Чрезвычайно мобильный и технически прогрессивный

Технология для успешных презентаций

Среди самых плоских* DLP \S^{TM} проекторов появился еще лучший выбор: в новейшем поколении успешной серии XJ выпускается шесть новых проекторов XJ-S с выходным световым потоком до 3000 люмен ANSI и два новых проектора XJ-SC, в которых для получения кристально чистых изображений использована новая технология цветопередачи.



Техничес	кие данные	Серия XJ-S
Экран	Технология	1 x 0,55" DLP§™-Chip/
	Разрешение	XGA 786 432 (1,024 x 768) пикселей
Изображение	Световой поток	XJ-S32 / XJ-S37: 2300 люмен ANSI
		XJ-SC210 / XJ-SC215: 2500 люмен ANSI
		XJ-S42 / XJ-S47: 2700 люмен ANSI
		XJ-S52 / XJ-S57: 3000 люмен ANSI
	Контрастность	1800:1 (длиннофокусный режим)
	Количество цветов	16,7 миллиона
Объектив	Технология	Двуратное оптическое увеличение (фокусировка: ручная с помощью электропривода)
	Проекционное отношение	1,4-2,8:1 (расстояние: ширина изображения)
	Параллакс	100%
	Мин. расстояние	0,84 м
Троекция	Размер поверхности проекции	15 дюймов (0,38 м) — 300 дюймов (7,62 м)
	Проекционное расстояние	60 дюймов (1,52 м): диагональ изображения: 1,7-3,4 м 100 дюймов (2,54 м): диагональ изображения: 2,8-5,6 м
Лампа	Лампа высокого давления с разрядом в парах металла	XJ-S32 / XJ-S37: YL-3A 210 Bt XJ-SC210 / 215, XJ-S42 / 47: YL-4A 210 Bt XJ-S52 / 57: YL-5A 210 Bt
	Срок службы	Около 2000 часов
Коррекция трапецеидальных искажений	Автоматическая/ручная коррекция верти- кальных трапецеидальных искажений	+ 30§° / ±30§°
Разъемы	Компьютер	1 x 15-контактный HD
	Видео/аудиосигналы	Композитный видеосигнал: 1 x 3,5-мм мини-разъем / 1 x 3,5-мм мини-разъем для аудиовхода/выхода
	Компонентный видеосигнал	Оптический адаптер для подачи через 15-контактный разъем HD
	Последовательный интерфейс RS232c	ҮК-5 (приобретается дополнительно)
	USB (только XJ-SC215/XJ-S37/47/57	1 x тип A (USB 1.1)
	Подключаемые USB устройства* (только XJ-SC215/XJ-S37/47/57	USB накопитель, беспроводный адаптер CASIO YW-2L или YW-2S (IEEE802.11b), многофункциональная документ-камера CASIO YC-400/YC-430
Совместимость с компьютером	Разрешение	XGA 1024 x 768 (расширенное) - UXGA 1600 x 1200 (сжатое)
	Гориз./верт. развертка	31-68 кГц / 56-85 кГц
Совместимость видеосигналов	Стандарты	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC
	Сигналы	Композитный видеосигнал, YC, YPbPr
Дистанционное управление	Технология	Беспроводная инфракрасняя
Общие характе- ристики	Размеры (Ш x B x Г)	270 x 43 x 199 мм (32 мм в самом тонком месте)
	Macca	1,8 кг
	Корпус/цвет	Полимерный/серебристый
	Встроенная акустическая система	1 Вт, монофоническая
	Электропитание	100 - 240 V, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	Приблизительно 270 Вт/Экономичный режим: около 220 Вт
	Интервал рабочих температур	5§°C – 35§°C
	Уровень шума	31 дБ/35 дБ (тихий режим/обычный режим)
	Гарантия/гарантия на лампу	3 года/1 год или 2000 часов
	Безопасность	Слот для замка Kensington, защита паролем
Дополнительные функции		Двукратное цифровое увеличение, функция быстрого пуска, функция прямого вы- ключения питания, стоп-кадр, экономичный режим, указка, цветовые режимы, воз- можно крепление к потолку со специальной лампой (приобретается дополнительно)
Комплект поставки:		Кабель RGB, видеокабель, провод питания, ИК пульт дистанционного управления, руководство пользователя на CD, сумка для переноски

^{*} Функции могут быть гарантированы только для изделий, указанных компанией CASIO. Дополнительную информацию о поддерживаемых USB накопителях можно найти на сайте CASIO.

www.casio-projectors.com

CASIO Europe GmbH Bornbarch 10 D-22848 Norderstedt Phone: +49(0)40/528 65-0



Блестящее воспроизведение цветов: Гармония изображений на компьютерном дисплее и проекционном экране Восемь новых сверхтонких мультимедийных проекторов от компании CASIO. Две модели с новой технологией цветопередачи.





