

ПРОЕКТОР PJ1000 ST DLP



Обеспечьте максимальную успешность своих презентаций при помощи проектора с короткофокусной оптикой, который является идеальным решением для использования в области образования (включая интерактивные доски) и в корпоративной области.

Проектор PJ1000 ST DLP с короткофокусной оптикой - это презентационное устройство практически для любой образовательной или корпоративной среды, которое идеально подходит для применения с интерактивной доской TRIUMPH BOARD и компьютером, так как позволяет максимально использовать доступное пространство и поверхность интерактивной доски. Заинтересуйте аудиторию, увеличьте её образовательный потенциал и помогите улучшить результаты обучения с помощью невероятно увлекательных 2D или 3D уроков. Проектор PJ1000 ST DLP очень прост в установке благодаря специально разработанному настенному кронштейну и продуманной системе кабельной разводки. Применение нескольких защитных механизмов (например, возможность использования замка Kensington) гарантирует, что после установки проектор закреплен надежно и безопасно.

Проектор PJ1000 ST DLP разработан с учетом нужд пользователя, то он обеспечивает мощность света невероятной яркости в 3000 люменов, позволяет использовать несколько способов подключения, а также оснащен динамиками мощностью 2Вт, результатом чего являются четкое изображение и чистый звук практически в любой среде и обстановке. Кроме этого, проектор PJ1000 ST DLP содержит ряд функций, основной целью которых является экономия энергии и охрана окружающей среды, например, экономный режим для снижения энергопотребления и уровня шума и продления срока службы лампы. Энергопотребление в режиме ожидания менее 0,5 Вт, а также функция автоматического выключения позволяет экономить время и деньги. Срок службы лампы - до 5000 часов, что в сочетании с нашим уникальным качеством цвета и изображения обеспечивает бесперебойную и длительную работу проектора.

Функции

- короткофокусный объектив - проецирование впечатляющего изображения с диагональю 78" на расстоянии всего 105 см от экрана. Настенный проектор PJ1000 ST DLP устраняет тени на экране, и таким образом облегчает презентации.
- Отлично подходит для обучения - максимально увеличивает пространство для находящихся в классе преподавателей и студентов. Учитель может стоять рядом с интерактивной доской, без риска, что интенсивный свет от проектора будет светить ему прямо в глаза.
- Детальное проецирование - текст и графика легко читаются благодаря невероятно высокой естественной контрастности.
- Безопасность - Ваш проектор защищают и препятствуют краже замок „Kensington“, защитная штанга и защита паролем. На первоначальном экране указывается владелец проектора. Блокировка клавиатуры предотвращает несанкционированное изменение и гарантирует, что проектором можно управлять только с помощью дистанционного управления или сети.
- Яркие цвета, которые не меняются - воспроизводите изображение в удивительно ярких, точно отображаемых цветах, без какой-либо деградации с течением времени благодаря технологиям BrilliantColor™ и DLP®.
- Технология будущего для учебных классов - мотивируйте и вдохновляйте своих студентов на 3D уроках биологии, математики, географии и других предметах.
- Простое подключение - проектор PJ1000 ST- DLP легко подключить к нескольким устройствам одновременно, например, к компьютерам и ноутбукам.



