



Лазерный проектор с низкими эксплуатационными расходами

FEATURES

- Долговечный лазерный источник света обеспечивает постоянный уровень яркости и отличную цветопередачу – до 20 000 часов работы без обслуживания.
- Яркость 5 000 ANSI Lm, разрешение 1 080p, контрастность 20 000:1 для ясных, четких и ярких проецируемых изображений
- Великолепная гибкость при установке, благодаря объективу с 1,65x зумом и ручному сдвигу линз по вертикали и горизонтали
- Простая регулировка изображения – коррекция геометрии по 4-м углам, коррекция трапецеидальных искажений по вертикали и горизонтали
- Встроенный динамик 2x 5 Вт, множество аудиоинтерфейсов
- Интерфейс HDBaseT для передачи HD видео и аудио на большие расстояния
- Режим имитационного моделирования DICOM для проведения медицинских тренингов и семинаров
- Совместимость с решениями NovoConnect для создания беспроводных презентаций и совместной работы
- Экологичный проектор, имеет функцию выключения питания, когда в течение некоторого периода времени входной сигнал отсутствует.
- Компактный форм-фактор, идеально подходящий для инсталляций в переговорных комнатах средних размеров.



Компактный лазерный проектор, идеально подходящий для корпоративных совещаний

DH4661Z – лазерно-фосфорный проектор нового поколения, обеспечивающий яркую и контрастную картинку на экране. Безламповая технология позволяет устанавливать проектор в труднодоступных местах, а также сокращает эксплуатационные расходы. Лазерно-фосфорный источник света рассчитан на 20000 часов работы. DH4661Z позволяет использовать все преимущества большого экрана и быстро окупается.



DH4661Z SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	5000 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	1080p (1920 x 1080)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:9
	Контрастность	20 000:1
	Коррекция трапециевидных искажений	По вертикали: +/-30°; по горизонтали: +/-30°
Optical	Проекционное отношение	1,15 - 1,90: 1
	Фокусировка и масштабирование	1,65x
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +14,7%; по горизонтали: +/- 2,5%
	Размер изображения (по диагонали)	36 - 196 дюймов
	Проекционное расстояние	1,5 - 5,0 м
	Объектив проектора	F = 2,45 - 3,13, f = 17,23 - 27,9 мм
	Оффсет	122,5% и ручной сдвиг линз
Features	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1 080i, 1 080p), 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), Количество портов HDMI v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMiX2), Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, 3D-Sync (1: Out), USB A (только питание), USB MiniB (обслуживание), Микрофон (Mini-Jack)
General	Размеры (Ш x Г x В)	360 x 451,5 x 151 мм
	Вес	10,7 kg
	Мощность	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 350 Вт (Экономичный режим), 430 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Динамики	5 Вт x 2
	Уровень шума	36 дБ/34 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	3D очки (партиномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041846600)
	Warranty	Гарантия для инсталляционных проекторов с лазерным источником света: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лазерно-фосфорный источник света 5 лет или 20 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	UPC код	813097023193

