



## Сверхъяркий лазерный проектор, не требующий частого обслуживания

### Особенности

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 6 000 ANSI Lm, разрешение WUXGA, контрастность 15 000:1 для ясных, четких и ярких проецируемых изображений
- Лазерный источник света с люминофором обеспечивает до 20 000 часов работы
- Предназначен для интенсивной эксплуатации 24/7.
- Интерфейс HDBaseT позволяет легко реализовать передачу сигналов высокого разрешения на расстояния до 100 м.
- Гибкость при установке благодаря сдвигу линз, коррекции трапецидальных искажений по горизонтали и вертикали, регулировка каждого из 4 углов изображения.
- Встроенные динамики мощностью 2x10 Вт для воспроизведения звука, множество входных и выходных аудиопортов.
- Интеграция с системами Crestron® RoomView™, Extron, и т.д.
- Режим имитационного моделирования DICOM для проведения медицинских тренингов и семинаров (режим DICOM не предназначен для постановки медицинских диагнозов)
- Встроенная стандартная гамма цветов (стандарт Rec.709) обеспечивает естественную цветопередачу и «живые» цветовые оттенки
- Совместимость с решениями для беспроводной совместной работы NovoConnect



## Экологически чистый безламповый дизайн

Проектор обладает яркостью в 6000 ANSI люмен и разрешением WUXGA. Твердотельный источник света обладает сроком службы до 20 тысяч часов работы и делает равными нулю эксплуатационные расходы, при этом проектор способен работать в режиме 24/7., Проектор DU7095Z прекрасно подходит для использования в больших помещениях, интегрированный интерфейс HDBaseT поможет передать сигнал на расстояние до ста метров без использования сторонних приемников – передатчиков, а набор из пяти опциональных объективов поможет подобрать вам нужное расстояние для установки проектора. Также проектор оснащен двумя 10Вт динамиками, и режимом DICOM для просмотра рентгеновских снимков.



## DU7095Z Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	6000
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Контрастность</b>	15 000:1
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	По вертикали +/- 30°; по горизонтали +/- 25°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	5 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,78:1 до 3,0-5,0:1
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	определяется выбранным объективом
	<b>Проекционное расстояние</b>	определяется выбранным объективом
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	Ручной зум и фокусировка
	<b>Оффсет</b>	Ручной сдвиг линз
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	По вертикали +55%, -15%; по горизонтали +/- 5%
Особенности	<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
Совместимость	<b>Видео</b>	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,L)
Возможность подключения	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI v.1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMi1), 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 (только питание), USB B (обслуживание), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
Основные	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	<b>Динамики</b>	10 Вт x 2
	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	470 x 517 x 202 мм
	<b>Вес</b>	25
	<b>Уровень шума</b>	32 дБ/30 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Мощность</b>	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 530 Вт (Экономичный режим), 650 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	<b>Гарантия</b>	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)
	<b>Стандартные аксессуары</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>Дополнительные аксессуары</b>	3D очки (партиномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041846600)
	<b>UPC код</b>	DU7095Z-WH: 813097023087; DU7095Z-BK: 813097023100

## Опциональные Объективы

Название Объектива	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
<b>Формат Изображения</b>	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00
<b>Проекционное Соотношение</b>	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
<b>Проекционное Расстояние</b>	1.5m-7m	0.8-5	1m-9m	2m-20m	3m-20m
<b>Размер Изображения</b>	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
<b>Зум</b>	1.25	1	1.18	2.5 - 3.1	-
<b>Относительное Отверстие</b>	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
<b>Фокусное Расстояние</b>	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
<b>Номенклатурный Код</b>	5811120865- SVV (VL906G)	5811120818- SVV (VL904G/LNS- 5FX2)	5811120054- SVV (VL907G/LNS- 5STZ)	5811119237- SVV (VL908G/LNS- 5LZ1)	5811120055- SVV (LNS- 5LZ2)