

NEC P420X

Номер заказа: 60003081

NEC P420X Professional Installation Projector

Замечательное изображение в сочетании с отличными сетевыми функциями. Расширенные Eco-функции позволяют снизить эксплуатационные и сервисные расходы. Благодаря отличной яркости и высокой гибкости при установке модель P420X является лучшим решением для больших залов заседаний и аудиторий в университетах.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптическое увеличение 1.7x - для максимальной гибкости.

Вертикальный сдвиг линз - для простейшей установки и прекрасного оптического изображения.

Новые характеристики сети - для улучшения производительности сети.

PowerPoint и PDF Viewer - для презентаций без компьютера.

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых входов.

Инновационная функция включения режима Eco - для снижения энергопотребления.

Минимальная стоимость владения - благодаря долгому сроку службы лампы и продолжительным интервалам между сменами фильтров.



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Высокая яркость**, а также прекрасное исполнение и отличные возможности подключения
- **Низкая стоимость установки** вследствие высокого уровня гибкости благодаря функции сдвига линз и широкому диапазону трансформатора. Отличное решение для замены старых инсталляционных проекторов.
- **Сеть.** Насладитесь простотой сетевого подключения, а также удобством передачи информации через сеть. У Вас есть возможность снизить затраты на полный мониторинг и контроль проектора с помощью новой сетевой технологии.
- **Функция Viewer.** Использование функции просмотра для непосредственной презентации файлов PowerPoint и PDF, а также фотографий и видеofilмов с помощью USB-носителей или через сеть, без использования компьютера.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carbon Savings Meter, Mouse Receiver / Mouse-приемник, Plug&Play беспроводная опция, Unique Power Saving Functions, Windows 7 сетевой проектор, Автоматический режим Eco, Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК, Геометрическая корректировка с помощью ПО, Дисплей USB, Дистанционный desktop, Дополнительный логотип пользователя, Корректировка цвета стен вручную, Ручная вертикальная коррекция трапецеидального искажения ($V = \pm 30^\circ$), Сетевой диск Windows, Сигнализация при смене источника, Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM, Система безопасности с помощью пароля, Устройство просмотра USB, Функции PIP (картинка в картинке) / Side by Syde (воспроизведение двух программ на одном экране), HDMI-вход, Функция Windows Media Connect, Функция помощи, Функция прямого включения, Функция таймера, Экранное меню на 27 языках



Инновация ECO

Автоматический режим работы ECO; Включение режима ECO одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute); 75% функция временного отключения изображения и звука (AV Mute).

Эффективность использования энергии

ECO-планировщик; Интеллектуальное управление режимом электропитания; Более продолжительный срок службы ламп; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,4Вт в режиме ожидания.

Экономия материалов

100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO

Экологические стандарты

Совместим с RoHS; Совместим с ErP

Technical Specification NEC P420X

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1,6 cm (0,63") p-Si LCD Panel с технологией MLA
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Яркость	4200 ANSI люмен (почти 75% экономичный режим)
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	265 W UHP AC (195 W UHP AC экономичный режим)
Срок службы лампы [станд]	3000 (3500 экономичный режим)
Объектив	F = 1,7-2,07, f = 17,4-29 mm
Проекционный коэффициент	1.3 - 2.2 : 1
Проекционное удаление [m]	0,6 - 13,8
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 64 / 25"; Максимально: 762 / 300"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	1 - 1,2
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (Mac 21"); 1024 x 768 (XGA) сжатый; 832 x 624 (Mac 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/Mac 13")
Частотная характеристика	Горизонтально: 15-100 кГц (палитра: 24 кГц); Вертикально: 50 - 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr); 2 x мини-D-sub 15-контактный выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
HDMI™	вход: 1 x интерфейс HDMI™ (Deep Color, Lip sync) с HDCP
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 1 x звуковой HDMI; 2 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video выход: 1 x 3,5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
USB	2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	HDMI; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление режимом ламп; Управление ходом презентации и курсором мыши; Функция "стоп-кадр"; 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]	343 обычный режим; 264 экономичный режим; 9 локальная сеть режим готовности; 0,4 режим готовности
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	398 x 282 x 115 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	3,9
Рабочий шум [Дб (А)]	30 / 36 (Eco-режим / Нормальный режим)
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP17LP); Кабель электропитания (NP01CV); Модуль беспроводной JIBC (NP02LM2 (Europe), NP02LM3 (Russia))
ЭРГНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 10 (mono)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (addressable RD - 448E); Сигнальный кабель мини D-SUB; Шнур питания; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005