



## Короткофокусный проектор, реалистично передающий динамику игр и спортивных состязаний

### FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране.
- Позволяет получить изображения с диагональю в 100 дюймов, когда проектор находится на расстоянии всего лишь 1,3 метра от экрана.
- Яркость 3 200 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)
- 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 (ТСО)
- Поддержка Audio ready – встроенный динамик мощностью 2 Вт, наличие аудиовхода и аудиовыхода.



## Короткофокусный объектив позволяет получить изображение диагональю в 100 дюймов всего лишь с 1,3 метра от экрана.

Проектор DX281-ST позволяет получить изображение с диагональю в 100 дюймов, когда проектор находится на расстоянии всего лишь 1,3 метра от экрана. Превосходное качество изображения обеспечивается за счет большой яркости (3 200 ANSI Lm) и высокой контрастности (15 000:1). Благодаря своим компактным размерам и малому весу, а также короткому проекционному расстоянию, данный проектор может быть установлен в любом месте, а также впишется в любой бюджет.



## DX281-ST SPECIFICATIONS

Image	<b>Проекционная технология</b>	DLP® от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	3200 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	4:3
	<b>Контрастность</b>	15 000:1
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	По вертикали: +/-40°
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	0,63: 1
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	1x
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	56 – 120 дюймов
	<b>Проекционное расстояние</b>	54 – 154 см
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2,7, f = 7,2 мм
Features	<b>Особенности</b>	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Connectivity	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI (x2), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RS-232, USB MiniB (Service)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	332 x 243,6 x 107 мм
	<b>Вес</b>	2.6 kg
	<b>Мощность</b>	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100 – 240 В и частотой 50 – 60 Гц. Потребление: 203 Вт (эконом. режиме), 240 Вт (в стандартном режиме), менее 0,5 Вт (в режиме ожидания)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	5 000 / 7 000 / 10 000 часов (Стандартный/Экономичный/Динамический экономичный режим), 203 Вт
	<b>Динамики</b>	2 Вт
	<b>Уровень шума</b>	31 дБ / 28 дБ (в стандартном / экономичном режиме)
	<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 (партномер) (XX5050002200), Пульт дистанционного управления (партномер) (XX5040005400), Сумка (партномер) (XX3520000800)
	<b>Warranty</b>	Базовая гарантия: Гарантия на проектор 2 года гарантия на лампу 1 год или 1000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	<b>UPC код</b>	813097023353