



Ультракраткофокусный лазерно-фосфорный проектор с нулевыми эксплуатационными расходами

FEATURES

- Full HD разрешение для отображения реалистичных изображений на экране
- Изображение диагональю 150" с расстояния 40 см от экрана
- Яркость в 3100 Люмен и рейтинг контрастности 12.000:1, формат rec.709
- Лазерно-фосфорный источник света сроком службы до 20000 часов
- 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 сантиметрах 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	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	3100 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	1080p (1920x1080)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:9
	Контрастность	12,000:1
	Коррекция трапециевидальных искажений	По вертикали: +/- 30°; По горизонтали: +/- 30°
Optical	Проекционное отношение	0.23:1
	Фокусировка и масштабирование	Фиксированный 1x
	Размер изображения (по диагонали)	80" - 150"
	Проекционное расстояние	4 - 41 см
	Объектив проектора	F = 2.4, f = 3.3 мм
	Оффсет	119% от центра линзы; 126% от дна проектора
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
Compatibility	Video	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	Порты ввода / вывода	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	Размеры (Ш x Г x В)	509 x 390 x 145 мм
	Вес	10.5 кг kg
	Мощность	АС 100-240V, 50/60Hz Энергопотребление:315Вт (Экорежим), 380Вт (Стандартный режим), <0.5Вт (Standby)
	Тип лампы и срок службы	Лазерно-фосфорный источник света, до 20.000 часов
	Динамики	10Вт
	Уровень шума	31Дб / 28Дб (Стандартный/Экорежим)
	Standard Accessories	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Optional Accessories	Пульт дистанционного управления (партномер) (XX5040005400)
	Warranty	Гарантия для ультракороткофокусных 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)
	UPC код	813097023551