



Лазерный проектор для больших и средних конференц-залов

Особенности

- Технология DLP® для живой и насыщенной цветопередачи.
- Яркость 7 000 ANSI люмен, разрешение WUXGA, контрастность 20 000:1 для ясной, четкой и яркой проекции.
- Долговечный лазерный источник света со сроком службы 20 000 часов.
- Стандарт Rec. 709 обеспечивает невероятно живые цвета и естественную цветопередачу, присутствует поддержка HDR.
- Усовершенствованная система вентиляции и охлаждения обеспечивает почти бесшумную работу (всего 33дБ) в стандартном режиме при полноценной яркости в 7 000 люмен.
- Гибкость установки - возможность использования одного из 7 опциональных объективов и понятная система настройки изображения.
- Чистое и громкое звучание обеспечивается двумя встроенными динамиками мощностью 10Вт.
- Наличие HDBaseT и поддержка сигналов с разрешением до 4K UHD.
- Режим DICOM для использования проектора в сфере медицины.
- Полная совместимость с решениями NovoConnect для беспроводных презентаций и совместной работы.



Лазерный проектор для конференц-залов

Лазерный проектор DU7098Z является отличным выбором для больших и средних конференц-залов благодаря низкой общей стоимости владения. Он представляет огромную ценность для компаний, которым необходим простой и удобный в управлении долговечный проектор (до 20 000 часов работы), не требующий постоянного технического обслуживания. DU7098Z обеспечивает непревзойденное качество изображения благодаря яркости 7 000 ANSI люмен, стандарт Rec. 709 позволяет добиться живой передачи цветов, наряду с практически бесшумной, всего 33дБ, работой.



DU7098Z

Спецификации

Изображение	Проекционная технология	Одна DLP®-матрица от Texas Instruments
	Яркость	7000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Контрастность	20,000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапецеидальных искажений	Коррекция по вертикали +/30° ; коррекция по горизонтали +/25°
Оптический	Проекционное отношение	7 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,78:1 до 3,05,0: 1
	Фокусировка и масштабирование	отношением от 0,78:1 до 3,05,0: 1 Масштабирование Ручное масштабирование и фокусировка
	Оффсет	Ручной сдвиг объектива
	Диапазон сдвига объектива	Ручной; по вертикали +55%, 15% ; по горизонтали +/5%
Особенности	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры
Совместимость	Видео	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), 4KUHD
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI v.2.0 (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (RCA), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Power Only), USB B ((Service)), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
Основные	Тип лампы и срок службы	Безламповая конструкция. Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Динамики	2 x 10Вт
	Размеры (Ш x Г x В)	470 x 517 x 202 мм
	Вес	25 кг
	Уровень шума	33дБ/30дБ (стандартный/ эко режимы)
	Мощность	Сеть: 100-240В пер.ток, 50/60Гц. Потребление: 520Вт (эко режим), 630Вт (стандартный режим), <0,5Вт (режим ожидания)
	Управляющее ПО	Control V3.0.0.4
	Гарантия	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), Гарантия на Стандартный Лазерно-фосфорный проектор: Гарантия на проектор 5 года 5 года или 10 000 часов на лазерно-фосфорный источник света (в зависимости от того что наступит раньше)
	Стандартные аксессуары	Кабель VGA, Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041846600)
	UPC код	DU7098Z-WH: 813097024350; DU7098Z-BK: 813097024367

Опциональные Объективы

Название Объектива	Short Throw	Semi Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Формат Изображения	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	1.10 - 1.30:1	1.25 - 1.60:1	1.54 - 1.93:1	0.78:1	0.77 - 1.10:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Проекционное Расстояние	1-9	1.3-8	1.5-7	0.8-5	1-5	2-20	3-20
Размер Изображения	36-379	39-300	37-211	48-298	43-300	33-481	28-309
Зум	1.18	1.28	1.25	1	1.42	2.5 - 3.1	1.67
Относительное Отверстие	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.0 - 2.09	2.5	2.1 - 2.6	28.5 - 42.75 mm	2.2 - 2.5
Фокусное Расстояние	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	11.45 - 16.32 mm	44.5 - 74.19 mm	44.5 - 74.19 mm
Номенклатурный Код	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811122743-SVV (VL912G/LNS-5SZ12)	5811120865-SVV (VL906G/LNS-7SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811122742-SVV (VL911G/LNS-5WZ2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-7LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)