ультра-мобильность – вес проектора составляет всего 2,3 кг.



## Работает и в помещениях для совещаний и на презентациях в поездках

Проектор DH558 имеет реальное разрешение Full 1080p HD (1920 x 1080p) В нем применены технологии DLP® и BrilliantColor™, позволяющие получить широкоэкранные, «живые» изображения с яркими оттенками. Проектор Vivitek D558 имеет большое число опций для подключения, в том числе MHL/HDMI v1.4, обеспечивает уровень яркости 3 000 ANSI Lm при контрастности 15 000:1. Кроме того, проектор поддерживает Direct-3D; это гарантирует, что D558 прекрасно справится с любыми мультимедийными приложениями, – и доступными сейчас, и с теми, что станут доступны в будущем. Система управления электропитанием в динамическом экономичном режиме уменьшает энергопотребление и увеличивает срок службы ламп до 10 000 часов.



## DH558 SPECIFICATIONS

Image	<b>Тип дисплея</b>	Одноматричный проектор, использующий технологию DLP®, от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	3000 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x1200)
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:9
	<b>Контрастность</b>	15 000:1
	<b>Коррекция трапецеидальных искажений</b>	По вертикали: +/- 40 градусов
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	1,22 – 1,46:1
	<b>Зум фокусировка</b>	1,2x
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	31 дюйма - 308,8 дюймов
	<b>Проекционное расстояние</b>	1-10 м
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2,52 - 2,73, f = 17,81 - 21,35 мм
	<b>Оффсет</b>	115% (на основе максимальной высоты изображения)
Features	<b>Особенности</b>	3D возможности, 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivity	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (x1), Количество портов HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Аудио вход (Mini-Jack) (x1), VGA-выход (15pin D-Sub) (x1), Аудио выход (Mini-Jack) (x1), RS-232, USB A (Питание), USB MiniB (Обслуживание)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	274,6 x 212x 100 мм
	<b>Вес</b>	2,3 кг kg
	<b>Мощность</b>	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц, потребление: 200 Вт (Экономичный режим), 240 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	5 000 / 6 000/10 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим),190 Вт/160 Вт
	<b>Динамики</b>	2 Вт x 1
	<b>Уровень шума</b>	33 дБ/31 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Standard Accessories</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>Optional Accessories</b>	Запасная лампа (партиномер) (5811118154-SVV), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041848900)
	<b>Warranty</b>	Гарантия начального уровня, Гарантия для образовательных учреждений
	<b>UPC код</b>	813097 021083

