

SP8602

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Características

Домашний кинотеатр НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Простота в использовании – Сложные функции
Элегантный стиль – Великолепное качество изображения

SP8602

Новое поколение домашних кинотеатров ScreenPlay

Система ScreenPlay 8602 компании InFocus сочетает элегантный стиль, удивительное качество изображения и большое количество функций, что делает ее лучшей системой HD проецирования для домашнего кинотеатра, при использовании которой создается истинная атмосфера кинотеатра. В проекторе используется технология DLP® DarkChip™ с уникальной функцией InFocus BrilliantColor™, обеспечивающая разрешение в 1080 пикселей. Высокий коэффициент контрастности (30,000:1), высокоэффективная оптика и новейшая технология подключения к HD каналу позволяет проектору SP8602 отображать высококачественные изображения и видео информацию в ярких тонах с высокой интенсивностью и детальностью. С проектором SP8602 компании InFocus Вы не пропустите ни одной детали.

Все дело в деталях

Даже мельчайшая деталь изображения имеет большое значение. Проектор SP8602 использует технологию DLP DarkChip с системой оптимизации BrilliantColor компании InFocus, что позволяет получить оптимальное видео изображение яркостью 1300 люмен, с удивительной четкостью, цветовой гаммой, резонансом и высоким разрешением (1080 пикселей), создавая поразительный реализм и обстановку кинотеатра. Откройте для себя всю прелесть колоссальной системы домашнего развлечения, которая поднимет уровень адреналина в Вашей крови и сделает Вас игроком в игре.

По настоящему черные и удивительно яркие цвета

Проектор SP8602 позволяет отображать самые глубокие черные и яркие цвета, которые, при включенном свете, выглядят еще ярче. Функция DynamicBlack™ и новейшая технология DarkChip обеспечивают максимальный коэффициент контрастности 30,000:1, позволяя, с поразительной четкостью, увидеть различные оттенки черного цвета и получить большое разрешение при отображении цветных изображений. Функция коррекции цветовой гаммы и коррекции неустойчивых цветов использует 1,07 млрд. цветов и бти сегментный сепаратор для определения и отображения всех возможных в природе цветов и рисунков.

Высокоточная передача изображений

Использование в проекторе SP8602 10ти битной технологии обработки видео изображений Pixelworks DNX™ и функции предупреждения чересстрочной кадровой развертки, а также высокая производительность проектора и высокая скорость передачи изображений (1080P/24, 24 кадра в секунду) обеспечивают максимальную четкость и чистоту изображений при воспроизведении фильмов и видео информации. В проекторе используется запатентованный 120 Гц механизм обнаружения движения, обеспечивающий более быстрый и плавный переход между кадрами в движущихся изображениях. В результате исключается вибрация пленки и обеспечивается меньший уровень размытости изображений в виду низкой скорости реакции записывающего устройства при интерполяции кадров ускоренного изображения. Быстрая регенерация цветов обеспечивает цветовую стабильность и максимальное качество изображений, в результате чего процесс просмотра становится еще лучше.

Выберите самое лучшее

В проекторе SP8602 предусмотрено вертикальное и горизонтальное перемещение линз (со скоростью до 750 см/сек), что позволяет проецировать изображение на расстояние 300 дюймов от любой точки в комнате, при этом на качество изображения на экране останется превосходным. Функция автоматического обнаружения потолка, при необходимости, переворачивает изображение, а функция корректировки перекошенных изображений позволяет производить настройку изображений на неровных поверхностях, обеспечивая четкость и квадратность изображений.

“Система ScreenPlay 8602 компании InFocus – блокбастер, в котором сочетаются стиль, большой набор функций и удивительное качество изображений, что делает ее лучшей системой HD проецирования для домашнего кинотеатра”.

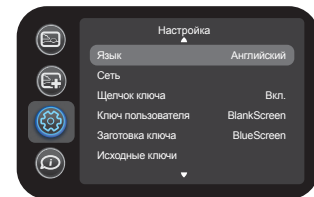
Бенджамин Джой

Производственный директор компании InFocus



Выберите свой цвет

Внешний дизайн проектора SP8602 позволяет менять цвет корпуса, что позволяет проектору красиво сочетаться с любым декором. Можно выбрать цвет из следующих вариантов: матово-черный, матово-белый, глянцево-черный, орех или по желанию клиента.



Высокое разрешение WXGA/WUXGA Цифровой яркий цвет

Проектор SP8602 представляет собой удивительное сочетание технологии DLP DarkChip, обеспечивающей высокую четкость, яркость и реалистичность цветов изображений, с уникальной функцией BrilliantColor компании InFocus. Данная технология позволяет получать яркие и четкие цвета изображения на протяжении долгих лет.

