



## 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 5 500 ANSI Lm, разрешение WUXGA, 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
- Поддерживает решения NovoConnect для беспроводных презентаций и совместной работы
- Экологичный проектор, имеет функцию выключения питания, когда в течение некоторого периода времени входной сигнал отсутствует.
- Компактный лазерный проектор, идеально подходящий для корпоративных совещаний



## Компактный лазерный проектор, идеально подходящий для корпоративных совещаний

DU4671Z – 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. DU4671Z позволяет использовать все преимущества большого экрана и быстро окупается.



## DU4671Z SPECIFICATIONS

Image	<b>Тип дисплея</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	5500 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Контрастность</b>	20 000:1
	<b>Коррекция трапециевидальных искажений</b>	По вертикали: +/-30°; по горизонтали: +/-30°
	Optical	<b>Проекционное отношение</b>
<b>Зум фокусировка</b>		1,65x
<b>Диапазон сдвига объектива</b>		По вертикали: +12%; по горизонтали: +/- 2,5%
<b>Размер изображения (по диагонали)</b>		37 - 201 дюйм
<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>Оффсет</b>		115% и ручной сдвиг линз
Features	<b>Особенности</b>	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	<b>Video</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,K1,L)
Connectivity	<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 (Power Only), USB MiniB (Service), Микрофон (Mini-Jack)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	360 x 451,5 x 151 мм
	<b>Вес</b>	10,7 кг
	<b>Мощность</b>	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)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	<b>Динамики</b>	5 Вт x 2
	<b>Уровень шума</b>	36 дБ/34 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Standard Accessories</b>	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	<b>Optional Accessories</b>	3D очки (партиномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041846600)
	<b>Warranty</b>	Гарантия для инсталляционных моделей с лазерным источником света
	<b>UPC код</b>	813097023179

