

# NEC NC900C

Номер заказа: 60003356

NEC NC900C Digital Cinema Projector

Модель NC900C - это идеальное решение для демонстрации цифрового кино в кинотеатрах с малыми экранами или малыми проекционными будками, предлагающих высокое качество изображения по доступной цене, или в домах искусства, передвижных кинотеатрах, кинозалах в университетах и публичных учреждениях. Качество киноизображения 2K DCI означает великолепное изображение с яркостью, достаточной для экранов размером до 9,5 м\* по спецификациям DCI (\*при коэффициенте усиления 1,8).



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Низкая полная стоимость владения - простая замена лампы, низкая стоимость лампы и простота обслуживания. Вы можете наслаждаться лучшим качеством изображения при низкой стоимости владения.

Передача содержания в формате HFR 3D - идти в ногу с новым поколением и конкурентами благодаря новейшим цифровым стандартам, которые все больше и больше становятся неотъемлемой частью современного кино и СМИ.

Компактность и легкость - простая установка в малых проекционных будках, а также простая транспортировка передвижного кино.

Высокий уровень гибкости - модель NC900C не имеет воздуховода, поэтому она подходит для установки на полу и под потолком, а также для воспроизведения различных изображений.



## ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Новый чипсет типа S2K от компании Texas Instruments** делает новую модель NEC NC900C самым компактным цифровым кинопроектором 2K с сертификатом DCI.
- **Встроенный мультимедийный блок и серверный накопитель емкостью 2 ТБ** обеспечивают различные возможности подключения и сохранения контента данных без внешних устройств.
- **Улучшенная мобильность и простая замена ламп и объективов** делают проектор NC900C идеальной моделью для малых кинотеатров и помещений.
- **Простая система двойных ламп блокирует вывод «черного» экрана** при выходе из строя одной лампы, в этом случае вторая лампа продолжает передачу изображения.
- **К рабочим характеристикам проектора также относятся встроенный видеосервер емкостью 2 ТБ, 2 интерфейса типа HDS DI 3G, интерфейс HDMI 1.4a** для демонстрации альтернативного контента, современное подключение к сети и встроенные функции GPIO.



## ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Минимальное техническое обслуживание и беспроблемная замена лампы.** Замену можно производить без специальной защиты.
- **Простота управления.** Управление путем одного прикосновения, эргономическая клавишная панель и функции запоминания.
- **Множество опциональных объективов для простой установки.**
- **Технология High Frame Rate (HFR) для великолепного качества изображения.**
- **Интегрированный медиа-сервер (IMS) от NEC** как беспроблемное универсальное решение.
- **Прекрасные возможности подключения, в том числе 2 интерфейса HDS DI 3G и интерфейс HDS DI 1.4a.**

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный серверный накопитель: емкость 2 ТБ, Великолепное и разнообразное содержание, Встроенный интегрированный медиа-сервер (IMS), Дополнительная безопасность, Компактная модель, Непревзойденное качество, Низкий уровень затрат, Поддержка формата HFR 3D, Простая система установки лампы, Современная цифровая технология, Функция SMS



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

Technical Specification NEC NC900C	
<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	
Метод проецирования	Отражение светового потока с помощью 3 чипов DMD
Размер экрана [м]	до 9,5 по спецификациям DCI (1,8 коэффициент усиления)
Диапазон контрастности	1600:1
Лампа	350 Вт x 2 NSH-лампы
Объектив	Power Focus / Перемещение: Механическая Другие: Световой обтюратор; Диапазон перемещения зависит от конкретного объектива. Первичные линзы: NP-9LS14Z: 1.36-1.63:1; NP-9LS16Z: 1.63-2.03:1; NP-9LS20Z: 2.03-2.72:1; NP-9LS27Z: 2.72-4.07:1; NP-9LS40Z: 4.07-6.34:1
Спецификации DMD	2048 x 1080 Чип: 0,69" DLP
Метод охлаждения	Система охлаждения с электростатическим фильтром против запыления
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРИРОВАННОГО МЕДИА-СЕРВЕРА (IMS)</b>	
Внешнее управление	2 x RJ45 (4 GPI и 6 GPO); 2 x RJ45 Gigabit Ethernet
Входные разъемы	HDMI 1.4a eSATA; 2 x HDS DI 3G; 3 x тип USB A
Выходные терминалы	2 x RJ45 (16-канальное AES3-EBU цифровое аудио)
<b>ПРОЕКТОР С МНОЖЕСТВОМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	
Внешнее управление	1 x GPIO (3D) (D-sub 15 гнездо); 1 x GPIO (D-sub 37 гнездо); 1 x RJ45 Gigabit Ethernet
Входные терминалы (опциональные панели) альтернатива IMS	NC-80DS01-B: 2 x двойной HDS DI, 2 x DVI (HDCP); NC-80LB01-B: 2 x двойной HDS DI, 2 x DVI (HDCP) + Enigma (для кино-сервера)
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	
Блок питания	Встроенный блок питания Блок питания проектора: от 200 до 240 В AC, 50/60 Гц, одна фаза
Потребляемая мощность [W]	Двойные лампы: 200 - 240 В; 5.1 - 4.3 А; 985 W
<b>ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ</b>	
Внешняя температура (рабочая) [°C]	от 10 до 35
Влажность (рабочая) [%]	10 до 85 - неконденсируемая
Температура хранения [°C]	от -10 до 50
Уровень влажности при хранении [%]	5 до 95 - неконденсируемая
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	
Наружные размеры (Ш x В x Г) [мм]	Проекторная головка проектора : 621 x 798 x 314
IMS	Встроенный серверный накопитель: 2 ТБ RAID5; Поддержка формата HFR 3D (48 Гц, 60 Гц); Функция SMS
Вес [кг]	44 (без объектива)
Европейские нормы	CE; CE; GOST-R; IEC60950-1; IEC62301; TÜV-GS; Стандарт EN55022 1998, класс A; Стандарт EN55024 1998; Стандарт EN61000-3-11; Стандарт EN61000-3-12
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Гарантия	2 года, гарантия на запасные части

Без учета объективов, бленды объектива и системы отвода нагретого воздуха.