



Компактный лазерный проектор, идеально подходящий для конференц-зала

Особенности

- Компактный лазерный проектор серии весом всего 7 кг, предназначенный для установки в конференц-зале без излишней нагрузки. что может быть фактором в переполненных и занятых помещениях, где пространство стоит на первом месте.
- Яркость 5000 люмен, разрешение WUXGA и контрастность 20 000: 1 для четкой, четкой и яркой проекции
- Интеллектуальные функции для облегчения встреч и повышения производительности до, во время и после его использования
- Конструкция оптического тракта защищенного от пыли
- Встроенный динамик 10 Вт, чтобы ваше сообщение было хорошо слышно
- Очень тихий проектор 29 дБ в эко-режиме благодаря интеллектуальному управлению вентилятором, который автоматически и динамически адаптирует скорость вентилятора в соответствии с настроенным уровнем яркости
- Интерфейс HDBaseT обеспечивает надежную передачу сигнала до 100 метров
- DICOM Simulation Mode идеально подходит для медицинского обучения и семинаров



Лазерный источник света с низкими эксплуатационными расходами для постоянного уровня яркости и цветопередачи до 20 000 часов



Лазерный проектор DU3661Z понравится любому владельцу бизнеса и представляет интерес для системных интеграторов, которые ищут компактные лазерные проекторы для моделирования или демонстрации проектов. Компактный размер и вес всего 7 кг, DU3661Z предлагает 5000 люмен яркости и разрешения WUXGA, чтобы обеспечить высокую производительность. Проектор оснащен интеллектуальными функциями, которые упрощают проведение встреч и повышают производительность до, во время и после его использования. Кроме того, модель поставляется с тремя портами HDMI, HDBaseT, гибкими функциями установки для легкой настройки.

DU3661Z Спецификации

Изображение	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	5000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	20,000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапецидальных искажений	По вертикали: +/-30°; по горизонтали: +/-30°
Оптический	Проекционное отношение	1.39 - 2.09 : 1
	Объектив проектора	F = 2.42 - 2.97, f = 20.7 - 31.05 мм
	Фокусировка и масштабирование	1.5x
	Оффсет	108.5% - 120.2% и ручной сдвиг линз
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +11.7%
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)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI v.1.4 (x3), Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, USB A ((только питание)), USB MiniB (Service), Микрофон (Mini-Jack)
	Просмотр изображений без подключения ПК	(обслуживание)
Основные	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Динамики	10Вт x 1
	Размеры (Ш x Г x В)	395 x 341 x 136 мм
	Вес	7 кг
	Уровень шума	7
	Мощность	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 270 Вт (Экономичный режим), 340 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Гарантия	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) (5041846401)
	UPC код	813097024510