



## Максимум производительности в компактном лазерном проекторе

### Особенности

- Долговечный лазерный источник света для постоянного уровня яркости и цветопередачи, обеспечивает до 20 000 часов работы без технического обслуживания
- Яркость 6000 люмен, разрешение WUXGA, контрастность 20 000: 1 для чистой, четкой и яркой проекции
- Универсальность установки благодаря возможности масштабирования 1,65x, а также вертикальной и горизонтальной корректировки изображения
- Простая регулировка изображения по 4 углам, а также горизонтальной и вертикальной коррекцией трапецеидального искажения
- Встроенные динамики 2x 5 Вт с множеством аудиоинтерфейсов, чтобы ваше сообщение было услышано
- Интерфейс HDBaseT обеспечивает надежную передачу сигнала до 100 метров
- DICOM Simulation Mode идеально подходит для медицинского обучения и семинаров
- Совместимость с NovoConnect Solution для беспроводной презентации и совместной работы
- Функция автоматического отключения при отсутствии входного сигнала в течение определенного периода времени
- Компактный лазерный проектор идеально подходит для конференц-зала



## Лазерный проектор DU4771Z идеальное решение для Вашей переговорной

Благодаря отличной цветопередаче и яркости в 6000 люмен, DU4771Z предлагает усовершенствованную технологию лазерного источника света следующего поколения. Он обеспечивает низкую стоимость владения, требует минимального технического обслуживания и гарантирует стабильную, высококачественную работу до 20 000 часов.



## DU4771Z Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	6000 Ансилюмен
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Контрастность</b>	20,000:1
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Коррекция трапецеидальных искажений</b>	По вертикали: +/-30°; по горизонтали: +/-30°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	1.15 - 1.90 : 1
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	37" - 201"
	<b>Проекционное расстояние</b>	1.5 - 5.0 м
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2.45 - 3.13, f = 17.23 - 27.9 мм
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	1.65x
	<b>Оффсет</b>	115% ручной сдвиг линз
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	По вертикали: +12 %; по горизонтали +/-2.5%
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)
Совместимость	<b>Видео</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)
Возможность подключения	<b>Порты ввода / вывода</b>	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 (Питание), USB MiniB (Service), Микрофон (Mini-Jack)
	<b>Просмотр изображений без подключения ПК</b>	(Сервис)
Основные	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	<b>Динамики</b>	5Вт x 2
	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	360 x 451.5 x 151 мм
	<b>Вес</b>	10.7 кг
	<b>Уровень шума</b>	36Дб/34Дб (Стандартный/Эко.режим)
	<b>Мощность</b>	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 350 Вт (Экономичный режим), 420 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, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041846600)
	<b>UPC код</b>	813097024138