Гибкость, представленная широким спектром соединений

В проекторе SP8602 используются последние достижения в области подключения к HD оборудованию, обеспечивающие работу комплекта сетевого взаимодействия аналоговых и цифровых каналов связи, в том числе работу встроенной платы HDMI 1.3 с поддержкой функции DeepColor, благодаря которой достигается максимальная гибкость оборудования.

Уникальное кольцо накаливания "Blue Iris"

Запатентованное кольцо накаливания "Blue Iris" компании InFocus уведомляет пользователей, опытных и неопытных, о включении и выключении проектора. Больше нет необходимости гадать о статусе проектора.

Интуитивный и легкий в использовании интерфейс

Анализ отзывов пользователей на протяжении более 20 лет позволил создать для проектора SP8602 лучшую в своем классе систему меню, легкое в навигации, имеющее 17 стандартных языков и уникальный интуитивный алгоритм.

Уникальная система организации кабелей

Встроенная система организации кабелей обеспечивает легкий доступ к каждой панели разъема, при этом каждый кабель выравнивается по направлению к маршрутизатору кабелей, что позволяет всем кабелям быть аккуратно уложенными и находиться вне поля зрения. В результате – кабели полностью скрыты от глаз и выглядят также хорошо, как и остальная часть Вашей комнаты.

Консоль LiteTouch™

Элегантная панель управления с подсветкой LiteTouch обеспечивает легкий доступ к большинству наиболее часто используемых функций проектора.



InFocus Консоль LiteTouch



Дополнительные аксессуары

Шнуры и адаптеры
 Замок (SEC-LOCK-01)
 Запасные лампы (SP-LAMP-054)
 Опора для крепления на потолок (SP-CEIL-INSTALL)
 Глянцевый черный корпус (TOP-03-GB)
 Матово-белый корпус (TOP-03-MW)
 Корпус с отделкой под орех (TOP-03-W)
 Корпус с отделкой PRIMER (TOP-03-B)

Более подробную информацию можно получить на сайте компании, по адресу www.infocus.com/Accessories.aspx



Гарантия

Для компании InFocus важно не только поставлять оборудование самого высокого качества, но и обеспечивать техническую поддержку оборудования в процессе его эксплуатации. Стандартная гарантия на цифровые проекторы SP8602 действует в течение 5 лет (включая гарантию на комплектующие и техническое обслуживание); гарантия на лампу действует в течение 1 года, а гарантия на DLP - 5 лет.

Более подробную информацию можно получить на сайте компании, по адресу www.infocus.com/support



Пульт управления

ФУНКЦИИ SP8602

- Скорость регенерации цветов 4x/6x
- 2-3 Механизм прерывистого движения BrilliantColor
- Система организации кабелей
- Опора для крепления на потолок
- Индивидуальный цвет корпуса
- Цифровая гамма-коррекция
- Электрическая коррекция вертикальных и горизонтальных трапециевидальных искажений
- Коррекция телесного тона
- Функция стоп-кадр с возможностью увеличения изображения
- Полная совместимость с системой Синамаскоп 2.35
- Интерфейс пользователя компании InFocus
- Предварительная установка ISF
- Лампа для использования в режиме «дверь с краю»
- Низкое потребление энергии в режиме ожидания (1Вт)
- Сенсорная консоль LiteTouch
- Сглаживание движущихся изображений
- Коррекция подушкообразных и бочкообразных искажений
- Таймер перевода в режим ожидания
- Отображение двойных изображений SplitScreen™



InFocus
 Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

Корпоративный офис компании InFocus
 13190 SW 68th Parkway
 Portland, Oregon 97223-8368, USA
 Тел.: (1) 503-207-4700
 Бесплатный номер: (1) 877-388-8385
 Факс: (1) 503-207-1937

Международный офис
 1 Fullerton Road
 One Fullerton
 Singapore 049213
 Тел.: (65) 6513-9600
 Факс: (65) 6238-0535

©2009 Корпорация InFocus. Все права защищены. Изменения в спецификации могут вноситься без последующего уведомления. InFocus и InFocus Bright Ideas Made Brilliant (Хорошие идеи превращаются в блестящие) являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Корпорации InFocus в США и других странах. DLP, логотип DLP и медальон DLP являются торговыми марками компании Texas Instruments. Все торговые марки используются только либо с разрешения, либо в целях идентификации продуктов и являются собственностью соответствующих компаний. *За исключением блока питания, вентиляторов, серпантина и световой трубки, гарантия на которые действительна в течение трех (3) лет. *Гарантия на обслуживание дается на три (3) года, со дня покупки. InFocus_SP8602_DS_RU_22DEC09. Номер изделия: MMINFOCUS-0204

