

# NERO 3D-2

SIM2 NERO 3D-2 обладает мощностью и точностью необходимыми для самых требовательных применений: четкой цветопередачей, глубоким уровнем черного, глубоким 3D изображением свободным от артефактов. SIM2 оснащен фирменным оптическим блоком SIM2 ALPHARATH™. Активная 3D технология SIM2 (\*) 120Гц с усовершенствованной видеопереработкой гарантирует, что 3D изображение свободно от мерцаний, перекрестных помех и дрожжания картинки при быстрых движениях, характерных для большинства 3D дисплеев. NERO 3D-2 способен принести истинные 3D ощущения большого кинозала в ваш дом.

Пользовательские режимы просмотра PureMovie, PureAction 2D и PureAction 3D делают NERO 3D-2 очень гибким проектором для различных инсталляций. Для калибровки проектора существует специальное ПО SIM2 Live Colors Calibration 2, позволяющее выполнить полную колориметрическую настройку первых и вторичных цветов, а также точки белого.

NERO 3D-2 помещен в элегантный черный корпус с мягким на ощупь покрытием soft-touch.

- 1-чиповый Full HD (1080p) проектор
- Патентованный оптический модуль ALPHARATH™
- Активная 3D технология SIM2
- Электронная платформа от Lumis 3D-S
- Высокая яркость и контрастность (яркость 2000ANSI Лм при уровне контрастности 30 000:1)

## ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Кинотеатры класса medium с контролируемым освещением.

(\*) В стоимость входит набор 3D очков SIM2 Visus RF 4



## ТЕХНОЛОГИЯ

Технология: 1 x 0.95" 1080p DLP® DarkChip4

Разрешение: Full-HD - 1920 x 1080

Источник света: 280Вт UHP лампа

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

Усовершенствованная технология SIM2 DynamicBlack™

Технология цветового колеса BrilliantColor™

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

Яркость<sup>(1)</sup>: 2,000 ANSI Лм

## ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Объективы (проекционное отношение): 1.37-1.66:1 (тип T1); 1.82-2.48 (тип T2); 2.6-3.9 (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/48-120 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

## 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.

## ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



СТАНДАРТНОЕ: черный матовый Black Soft Touch

(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 <sup>(2)</sup>	EAN КОД
NERO3D-2T1	8025581006144
NERO3D-2T2	8025581006151
NERO3D-2T3	8025581006168

(2) Наименование = модель + тип линзы

# NERO 3D-2



## 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> SIM2 3D эмиттер и очки необходимы для 3D возможностей

<sup>(1)</sup> Анаморфные системы PANAMORPH и ISCO поставляются с потолочным креплением для проекторов, линзой и <sup>(2)</sup> 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 усовершенствования продукта проекционное отношение линзы может содержать небольшие погрешности

## РАЗМЕРЫ ПРОЕКТОРА- мм (дюймы)

