

SIRIO

Новый одночиповый 3D проектор предназначен для использования в домашних системах развлечения с большим экраном, где наличие большого светового потока является обязательным условием. SIRIO выдает очень яркую картинку, его световой поток составляет 6 000 Ansi Лм, при этом, обеспечивая высокий уровень контрастности 6 000:1. Проектор оснащен двумя высокоэффективными лампами по 350Вт и пользовательскими режимами просмотра PureMovie, PureAction 2D и PureAction 3D (*), а также для него возможна профессиональная калибровка с помощью фирменного ПО SIM2 Live Colors Calibration 2. Для простой инсталляции предлагаются пять видов высококачественных стеклянных объективов с широким диапазоном проекционных соотношений. SIRIO поставляется в элегантном черном корпусе с мягким на ощупь покрытием soft-touch.

- 1-чиповый 3D Full HD (1080p) проектор
- Впечатляющая яркость 6 000 Ansi Лм
- 2 лампы по 350Вт
- Активная 3D технология SIM2 120Гц
- Выбор из 5 прецизионных стеклянных объективов для гибкой инсталляции

ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Средние/большие медиакомнаты и игровые зоны с неконтролируемым освещением.

(*) SIM2 3D эмиттер и 3D очки необходимы для просмотра 3D (поставляются отдельно).



ТЕХНОЛОГИЯ

Технология: 1 x 0.95" 1080p DLP® DarkChip4

Разрешение: Full-HD - 1920 x 1080

Источник света: 2 x 350Вт UHP лампы

3D совместимость и SIM2 PureAction 2D/3D и PureMovie 2D технологии

Усовершенствованная технология SIM2 DynamicBlack™

Технология цветового колеса BrilliantColor™

Цветовое колесо: SIM2Shine

Контрастность (Full ON/OFF): >6,000:1

Яркость⁽¹⁾: 6,000 Ansi Лм

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Объективы (проекционное отношение): 0,77:1 (тип M0);

1,21-1,45 (тип M1); 1,45-1,93 (тип M2); 1,93-3,67 (тип M3);

3,67-6,97 (тип M4)

Оптический сдвиг: Моторизованный с памятью, вертикальный вверх +60%, вниз -20% от центра экрана (процент брать от высоты изображения), горизонтальный +/- 10%

Цифровая трапециевидная коррекция: Вертикальная

Форматы изображения: 4:3, 16:9, Anamorphic, Letterbox,

Panoramic, pixel-to-pixel, subtitle + 3 пользовательских

ЭЛЕКТРОНИКА

Горизонтальная и вертикальная частоты сканирования: 15-80 kHz/48-120 Hz

Цветовая система: PAL (B,G,H,I,M,N,60); SECAM; NTSC 3.58; NTSC 4.43;

PC графические стандарты: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA; SDTV: 480i/p, 576i/p; HDTV: 720p 50/60, 1080i 50/60, 1080p 24/50/60 + 576p

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновление ПО: RS-232 или USB

Блок питания: 100-240 VAC +/-10% (48/62 Hz)

Потребление энергии: max. 1100Вт

Вес проектора: 28 кг

Размеры проектора (ШхВхГ): 464 x 241 x 564 мм

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

2x HDMI (v.1.4 с Deep Color)

1x Композитный Video (RCA)

1x Graphic RGBHV (D-sub HD15 выводов)

1x RS-232 (D-sub 9 выводов)

1x USB (тип A) разъем для USB Wi-Fi адаптера

1 x LAN (RJ45 ethernet порт)

3D Синхро Выход

3x 12V 100mA триггерных выхода

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство пользователя, силовые кабели питания (2м),

пульт ДУ и батарейки, кабель RS232, USB Wi-Fi адаптер

⁽¹⁾ (1) ANSI Лм спецификация: Это типичная спецификация яркости для проекторов, встречаемая в литературе. Эти измерения позволяют производить прямое сравнение с другими производителями проекторов. Измерения снимаются в абсолютно темной комнате с новой лампой, включенной на полную мощность, с ее родной цветовой температурой, используя внутреннюю тестовую таблицу (полностью белая) в соответствии со спецификацией. ANSI IT7.228-1997.

НАИМЕНОВАНИЕ ⁽²⁾	EAN КОД
SIRIO	8025581006533

ОБЪЕКТИВЫ	EAN КОД
LENS-M0	8025581006601
LENS-M1	8025581006618
LENS-M2	8025581006625
LENS-M3	8025581006632
LENS-M4	8025581006649

SIRIO



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



SIM2 VISUS 4
4 пары активных 3D очков +
эмиттер⁽¹⁾
EAN код 8025581006502



SIM2 VISUS Luxury Box
8 пар активных радиочастотных
3D очков
EAN код 8025581006526



SIM2 VISUS SYSTEM Luxury Box
7 пар 3D очков + эмиттер
RF - EAN код 8025581006519



**Анаморфная система
PANAMORPH⁽¹⁾**
Статичная - EAN 8025581006564
Моторизованная⁽²⁾ - EAN 8025581006571



**Высококачественные
анаморфные системы ISCO⁽¹⁾**
Статичная - EAN 8025581006588
Моторизованная⁽²⁾ - EAN 8025581006595

⁽¹⁾ SIM2 3D эмиттер и очки необходимы для 3D возможностей (поставляются отдельно)

⁽¹⁾ Анаморфные системы PANAMORPH и ISCO поставляются с потолочным креплением для проекторов, линзой и ⁽²⁾ моторизованным приводом. Пожалуйста проверяйте проекционное отношение и формат экрана при заказе.

ВЫБОР ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ОБЪЕКТИВОВ ДЛЯ ГИБКОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

Диагональ Формат 16:9	ОБЪЕКТИВ M0	ОБЪЕКТИВ M1 (1.21-1.45:1)		ОБЪЕКТИВ M2 (1.45-1.93:1)		ОБЪЕКТИВ M3 (1.93-3.67:1)		ОБЪЕКТИВ M4 (3.67-6.97:1)	
	(0.77:1)	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
103"	1.75 м	2.76 м	3.30 м	3.31 м	4.41 м	4.42 м	8.37 м	8.38 м	15.89 м
110"	1.88 м	2.96 м	3.53 м	3.54 м	4.71 м	4.72 м	8.96 м	8.97 м	17.00 м
123"	2.09 м	3.30 м	3.94 м	3.95 м	5.25 м	5.26 м	9.99 м	10.00 м	18.95 м
133"	2.27 м	3.57 м	4.27 м	4.28 м	5.70 м	5.71 м	10.83 м	10.84 м	20.56 м
147"	2.50 м	3.94 м	4.71 м	4.72 м	6.28 м	6.29 м	11.93 м	11.94 м	22.65 м
159"	2.71 м	4.26 м	5.10 м	5.11 м	6.80 м	6.81 м	12.92 м	12.93 м	24.53 м
189"	3.22 м	5.06 м	6.06 м	6.07 м	8.07 м	8.08 м	15.35 м	15.36 м	29.13 м
200"	3.41 м	5.37 м	6.42 м	6.43 м	8.55 м	8.56 м	16.26 м	16.27 м	30.87 м
220"	3.75 м	5.90 м	7.06 м	7.07 м	9.40 м	9.41 м	17.88 м	17.89 м	33.94 м

Проекционное расстояние: Рекомендуется не использовать минимальные или максимальные значения для инсталляций. Лучшая точка установки проектора находится между этими пределами. // Из-за постоянного совершенствования продукта проекционное отношение линзы может содержать небольшие погрешности.

РАЗМЕРЫ ПРОЕКТОРА- мм (дюймы)