Технические характеристики*

SP8602

Номинальное разрешение	1920 × 1080 (1080P)
Максимальное разрешение	WUXGA (1920 × 1200)
Технология отображения - DMD	DLP .65" 1080 DarkChip с функцией BrilliantColor
Яркость	1300 Video люмен (оптимизирована под REC 709 Video)
Срок службы лампы**	2500 часов в экологически безвредном режиме (2000 часов в нормальном режиме)
Коэффициент контрастности – Вкл./Выкл.	Номин. 5000:1
Коэффициент контрастности по ANSI	500:1
Коэффициент контрастности DynamicBlack	Макс. 30,000:1
Низкочастотный шум	28 дБ в экологически безвредном режиме (29 дБ при нагрузке большой мощности)
Совместимость с компьютерами	ПК, Макинтош
Линзы (std.)	
- Фокусное расстояние	22.18 мм при фокусе 2.45 ~ 33.27 мм при фокусе 2.9
- Коэффициент фокусировки	1.494 ~ 2.279
- Кратность изменения фокусного расстояния	1.5
- Глубина резкости	1.5 м ~ 9.1 м +
Режим перемещения линз	Ручной
Перемещение линз - Вертикальное	От +5% до +30%
- Горизонтальное	+/- 15% при вертикальном смещении 105%
Серпантин	RGBRG / 6 сегментов
Количество цветов	10 бит/цвет 1.07 млрд. цветов
Формат изображения	Номинальный 16:9 (5:4, 4:3, 16:10 возможный)
Мощность лампы	260 Вт
Увеличение/Фокус	Ручное увеличение, Ручное наведение фокуса
Синхронизация	
- Частота горизонтального сканирования	15 ~ 100 кГц (Видео/ПК)
- Частота вертикального сканирования	50 ~ 85 Гц (Видео/ПК)
Соединение с видео портами	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43, SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Источники входящего потока	15ти штыревой Dsub разъем (VGA) 2 разъема HDMI 1.3 с поддержкой функций DeepColor, 3 компонентных разъема, разъем S-VIDEO и составной разъем
Управление	порт RS232 Dsub-9, USB порт Типа B
Модулятор экрана	3.5мм мини модулятора, 12В пост. тока, 250 миллиампер
Коммутируемый инфракрасный порт	3.5мм стерео-мини, в соответствии со стандартом Xantech
Вес проектора	16.76 фунтов / 7.6 кг
Габариты проектора - Ш×В×Д	14.25 × 21.25 × 7.0 дм / 362 × 540 × 178 мм
Цвет корпуса	Матово черный, глянцево-черный, матово-белый, орех, Primer
Габариты при транспортировке - Ш×В×Д	27.5 × 19.5 × 12.32 дм / 699 × 495 × 313 мм
Масса при транспортировке	28.3 фунтов / 12.8 кг
Максимальная высота	7,500 футов / 2286 м
Пульт управления	Director - 2
Дизайн	InFocus 2009 ID
В комплект входят аксессуары	Кабель HDMI (2.5 м), шнур питания (2.5 м), пульт управления, Инструкция пользователя
Языки меню	Английский, немецкий, итальянский, корейский, португальский, русский, испанский, традиционный китайский, упрощенный китайский, норвежский, шведский, финский, датский, польский, турецкий
Безопасность лампы при попадании на нее частиц	Проверено на частицах размером более 0.8 мм ***
Гарантия на аксессуары	90 дней
Нормативные модели	H8300
Утвержден органами	UL60950-1/cUL (США и Канада), FCC Глава 15, Класс А (США), CE (Европа), NOM (Мексика), S-Mark (Аргентина), ГОСТ (Россия), KC (Корея), CEEC (Китай), SAFETY Mark (Сингапур), CCC, C-Tick (Австралия и Новая Зеландия)
Замок	Тросовый замок

* Технические характеристики изделия, сроки и предложения могут изменяться в любое время и без предупреждения.
 ** Фактический срок службы лампы может меняться, в зависимости от условий эксплуатации и режима использования проектора. Условия, влияющие на срок службы лампы: температура, высота установки и частота включения и выключения проектора.
 *** Проверено на частицах, размеры которых превышают указанную величину в любом направлении.



InFocus
 ScreenPlay



HDMI
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bright Ideas Made Brilliant = Хорошие идеи превращаются в блестящие