

NEC PX800X

Номер заказа: 60003184

NEC PX800X Professional Installation Projector

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.



УНИКАЛЬНЫЕ 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.

Бесплатная загрузка ПО по управлению многоэкранным режимом - с помощью NaViSet Администратора 2 Вы можете централизованно управлять всеми подключенными дисплеями.



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Великолепное качество изображения** даже при рассеянном свете вследствие высокого уровня яркости проектора и отличной 10-битной (1,07 млрд. цветов) обработке сигналов Hollywood Quality Video для лучшего цветного исполнения с высоким разрешением.
- **Надежность и системная стабильность** за счет двухламповой системы и дополнительного круга с разноцветными секторами в качестве стандартного набора.
- **Широкие возможности установки** благодаря автоматическому перемещению объектива, памяти объектива, гибкой геометрической коррекции, световому затвору, функции Stacking function, встроенной функции Edge Blending и т. д.
- **Лучшие возможности подключения** - поддержка почти всех источников сигнала, с помощью HDMI и даже DisplayPort. Первый в мире проектор, поддерживающий STv2 для высокой гибкости входов, например, для одноплатного компьютера для автономного проецирования.
- **Современнейшая сетевая технология** предоставляет не только множество методов управления проектором через сеть, но простую передачу изображений через сеть.
- **Высокое разрешение XGA** и 10-битная (1,07 млрд. цветов) обработка сигналов Hollywood Quality Video обеспечивают очень детализованное изображение.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2x круг с разноцветными секторами, 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 трапециевидных 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 (макс. $H = \pm 0,1$, $V = 0,5$), Функция помощи, Функция прямого включения, Цифровая функция 3D-Reform™, Экранное меню на 27 языках



Эффективность использования энергии

Интеллектуальное управление режимом электропитания; Выключатель для полного отключения от сети

Экономия материалов

Упаковка ECO; Минимальное использование экологически вредных материалов

Экологические стандарты

Совместим с RoHS; WEEE

Technical Specification NEC PX800X

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	1 x 1,78 см (0,7") 2x LVDS DMD чип
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Диапазон контрастности	2100:1 с DynamicBlack™
Яркость	8000 ANSI люмен (почти 80% экономичный режим)
Лампа	Система 2-х ламп (2 x 400 W AC), 2 x 320 экономичный режим
Срок службы лампы [станд.]	2000 (2500 экономичный режим)
Объектив	7 optional bayonet lenses
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]	Минимально: 127 / 50"; Максимально: 762 / 300"; (лучшее исполнение)
Поддерживаемое разрешение	1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/60; 1080p/60; 1080i/50; 1080p/50; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–108 кГц (палитра: 24 кГц); Вертикально: 48 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x мини-D-sub 15-контактный; 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 1 x DisplayPort; 1x HDMI™ (V.1.3) поддержка HDCP
Видео	выход: 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]	489 обычный одноламповый режим; 927 обычный двухламповый режим; 404 экономичный одноламповый режим; 752 экономичный режим; 18 локальная сеть режим готовности; 0,4 режим готовности
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; TUEV GS; RoHS
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 455E); Шнур питания; Антикратный винт для объектива; Антикратный колпачок для ЛВС-элемента; Круг с разноцветными секторами (для обмена); Система многоярусного расположения; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	HD/SD-SDI модуль; STv2 PC; Воздушный фильтр (NP02FT); Запасная лампа (NP22LP); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия); 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)

в соответствии с нормами ISO21118-2005