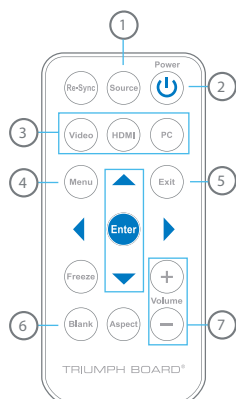
Спецификация

Европейский стандарт штрихкода (EAN):	8592580082009
Технология дисплея:	короткая оптика, 1 x 0.55 дюймов XGA S450DMD + DDP2431 DLP-чип по технологии компании "Texas Instruments"
Разрешение, обеспечивающее цветопередачу в естественном неизменном состоянии:	XGA 1024 x 768
Яркость – режим BRIGHT:	3 000 ANSI-люмен
Контрастность:	3000:1 - обеспечивающая цветопередачу в естественном неизменном состоянии, 18000:1 – режим Hi-Contrast mode
Срок службы лампы:	3 500 часов (обычный режим), 5 000 часов (экономичный режим)
Отношение проекционного расстояния (проекционное отношение):	0.62
Громкость (экономичный режим):	30 дБ
Цветовая гамма дисплея:	1,07 миллиарда
Объектив:	апертура F/2.8; фокусное расстояние (f) = 7.26 мм, фиксированное масштабирование
Удаленность проекционной поверхности:	60 – 90 дюймов, Диагональ 4:3
Проекционное расстояние:	750 мм – 1100 мм (для 78 дюймов – 1050 мм)
Тип масштабирования:	Фиксированное масштабирование

Максимальное разрешение:	UXGA 1600 x 1200
Совместимость с компьютерными стандартами:	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Входы / Выходы:	2 входа VGA, 1 выход VGA, 1 вход интерфейса HDMI, 1 вход раздельного видеосигнала (S-Video), 1 вход RJ45, 1 вход полного/композитного видеосигнала (Composite-Video), аудиовход - разъем мини-джек 3.5 мм, 1 аудиовыход, 1 разъем USB тип B, 1 разъем интерфейса RS232 на 9 контактов (D-Sub 9pin)
Отношение сторон:	4:3, обеспечивающее цветопередачу в естественном неизменном состоянии; 16:9/16:10 совместимое
Смещение:	125%
Частота развертки по горизонтали:	15.3 – 91.1 кГц
Частота развертки по вертикали:	24 – 85 Гц (120 Гц для 3D)
Коррекция трапецеидальных искажений:	± 15° вертикальная
Дистанционное управление:	Универсальное дистанционное управление (Universal Remote control)
Электропитание:	100-240 В, 50-60 Гц
Потребление электроэнергии:	240 Вт : 300 Вт ± 10% при 110 В переменного тока / 0,5 Вт < режим ожидания
Эксплуатационные условия:	5 °С – 40 °С, макс. относительная влажность 85 %, макс. высота над уровнем моря 3 000 м
Защита:	Заглушка Security Bar, Кенсингтонский замок, защита паролем
Основные принадлежности в комплекте:	AC Power Cord 1.8 м, кабель VGA Cable 1.8 м, дистанционное управление, краткая инструкция, руководство пользователя на диске CD, гарантийные условия
Выбираемые по желанию принадлежности:	Консоль
Директива RoHS Европейского Союза:	Соответствует Директиве
Аудио:	2 Вт
Изображение на дисплее:	29 языков: английский (Великобритания), русский, чешский, арабский, болгарский, датский, голландский, хорватский, финский, французский (Франция), французский (Канада), немецкий, греческий, иврит, венгерский, итальянский, латышский, норвежский, польский, португальский (Португалия), румынский, сербский, словацкий, словенский, испанский, испанский (Мексика), шведский, турецкий, украинский
Вес нетто:	2,7 кг
Вес брутто:	4,5 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	284 x 222 x 76
Упаковка:	1 коробка / 418 x 330 x 147 мм

Режимы презентации:

Кинофильм:	Максимальный контраст и точность цветов
Аддитивная цветовая модель sRGB:	Наилучшее цветовоспроизведение
Пользователь:	Сохранение в памяти настроек пользователя
Презентация:	Исходная настройка, отлично работает с компьютером или ноутбуком
Яркость:	Для освещения помещения
Класс:	1500 ANSI-люмен, отлично подходит для установки интерактивных досок



PJ1000 ST DLP – пульт дистанционного управления

1. Источник
2. Включить / Выключить
3. Прямой выбор входов
4. Меню
5. Выход
6. Отключение изображения
7. Громкость



Логотипы DLP®, BrilliantColor™ и DLP являются зарегистрированными торговыми марками компании „Texas Instruments“.