* Верно по состоянию на ию

Логотип DLP§™ и символ DLP§™ являются зарегистрированными торговыми знаками компании Texas Instruments. Верно по состоянию на май 2008 года. Технические изменения и ошибки исключены.

Живые и естественные цвета благодаря технологии CASIO Active Colour.

Мультимедийные проекторы XJ-SC210 и XJ-SC215 с новой технологией цветопередачи.

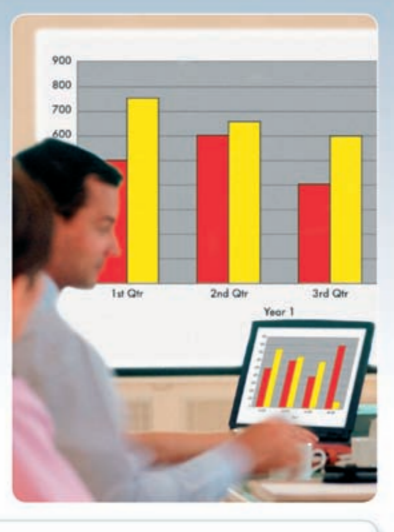
Впечатляющие цвета: в высококачественных моделях проекторов бизнес-класса в еще большей степени оптимизировано воспроизведение цвета. Благодаря разработанному компанией новому цветовому диску в сочетании с интеллектуальным управлением лампой, значительно улучшено воспроизведение цвета.

Новая технология Active Colour в проекторах класса High-End обеспечивает, помимо прочего, выдающуюся контрастность и цветовую насыщенность, не нарушая при этом цветопередачу. Благодаря этому качество проекции вплотную приближается к реальному виду вашей презентации на экране ноутбука.



Преимущества технологии Active Colour:

- Насыщенные, живые цвета даже при ярком освещении.
- Великолепные проекции сравнимые по цветопередаче с изображением на экране ноутбука.
- Поддерживается хорошее воспроизведение оттенков белого.
- Улучшен воспринимаемый диапазон контраста.
- Расширенный диапазон цветов обеспечивает тончайшие нюансы цветопередачи.
- Существенно улучшена передача оттенков красного и желтого.



Технология Active Colour открывает более широкие сферы применения для потребителей, требующим самого лучшего качества, таким как:

 Корпоративные пользователи, для которых важно точное воспроизведение логотипа и цветов компании.



 Представители творческих профессий, например, рекламные агентства, агентства по стимулированию продаж и фотографы, желающие дать яркую презентацию своих идей и изображений.



 Научноисследовательские институты и учебные заведения, нуждающиеся в достоверных, точно передающих цвет изображениях.



Оптимальны для любых требований

Впечатляющие возможности: новая серия XJ-S.

Третье поколение сверхтонких проекторов в минимальном объеме содержит множество функциональных возможностей, в том числе новую функцию, особенно важную для тех, кто связан с информационными технологиями: встроенный интерфейс RS-232с для управления проектором.

Все проекторы этой серии имеют следующие характеристики:

- Мобильные: толщина не более 43 мм, вес всего лишь 1,8 кг, а по размеру они меньше, чем лист бумаги формата А4.
- Универсальные: двукратное оптическое увеличение позволяет работать в любом помещении.
- Мощные: интенсивность света от 2300 до 3000 люмен ANSI.
- Быстродействующие: функция немедленного пуска, функция прямого выключения питания.
- Простые в работе: автоматическая установка соединений.
- Интегрируемые: интерфейс RS232c для прямого управления.
- Надежные: технология DLP§™ гарантия неизменно высокого качества.

Правильный выбор для любой задачи

Серия XJ-S	Люмены ANSI	USB разъем
XJ-S57	3000	USB a ∄
XJ-S52	3000	_
XJ-S47	2700	USBŒ∄
XJ-S42	2700	_
XJ-S37	2300	USB a ∄
XJ-S32	2300	_
Модели Active Colour	Люмены ANSI	Разъем USB
XJ-SC215	2500	USB ■¤
XJ-SC210	2500	_

ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Мультимедийные проекторы CASIO серии XJ-S всегда позволяют получить оптимальное качество изображения — независимо от размера комнаты и проекционного расстояния. Благодаря двукратному оптическому увеличению в широкоугольном



режиме объектива вы плавно и легко отрегулируете размер изображения в любом помещении. Например, размер изображения 200 см по диагонали можно получить с расстояния от 5,70 м до 11,30 м — большей универсальности просто не бывает.