

# LUMIS HC 3D-D



LUMIS HC 3D-D — это компактная система премиум-класса из двух проекторов, сочетающая в себе активную и пассивную 3D технологии. Каждый проектор оснащен моторизованной системой скользящих фильтров Infitec для смены 2D/3D режимов в дополнение к профессиональной технологии активного 3D Triple Flash 144Гц. Lumis HC 3D-D создан для использования в домашних Hi-End-кинотеатрах, где точное воспроизведение 3D-контента является обязательным условием.

Сдвоенная система SIM2 Lumis HC 3D-D позволяет не только точно откалибровать правый и левый канал воспроизведения изображение, но и получить высокий световой поток. Работая в сдвоенном режиме, Lumis HC 3D-D способен выдавать световой поток в 6 000Ansi Лм при уровне контрастности FullOn/FullOff 30 000:1.

- Уникальное, единственное в мире решение, совмещающее активную и пассивную 3D технологии
- Передовая пассивная 3D-технология Infitec (Dolby 3D)
- Активная 3D-технология Triple Flash 144 Гц
- Full HD DLP® DarkChip4™ 3 x 0.95" 1080p Selected от Texas Instruments
- Световой поток 6000 Ansi Лм
- Контрастность FullOn/FullOff >30 000:1

## ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Большие кинозалы премиум класса. Технология выбранная "Голливудом" для самого впечатляющего 3D



## ТЕХНОЛОГИЯ

Технология: 3 x 0.95" 1080p DLP® DarkChip4

Разрешение: Full-HD - 1920 x 1080

Источник света: 280Вт UHP лампа (диммируемая до 230Вт)

Пассивное 3D Infitec и активная 3Dтехнология TripleFlash 144Hz

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

Усовершенствованная технология SIM2 DynamicBlack™

SIM2 моторизованная система скользящих фильтров

Контрастность (Full ON/OFF): >30,000:1 с DynamicBlack™

Яркость<sup>(2)</sup>: 3,000 Ansi Лм каждый из проекторов / 6 000

Ansi Лм в сдвоенном режиме

## 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 трапециевидная 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 выход

## 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 (2 шт.) и эмиттер

Пассивные 3D очки Infitec Premium (2 шт.)

## ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



СТАНДАРТНОЕ: Глянцевая отделка "Вороненая сталь"(DG)

ОПЦИОНАЛЬНО: глянцевая и матовая красная (RD) /

черная (BD) / белая (WD) отделка

НАИМЕНОВАНИЕ <sup>(2)</sup>	EAN КОД
LUMISHC3D-DT1DG	8025581006298
LUMISHC3D-DT2DG	8025581006304
LUMISHC3D-DT3DG	8025581006311
LUMISHC3D-DT1WD	8025581006328
LUMISHC3D-DT2WD	8025581006335
LUMISHC3D-DT3WD	8025581006342
LUMISHC3D-DT1RD	8025581006694
LUMISHC3D-DT2RD	8025581006700
LUMISHC3D-DT3RD	8025581006717
LUMISHC3D-DT1BD	8025581006724
LUMISHC3D-DT2BD	8025581006731
LUMISHC3D-DT3BD	8025581006748

<sup>(2)</sup> Наименование = модель + тип линзы + цвет корпуса

<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.

# LUMIS HC 3D-D



## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



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



**INFITEC PREMIUM GLASSES**  
Пассивные 3D очки (1шт.)



**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)

