



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	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	5100 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920x1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920x1200)
	Контрастность	20,000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапециевидных искажений	По вертикали: +/-15°, по горизонтали +/-15°
Оптический	Проекционное отношение	0.5:1
	Размер изображения (по диагонали)	72" - 122"
	Проекционное расстояние	0.76 - 1.35 м
	Объектив проектора	F/2.8 , f=7.46 мм
	Фокусировка и масштабирование	Фикс.
	Оффсет	121%(полный) / 110.5%(ср.)
	Фокус	Ручной
Особенности	Особенности	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	Порты ввода / вывода	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	Размеры (Ш x Г x В)	360 x 440 x 186.3мм
	Вес	10.5 кг
	Уровень шума	36Дб/34Дб (Стандартный/Эко.режим)
	Мощность	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц.
	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	Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Кабель R / C 35 мм, Шнур питания
	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041846602)
	UPC код	813097024633