

LUMIS 3D-S UNO



LUMIS 3D-S UNO был разработан, чтобы опеспечить максимальную производительность, быть легким в использовании и эстетично вписываться в любой дизайн комнаты. Это младшая модель в линейке Grand Cinema™ обладает множеством технических ноу-хау от увенчанного наградами флагманского Lumis 3D-S. Фирменный оптический модуль SIM2 ALPHAPATH™, 3 чипа 0,95" 1080p DLP® DarkChip4 и UHP лампа мощностью 260Вт позволяют Lumis 3D-S Uno добиваться превосходного уровня контрастности 10 000:1 при высокой яркости в 2600 ANSI Лм. SIM2 LUMIS 3D-S UNO оснащен пользовательскими режимами PureMovie, PureAction 2D и PureAction 3D, каждый из которых специально оптимизирован для различного контента: фильмов, спортивных трансляций или просмотра 3D. Для проектора доступна профессиональная калибровка с помощью ПО Live Colors Calibration 2, позволяющая настроить первичные и вторичные цвета, а также установить точку белого.

Grand Cinema™ LUMIS 3D-S UNO доступен в классическом исполнении - гляцевая вороненая сталь.

- 3 чипа DarkChip4™ Full HD (1080p) DLP®
- Активная 3D-технология X Pand 120 Гц
- Высокая яркость 2600 ANSI Лм)
- Контрастность 10 000:1
- PureAction 2D/3D и PureMovie технологии
- Усовершенствованное ПО Live Color Calibration 2.0

ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Лучшая технология, выбранная "Голливудом" для средних и больших домашних кинотеатров.



ТЕХНОЛОГИЯ

Технология: 3 x 0.95" 1080p DLP® DarkChip4
 Разрешение: Full-HD - 1920 x 1080
 Источник света: 260Вт UHP лампа (диммируемая до 230Вт)
 3D совместимость и технологии SIM2 PureAction 2D/3D и PureMovie 2D
 Контрастность (Full ON/OFF): >10,000:1
 Яркость⁽¹⁾: 2,600 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 трапецидальная 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 RS-232 (D-sub 9 выводов)
 1x USB (тип B)
 3D Синхро Выход
 3x 12V 100mA триггерных выхода

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)

⁽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
LUMISUNO3D-ST1	8025581006410
LUMISUNO3D-ST2	8025581006427
LUMISUNO3D-ST3	8025581006434

⁽²⁾ Наименование = модель + тип линзы + цвет корпуса

LUMIS 3D-S UNO



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



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



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



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



**Универсальное потолочное
крепление**
EAN code 8025581006441

⁽¹⁾ Анаморфные системы PANAMORPH и ISCO поставляются с потолочным креплением для проекторов, линзой и ⁽²⁾ моторизованным приводом. Пожалуйста проверьте 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)

