

# SUPERLUMIS



SUPERLUMIS достигает исключительного качества изображения благодаря партнерству последнего поколения 0,95 " 1080p DLP® DarkChip4 чипов от Texas Instruments, прецизионной оптики SIM2 ALPHAPATH™, и технологии Triple Flash. SIM2 является единственным производителем в мире вне группы Digital Cinema Initiatives, кто предлагает технологию Triple Flash, которая в настоящее время уникальна даже для профессиональных кинозалов. Чтобы обеспечить гладкое 3D-изображение, частота работы затворных очков равна 144Гц (72 кадра в секунду для каждого глаза). Никакой другой проектор не может сравниться с SIM2 SUPERLUMIS по глубине цвета, контрастности (30 000:1 с Dynamic Black™) и непревзойденной яркости в 5000 Лм. Это действительно феноменальные показатели для столь компактного проектора. Для SIM2 SUPERLUMIS доступна профессиональная калибровка с помощью ПО Live Colors Calibration 2. Возможность визуализировать захватывающие 3D-сцены, полностью вовлекающие зрителя в просмотр фильма, делают SUPERLUMIS уникальным продуктом, проектором, который будет лицом всех последующих нововведений, но никогда не устаревающим.

- Яркость 5000 ANSI Лм
- 3 чипа DarkChip4™ Full HD (1080p) DLP®
- Активная 3D-технология Triple Flash 144 Гц
- Самый яркий компактный ProConsumer - проектор (5000 Лм)
- PureAction 2D/3D и PureMovie технологии
- Усовершенствованное ПО Live Color Calibration 2.0

## ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Лучшая технология, выбранная "Голливудом" для высококлассных домашних кинозалов с действительно большими экранами.



## ТЕХНОЛОГИЯ

Технология: 3 x 0.95 " 1080p DLP® DarkChip4  
 Разрешение: Full-HD - 1920 x 1080  
 Источник света: 350ВТ, диммируемая до 280Вт.  
 3D совместимость и технология TripleFlash (144Hz)  
 SIM2 PureAction 2D/3D и PureMovie 2D технологии  
 Усовершенствованная технология SIM2 DynamicBlack™  
 Контрастность (Full ON/OFF): >30,000:1 DynamicBlack™  
 Яркость<sup>(1)</sup>: 5,000 ANSI Лм

## ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Объективы (проекционное отношение): 1.37-1.66:1 (тип T1); 1.82-2.48:1 (тип T2); 2.6-3.9:1 (тип T3)  
 Оптический сдвиг: Вертикальный вверх +50%, вниз -10% от центра экрана (процент брать от высоты изображения)  
 Цифровая трапецеидальная коррекция: Вертикальная +/-18 градусов  
 Форматы изображения: 4:3, 16:9, Anamorphic, Letterbox, Panoramic, pixel-to-pixel, subtitle + 3 пользовательских

## ЭЛЕКТРОНИКА

Горизонтальная и вертикальная частоты сканирования:: 15-80 kHz/48-144 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

## ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

2x HDMI (v.1.4 с Deep Color)  
 1x Композитный Video (RCA)  
 1x Graphic RGBHV (D-sub HD15 выводов)  
 1x Компонентный - YCbCr/RGBs (RCA)  
 1x Компонентный - YCbCr/RGBs (RCA)  
 1x USB (тип B)  
 3D Синхро Выход  
 3x 12V 100mA триггерных выхода

<sup>(1)</sup> (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.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обновление ПО: RS-232 или USB  
 Блок питания: 100-240 VAC +/-10% (48/62 Hz)  
 Потребление энергии: max. 440Вт  
 Вес проектора: 11 кг  
 Размеры проектора (ШxВxГ): 459 x 210 x 455 мм  
 Вес в упаковке: 19 кг  
 Размеры в упаковке (ШxВxГ): 710 x 490 x 610мм

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство пользователя, силовые кабели питания (2м), пульт ДУ и батарейки.  
 активные 3D очки SIM2 VISUS (4 шт.) и эмиттер

## ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



СТАНДАРТНОЕ: Глянцевая отделка "Вороненая сталь"(DG)  
 ОПЦИОНАЛЬНО: глянцевая и матовая красная (RD) / черная (BD) / белая (WD) отделка

# SUPERLUMIS

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



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



**Анаморфная система  
PANAMORPH<sup>(1)</sup>**  
Статичная - EAN 8025581006564  
Моторизованная<sup>(2)</sup> - EAN 8025581006571



**Высококачественные  
анаморфные системы ISCO<sup>(1)</sup>**  
Статичная - EAN 8025581006588  
Моторизованная<sup>(2)</sup> - EAN 8025581006595



**Универсальное потолочное  
крепление**  
EAN code 8025581006441

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

## ВЫБОР ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ОБЪЕКТИВОВ ДЛЯ ГИБКОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

Диагональ экрана Формат 16:9	ОБЪЕКТИВ Т1 (1.37-1.66:1)		ОБЪЕКТИВ Т2 (1.75-2.48:1)		ОБЪЕКТИВ Т3 (2.54-3.9:1)	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
103"	3.13 м	3.78 м	3.99 м	5.65 м	5.80 м	8.89 м
110"	3.35 м	4.05 м	4.27 м	6.05 м	6.20 м	9.51 м
123"	3.73 м	4.51 м	4.76 м	6.74 м	6.91 м	10.60 м
133"	4.05 м	4.89 м	5.17 м	7.31 м	7.50 м	11.50 м
147"	4.45 м	5.39 м	5.69 м	8.06 м	8.26 м	12.67 м
159"	4.83 м	5.84 м	6.16 м	8.72 м	8.95 м	13.72 м
189"	5.73 м	6.93 м	7.32 м	10.36 м	10.62 м	16.30 м
200"	6.07 м	7.35 м	7.76 м	10.98 м	11.26 м	17.27 м
220"	6.68 м	8.08 м	8.53 м	12.07 м	12.37 м	18.99 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)

