

NEC PA703UL

Лазерный проектор

## Спецификация



### **Единственный лазерный проектор с ЖК-технологией, совершенно не требующий техобслуживания**

Превосходное качество изображения стационарного проектора NEC PA703UL оставит положительное впечатление у ваших зрителей, а его длительный срок службы и отсутствие необходимости техобслуживания помогут вам в достижении бюджетных и административных целей.

Яркие цвета ЖК-технологии сочетаются с надежным генератором лазерного луча и полностью герметичным оптическим двигателем. Лампа и фильтр не требуются, а результатом являются нулевое техобслуживание и равномерная яркость и насыщенность цвета, так как пыль для ЖК-панелей не помеха. Уникальный и технологически продвинутый проектор позволяет операторам значительно сэкономить на цене и ресурсах.

Проектор PA703UL с яркостью проецирования 7 000 ANSI-люмен предназначен для сотрудников корпораций и высших учебных заведений и для использования в просторных конференц-залах, залах совещаний и аудиториях. Подходит также для проецирования цифровых вывесок в помещениях для проведения досуга и приема гостей.

## Преимущества

**Нет необходимости замены фильтров** – полностью герметичный оптический лазерный ЖК-механизм исключает необходимость использования фильтров. Великолепная цветовая яркость гарантирована, и больше нет необходимости включать в бюджет расходы на техническое обслуживание.

**Простая дистанционная настройка** – моторизированное перемещение объектива, фокус и увеличение обеспечивают простую и гибкую настройку без необходимости физического доступа к проектору.

**Невероятные возможности визуализации** – впечатляющая возможность установки под любым углом наклона и в вертикальном положении, уникальная геометрическая регулировка, режим "картинка-в-картинке", фрагментация изображения, поддержка режима 3D и камера с функциями сглаживания/наложения изображения 4K.

**Абсолютное спокойствие благодаря защищенному авторскими правами контенту** – позвольте проектору управлять охраной авторских прав и представлять 4K и UHD Blu-ray контент через интерфейс HDMI.

**Группа риска 2** – вследствие совместимости группы риска 2 нет необходимости в установленных мерах безопасности.

## Информация о продукте

Название	NEC PA703UL
Продуктовая группа	Лазерный проектор
Номер заказа	60004921

## Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Соотношение сторон	16:10
Диапазон контрастности <sup>1</sup>	2500000:1
Яркость <sup>1</sup>	7000 ANSI лм (прибл. 80 % в режиме Eco), со станд. опциональным объективом
Лампа	Лазерный источник света
Срок службы источника света [ч]	20000 <sup>2</sup>
Объектив	4 принадлежности для объектива механизированной настройки
Настройка объектива	Механическая
Перемещение объектива	H:±20, V:+10,-50
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 40° ручная горизонтальная / +/- 40° ручная вертикальная
Проекционный коэффициент	зависит от выбора линзы (станд. опция NP41ZL, 1,3:3,02:1)
Проекционное удаление [m]	0,7 - 50,9
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	(лучшее исполнение); Максимально: 1 270 / 500"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Механическая
Настройка фокуса	Механическая
Поддерживаемое разрешение	1080i/50/60; 2048 x 1080 (2k); 480p/60; 720p/60 1080p/24/25/30/50/60; 2560 x 1600 (WQXGA); 576i/50; 576p/50; 1920x1200 (WUXGA) 4096 x 2160 (4k); 720p/50; - 640x480 (VGA); 480i/50;
Частотная характеристика	Вертикальный: аналоговый: 48-120 Гц, цифровой: 48-120 Гц; Горизонтальный: аналоговый: 15/24-100 кГц, цифровой: 15/24-153 кГц

## Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr)
Цифровой	вход: 1 x DisplayPort; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ поддерживает HDCP 2.2 выход: 1 x HDBaseT поддержка HDCP 2.2
Аудио	вход: 1 x звуковой суппорт DisplayPort; 1 x звуковой суппорт HDBaseT; 2 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 2 x звуковой суппорт HDMI выход: 1 x 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Компьютерное	вход: 1 x 3,5 мм стерео мини-Джек (проводное ДУ); 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), сеть Ethernet
локальная сеть	1 x RJ45
USB	1 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
3D Sync	выход: 1 x Mini DIN 3 pin

## Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	3D Setup; DisplayPort; HDMI; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Геометрическая коррекция; Контроль работы в режиме Eco; коррекции трапецидального искажения; Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Пробное изображение; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Функции PBP/POP; функция "картинка в картинке"; Функция "стоп-кадр"; Функция Edge Blending для сшивки изображений; Функция Multiscreen; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция помощи; Функция формата изображения
--------------------------	---

## Электрический

Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	613 (Normal) / 566 (Eco) / 0.7 (Network Stand-by) / 0.16 (Stand-by)

## Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	580 x 208 x 494 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	18,2
Рабочий шум [Дб (А)]	40 / 42 (Eco-режим / Нормальный режим)

## Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 40
Влажность (рабочая) [%]	20 до 80 неконденсируемая
Температура хранения [°C]	-10 to 50
Уровень влажности при хранении [%]	20 до 80 неконденсируемая

## Эргономика

Безопасность и эргономика	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
---------------------------	--

## Дополнительные функции

Специальные характеристики	3D-Ready; HDBaseT; NaViSet администратор 2; Stacking Function; Активная технология 3D; Вертикальная установка; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Встроенный монитор/мультиэкранный разветвитель; Геометрическая коррекция; датчик AMX; Дополнительный логотип пользователя; изменяемый угол поворота/наклона; Интерфейсы 4K/60 Гц; Корректировка цвета стен вручную; Коррекция трапецидальных искажений ( $H = \pm 40^\circ$ , $V = \pm 40^\circ$ ); ЛВС-контроль; Модус повышенной высоты; Мультиэкранный режим; Настройка источника света; Переработка изображения качества кинотеатра (CQP) для лучшего качества изображения; ПО управления Crestron RoomView; Поддержка HDR10; Поддержка UHD-плеера; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью пароля; Система обеспечения высокого качества изображения видео (Hollywood Quality Video); Соединение через выходной сигнал HDBaseT; ссылка PJ; Тестовый набор; Управление RS-232 (рекомендованный стандарт); Упраление браузером HTTP; Функции PIP (картинка в картинке) / Side by Syde (воспроизведение двух программ на одном экране), HDMI-вход; Функция Edge Blending (калибровка яркости по краям стыкуемых изображений); Функция Lens Memory (память объектива); Функция Seamless Switching (снижение эффекта переключения между слайдами); Функция перемещения линзы (В +0.5 макс./-0.1 макс., Н $\pm$ 0.3 макс.); Функция прямого включения; Функция таймера; Цветовое изменение от Rec2020 до Rec709; Цифровая функция 3D-Reform™; ч срок службы источника света: до 20 000 часов; Экранное меню на 27 языках
----------------------------	---

## "Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	ЕСО-планировщик; Более долгий срок службы источника света; Интеллектуальное управление режимом электропитания; Менее 0.3 Вт в режиме ожидания; Управление программным обеспечением; Функция таймера
Экономия материалов	100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации
Экологические стандарты	Совместим с ErP

## Гарантия

Проекторы	3 года общеевропейского гарантийного обслуживания
Источник света	3 годы или 10000 часы (в зависимости от последовательности)

## Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Дистанционное инфракрасное управление (RD - 466E); Инструкция (CD-ROM); Кабель электропитания (NP11CV); Проектор; руководство по быстрой установке; Шнур питания
-------------------	--

## Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	4 опциональные объективы с байонетным затвором; Очки XpanD 3D (X105-RF-X2); PC-излучатель XpanD 3D (AD025-RF-X2); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
Объектив - механизированная настройка	NP40ZL (0.79-1.11:1); NP41ZL (1.3-3.02:1); NP43ZL (2.99-5.93:1); NP44ML (0.32:1)

<sup>1</sup> в соответствии с нормами ISO21118-2012

<sup>2</sup> 50 % начальной яркости в конце указанного срока службы лазера при температуре окружающей среды 25 градусов



RoHS



ErP



CE



TUEV Type Approved

Данный продукт оснащен лазерным модулем и классифицирован в соответствии со стандартом надежности лазерных продуктов IEC 60825-1 Ed. 3 2014 Класс 1 и стандартом светобиологической безопасности ламп и ламповых систем IEC62471-5 Ed1 2015 RG2.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИСХОДЯЩИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.

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. 09.02.2022