



Портативный проектор с поддержкой MHL ready и встроенным аудиоканалом

FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение с яркими оттенками
- Короткое проекционное расстояние при большом экране размером 100 дюймов – экран может быть удален от проектора всего на 1,3 м.
- Яркость 3 000 ANSI Lm и контрастность 15 000:1 для получения ясных, четких и ярких проецируемых изображений.
- Реальное разрешение XGA (1024 x 728), поддержка разрешений вплоть до максимального – WUXGA (1920x1200)
- Компактные размеры и малый вес (всего 2,3 кг) позволяют легко переносить проектор
- Длительный срок службы лампы (до 10 000 часов) снижает совокупную стоимость владения (TCO)
- 2 входа HDMI для контента с высоким разрешением и с таким же высоким качеством
- Совместимость с MHL устройствами для трансляции видео и аудио контента с совместимого мобильного устройства.
- Поддержка Audio ready – встроенный динамик мощностью 2 Вт, порты аудиовхода и аудиовыхода.



Работа с большим 100-дюймовым экраном на расстоянии всего 1,3 метра от проектора

Проектор DX563ST позволяет получить изображения с 100-дюймовой диагональю, когда проектор находится на коротком проекционном расстоянии – всего лишь на 1,3 метра от экрана. Превосходное качество изображения обеспечивается за счет большой яркости (3 000 ANSI Lm) и высокой контрастности (15 000:1). Благодаря наличию порта MHL, проектор DX563ST поддерживает работу с устройствами для трансляции видео и аудио контента с совместимых мобильных устройств. Вследствие своих компактных размеров и малого веса, короткому проекционному расстоянию, облегчающему установку, этот проектор легко впишется в любой бюджет.



DX563ST SPECIFICATIONS

Image	Тип дисплея	Одноматричный проектор, использующий технологию DLP®, от Texas Instruments
	Яркость	3000 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	XGA (1024 x 768)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1600 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	4:3
	Контрастность	15 000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали +/-40°
Optical	Проекционное отношение	0,656:1
	Зум фокусировка	1x
	Размер изображения (по диагонали)	50 дюймов – 126 дюймов
	Проекционное расстояние	660 – 1 690 м
	Объектив проектора	F = 2,87, f = 7,28 мм
	Оффсет	14%
Features	Особенности	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
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) (x2), Количество портов HDMI v 1.4 (HDMI/MHLx1), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RS-232, USB MiniB (Service)
General	Размеры (Ш x Г x В)	274,6 x 212 x 100 мм
	Вес	2,3 кг
	Мощность	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)
	Тип лампы и срок службы	5 000/6 000/10 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим), 190 Вт/160 Вт
	Динамики	2 Вт
	Уровень шума	35 дБ/31 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	Standard Accessories	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Optional Accessories	Запасная лампа (парномер) (5811118154-SVV), Пульт дистанционного управления (парномер) (5041849100), Сумка (парномер) (3523504000)
	Warranty	Гарантия начального уровня
	UPC код	813097 021502

