

NEC PX800X

Профессиональный инсталляционный проектор

Спецификация



Модель PX800X, профессиональный двухламповый проектор, является идеальным решением для установки в условиях, требующих высокого уровня исполнения при тяжелом режиме работы, уникального качества изображения с высоким разрешением. Это первый в мире проектор, поддерживающий STv2, совместим со стандартом NEC /Intel OPS.

Профессиональные характеристики делают модель идеальным решением для инсценировок, больших корпораций, учреждений среднего образования, конференц-залов, музеев и розничной торговли.

Преимущества

Изображение на дисплее, требующее внимания, – благодаря разрешению XGA, высокому уровню яркости и широкой цветовой палитре Ваши зрители смогут насладиться великолепными визуальными эффектами.

Установка проста даже в сложных условиях – автоматическое перемещение объектива по вертикали и горизонтали обеспечивает простую установку.

Простые возможности подключения – благодаря множеству коннекторов, которыми оснащен проектор, в том числе, инновационному терминалу DisplayPort и хост-устройству для передачи данных по сети, а также аналоговому и цифровому контактным терминалам.

Экономящее время управление сетью – для выгодного удобного обслуживания, контент-менеджмента и планирования.

Управление затратами – сокращает объем работ благодаря контролю всех соединенных устройств NEC из одного централизованного места с помощью инструментального ПО NaViSet Administrator 2.

Информация о продукте

Название	NEC PX800X
Продуктовая группа	Профессиональный инсталляционный проектор
Номер заказа	60003830

Оптический

Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Диапазон контрастности ¹	2100:1 с DynamicBlack™
Яркость ¹	8000 ANSI люмен (почти 80% экономичный режим)
Лампа	Система 2-х ламп (2 x 400 W AC), 2 x 320 экономичный режим
Срок службы источника света [ч]	2000 (2500 экономичный режим)
Объектив	7 опциональных байонетных объектива
Настройка объектива	Механическая
Проекционный коэффициент	зависит от выбора линзы (0,76:1 и 1,25-8,3:1)
Проекционное удаление [m]	0,8 (NP16FL) - 54 (NP21ZL)
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	(лучшее исполнение); Максимально: 762 / 300"; Минимально: 127 / 50"
Поддерживаемое разрешение	1080i/50; 1080p/60; 1080i/60; 1080p/50; 1080p/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60
Частотная характеристика	Вертикально: 48 - 120 Гц; Горизонтально: 15-108 кГц (палитра: 24 кГц)

Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr); 2 x мини-D-sub 15-контактный выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 1 x DisplayPort; 1x HDMI™ (V.1.3) поддержка HDCP
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Компьютерное	вход: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232); 1 x сеть (RJ45, беспроводная ЛВС опционально)
Разъем для подключения дополнительных устройств	вход: 1 x слот для опционального STv2 или HD/SD-SDI модуля
USB	2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)

Пульт дистанционного управления

вход:	1 x 3.5 мм
Дистанционное управление	HDMI; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Eco; Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Полное управление объективом; Управление источником ввода; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция помощи; Функция установки идентификационного номера пульта ID Select; Функция формата изображения

Электрический

Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	0,4 режим готовности; 18 локальная сеть режим готовности; 404 экономичный одноламповый режим; 489 обычный одноламповый режим; 752 экономичный режим; 927 обычный двухламповый режим

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	504 x 192 x 516 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	19,7
Рабочий шум [Дб (А)]	43

Эргономика

Безопасность и эргономика	CE; ErP; RoHS; TUEV GS
---------------------------	------------------------

Дополнительные функции

Специальные характеристики	2х круг с разноцветными секторами; 3D-Ready; NaViSet администратор 2; Plug&Play беспроводная опция; Powerpoint, Movie, PDF и USB Picture Viewer; Stacking Function; Windows 7 сетевой проектор; Геометрическая коррекция; датчик AMX; Дополнительный логотип пользователя; Коррекция трапецеидальных искажений ($H=\pm 40^\circ$, $V=\pm 30^\circ$); ЛВС-контроль; Межлинзовый затвор; Отличные мультимедийные и сетевые функции; ПО управления Crestron RoomView; Протокол SNMP; Система безопасности с помощью пароля; Система обеспечения высокого качества изображения видео (Hollywood Quality Video); ссылка PJ; Тестовый набор; Управление RS-232 (рекомендованный стандарт); Функции PIP (картинка в картинке) / Side by Side (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 отключения изображения; Функция перемещения линзы ($B = 0.5$, $H \pm 0.1$); Функция помощи; Функция прямого включения; Цифровая функция 3D-Reform™; Экранное меню на 27 языках
----------------------------	--

"Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	Выключатель для полного отключения от сети; Интеллектуальное управление режимом электропитания
Экономия материалов	Минимальное использование экологически вредных материалов; Упаковка ECO
Экологические стандарты	WEEE; Совместим с RoHS

Гарантия

Проекторы	3 года общеевропейского гарантийного обслуживания
Источник света	6 месяцев, макс. 1000 часов

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Антикrajный винт для объектива; Антикrajный колпачок для ЛВС-элемента; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 455E); Инструкция (CD-ROM); Круг с разноцветными секторами (для обмена); Проектор; руководство по быстрой установке; Система многоярусного расположения; Шнур питания
-------------------	--

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	HD/SD-SDI модуль; STv2 PC; Воздушный фильтр (NP02FT); Запасная лампа (NP22LP); Модуль беспроводной ЛВС (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Потолочное крепление
Сменные объективы	NP16FL (0,76:1); NP17ZL (1,25-1,79:1); NP18ZL (1,73-2,27:1); NP19ZL (2,22-3,67:1); NP20ZL (3,6-5,4:1); NP21ZL (5,3-8,3:1); NP31ZL (0,75-0,93:1)

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TUEV GS

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. 18.01.2022