



## Высокопроизводительный короткофокусный лазерный проектор

### Особенности

- Технологии DLP® DarkChip3™ и BrilliantColor™ для оптимального уровня черного и ярких красочных изображений
- 5 100 люмен с динамическим коэффициентом контрастности 20 000: 1 для потрясающего качества изображения
- Усовершенствованный лазерный люминофорный источник света для превосходной яркости и превосходной однородности цвета
- Лазер обеспечивает до 20 000 часов рабочего времени
- Способен раскрыть картинку до 122 " с небольшого расстояния
- Порт синхронизации 3D совместим\ с ИК (инфракрасным) протоколом пассивной синхронизации 3D
- Короткофокусная проекция позволяет докладчику стоять прямо перед экраном, не блокируя изображение, не отбрасывая тени и блики на глазах
- Позиционирование на 360 ° для гибкой установки
- Интерфейс HDBaseT™ с поддержкой распределения HD-видео и цифрового аудиоконтента по стандартному кабелю CAT5e / 6 LAN
- Интеграция Crestron® RoomView™ для мониторинга и управления по сети



## Проектор DU4371Z-ST идеально подходит для корпоративного, образования, в том числе галерей и музейных приложений

Компактный ультракороткофокусный проектор DU4371Z-ST идеален для небольших пространств. Этот универсальный лазерный проектор WUXGA предлагает впечатляющее изображение с яркостью 5100 люмен. С проекционным отношением 0,5, и возможностью позиционирования на 360 градусов обеспечивают идеальное проецирование.



## DU4371Z-ST

### Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	5100 Ансилюмен
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Контрастность</b>	20,000:1
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	По вертикали: +/-15°, по горизонтали +/-15°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	0.5:1
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	72" - 122"
	<b>Проекционное расстояние</b>	0.76 - 1.35 м
	<b>Объектив проектора</b>	F/2.8 , f=7.46 мм
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	Фикс.
	<b>Оффсет</b>	121%(полный) / 110.5%(ср.)
	<b>Фокус</b>	Ручной
Особенности	<b>Особенности</b>	3D возможности, 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры
Возможность подключения	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (1x), Количество портов HDMI 1.4a (3x), Композитный видеосигнал (1x), Аудио вход (RCA) (1x), Аудио вход (Mini-Jack) (1x), VGA-выход (15pin D-Sub) (1x), RJ45 (2x LAN / HDBaseT), IP Telnet RJ-45, RS-232 (1x), 3D-Sync (1x 3D Sync out), USB A (1x 5V 1.5A), USB MiniB (Сервис), Микрофон (Mini-Jack) (1x), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
Основные	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	360 x 440 x 186.3мм
	<b>Вес</b>	10.5 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.
	<b>Гарантия</b>	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)
	<b>Стандартные аксессуары</b>	Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Кабель R / C 35 мм, Шнур питания
	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041846602)
	<b>UPC код</b>	813097024633