

# NEC PX750U

Номер заказа: 60003182

NEC PX750U Professional Installation Projector

Модель PX750U - это идеальный проектор для инсталляций, 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 Full-HD, 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.



## 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 WUXGA и 10-битная** (1,07 млрд. цветов) обработка сигналов Hollywood Quality Video обеспечивают очень детализованное изображение.



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2х круг с разноцветными секторами, 3D Stacking («трехмерное» наложение микросхем), AMX Beacon, PJ LINK, Plug&Play беспроводная опция, Powerpoint, Movie, PDF и USB Picture Viewer, Stacking Function, Windows 7 сетевой проектор, Геометрическая коррекция, Дополнительный логотип пользователя, Коррекция трапецидальных искажений ( $H = \pm 35^\circ$ ,  $V = \pm 30^\circ$ ), ЛВС-контроль, Межлинзовый затвор, Отличные мультимедийные и сетевые функции, ПО управления Crestron RoomView, Протокол SNMP, Система безопасности с помощью пароля, Тестовый набор, Управление RS-232 (рекомендованный стандарт), 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 отключения изображения, Функция перемещения линзы (макс.  $N \pm 0,1$ ,  $V = 0,5$ ), Функция помощи, Функция прямого включения, Цифровая функция 3D-Reform™, Экранное меню на 27 языках



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

Technical Specification NEC PX750U	
<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	
Техника для воспроизведения	Технология 1,7 см (0,67") DMD Chip - DLP™
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	7500 ANSI люмен (почти 80% экономичный режим)
Диапазон контрастности	2100:1 с DynamicBlack™
Лампа	Система 2-х ламп (2 x 400 W AC), 2 x 320 экономичный режим
Срок службы лампы [станд.]	2000 (2500 экономичный режим)
Объектив	6 optional bayonet lenses
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]	Минимально: 127 / 50"; Максимально: 762 / 300"; (лучшее исполнение)
Настройка объектива	Механическая
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
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	
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	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Компьютерное управление	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)
<b>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	
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
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	515 обычный одноламповый режим; 958 обычный двухламповый режим; 429 экономичный одноламповый режим; 777 экономичный режим; 23 локальная сеть режим готовности; 0,4 режим готовности
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	
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
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	
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)
<b>ЭРГОНОМИКА</b>	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
<b>ГАРАНТИЯ</b>	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
<b>СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА</b>	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 455E); Шнур питания; Антикrajный винт для объектива; Антикrajный колпачок для ЛВС-элемента; Круг с разноцветными секторами (для обмена); Система многоярусного расположения; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005