



## Maintenance-Free Laser Projector

### FEATURES

- Full HD изображение диагональю 150" с расстояния 40 см от экрана
- Full HD 1080p resolution to show every details from your computer
- Яркость в 3100 Люмен и рейтинг контрастности 12.000:1, формат rec.709
- Maintenance-free laser light source, which delivers up to 20,000 hours of operational time
- Встроенный динамик мощностью 10 Вт
- Коррекция изображения по 4 углам
- Поддержка работы в сети для интеграции и администрирования системы (через разъем RJ45)



## Ультракраткофокусный лазерно-фосфорный проектор с нулевыми эксплуатационными расходами

Находясь на расстоянии всего в 40 сантиметров от экрана, устройство демонстрирует идеально точную и насыщенную картинку диагональю до 150 дюймов формата res.709. DH768Z-UST идеально подойдет для инсталляций, в которых требуется максимально точная передача цветов и теней: классические музеи, модные галереи и экспозиции с современным искусством. Разрешение проектора DH768Z-UST — Full HD, проектор оснащен лазерно-фосфорным источником света, обеспечивающим высокую яркость 3 100 лм и превосходный коэффициент контрастности 12 000:1. Проектор исключительно удобен в эксплуатации и практически не требует обслуживания, благодаря лазерному источнику света. Его ресурса хватает на 20 000 часов, а это означает долгие годы работы. Также среди преимуществ данного проектора нельзя не выделить встроенный динамик мощностью 10 Вт, который позволит обойтись без подключения внешних аудиосистем, а также богатый набор интерфейсов (HDMI, Компонентное и Композитное видео, S-video и VGA-in/out)



## DH768Z-UST SPECIFICATIONS

Image	<b>Тип дисплея</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	3100 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:9
	<b>Контрастность</b>	12,000:1
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	0.23:1
	<b>Зум фокусировка</b>	Фиксированный 1x
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	80" - 150"
	<b>Проекционное расстояние</b>	4 - 41 см
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2.4, f = 3.3 мм
	<b>Оффсет</b>	119% от центра линзы; 126% от дна проектора
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), Блокировка клавиатуры
Compatibility	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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), Количество портов HDMI (x2), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, USB A (Power Only), USB MiniB (Service)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	509 x 390 x 145 мм
	<b>Вес</b>	10.5 кг
	<b>Мощность</b>	AC 100-240V, 50/60Hz Энергопотребление: 315Вт (Экорежим), 380Вт (Стандартный режим), <0.5Вт (Standby)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Лазерно-фосфорный источник света, до 20.000 часов
	<b>Динамики</b>	10Вт
	<b>Уровень шума</b>	31дБ / 28дБ (Стандартный/Экорежим)
	<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>	Пульт дистанционного управления (партномер) (XX5040005400)
	<b>Warranty</b>	Гарантия для ультракраткофокусных моделей с лазерным источником света: Гарантия на проектор 3 года/ гарантия на лазерно-фосфорный источник света 3 года или 10 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	<b>UPC код</b>	813097023551

