

NEC NC3240S

Проектор для цифрового кино

Спецификация



Проектор NC3204S DLP DigitalCinema привнесет новейшие веяния в сфере **4K 3D** в Ваш кинотеатр. Первокласное качество изображения, яркости, разрешения, контраста и цветов для ваших высококачественных экранов. Надежность гарантируется одной из самых влиятельных фирм в сфере технологий цифрового кино.

Отличное решение для кинотеатров, театров, конференц-залов и аудиторий.

Преимущества

Проекция в формате 4K идеально подходит для больших экранов – благодаря экстремально-высокому разрешению изображения (в 4 раза лучше, чем традиционное изображение FullHD), точной цветопередаче и отличной контрастности.

Кино информационного века – простая дистрибуция фильмов и других материалов, управление авторскими правами и лицензиями с помощью функции простого или расширенного управления новыми цифровыми форматами.

Снижение совокупной стоимости владения – благодаря простоте в обслуживании, надежным компонентам и расширенным возможностям обслуживания. Лучшее качество изображения в сочетании с понижением совокупной стоимости владения.

Показ захватывающих 3D-изображений – идти в ногу с новым поколением и конкурентами благодаря новейшим цифровым стандартам, которые все больше и больше становятся неотъемлемой частью современного кино и СМИ.

Информация о продукте

Название	NEC NC3240S
Продуктовая группа	Проектор для цифрового кино
Номер заказа	60003070

Оптический

Метод проецирования	Отражение светового потока с помощью 3 чипов DMD
Размер экрана [м]	от 12 до 32
Яркость	33000 лм при использовании высокоэффективной ксеноновой лампы 7 кВт
Диапазон контрастности	2000:1 (полное включение/отключение при использовании cat-eye)
Источник света	Высокоэффективная ксеноновая лампа опции (7kW)
Объектив	Power Focus: Моторизированная; Моторизированная Перемещение: Горизонтальное/вертикальное перемещение Другие: Диапазон перемещения зависит от конкретного объектива.; Память объектива позволяет сохранить настройки объектива (перемещение/увеличение/фокусировка); Световой obturator Первичные линзы: 1,13 на 1,66:1 масштаб; 1,3 на 1,85:1 масштаб; 1,44 на 2,16:1 масштаб; 1,63 на 2,71:1 масштаб; 1,95 на 3,26:1 масштаб; 2,71 на 3,89:1 масштаб
Спецификации DMD	4096 x 2160 Чип: 1,38" DLP Угол наклона [°]: 12
Метод охлаждения	Охлаждающая жидкость: Внутреннее охлаждение, воздушное охлаждение с электростатическим пылезащитным фильтром Общее тепловое рассеяние [БТЕ]: 35850 Расход воздуха [м³/мин]: 16 Расход воздуха через вентиляционный канал: Yes

Возможности подключения

Внешнее управление	1 x D-Sub 37 контактный (GPIO); 1 x 15-pin D-Sub (3D); 1 x 9-pin D-Sub; 1 x RJ45; 1 x USB-порт (тип A); 1 x коннектор дистанционного управления; 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub
Входные разъемы	2 x DVI-D (optional); 4 x HDS DI (BNC) (optional)

Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	от 10 до 35
Влажность (рабочая) [%]	10 до 85 - неконденсируемая
Температура хранения [°C]	от -10 до 50

Электрический

Блок питания	Блок питания проектора: от 100 до 240 В AC, 50/60 Гц, одна фаза Блок питания лампы [KVA]: от 200 до 230 В / от 380 до 415 В AC, 50/60 Гц, три фазы
Потребляемая мощность [W]	10040 макс. Мощность проектора: 540 Мощность лампы: 9,500

Механический

Наружные размеры (Ш x В x Г) [мм]	Проекционная головка проектора ¹ : 700 x 503 x 1,124 Блок питания лампы: 594 x 452 x 397
Вес [кг]	99 (без объектива); Блок питания лампы: Прибл. 52
Рабочий шум [дБ (А)]	< 66

Дополнительные функции

Специальные характеристики	One stop projection/Server solution; Высокое 4K-разрешение; Современные цифровые технологии: сокращение затрат, великолепное и разнообразное содержание, дополнительная надежность, непревзойденное качество.
----------------------------	---

"Зеленые" характеристики

Экономия материалов	Отсутствие проблем, связанных с утилизацией отходов, как в случае с 35-миллиметровыми средствами.
---------------------	---

Regulations

Европа	Стандарт EN55022 1998, класс A; Стандарт EN55024 1998; Стандарт EN61000-3-11; Стандарт EN61000-3-12
--------	---

Гарантия

Гарантия	2 года, гарантия на запасные части
----------	------------------------------------

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	Воздушный фильтр; Встраиваемый альтернативный контент-процессор; Дополнительные платы входа для альтернативного контент-процессора
--------------------------------------	--

¹ Без учета объективов и бленды объектива

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 16.05.2022