

NEC P502H

Номер заказа: 60003901

NEC Professional Projector



NEC P502H обеспечивает более высокий уровень яркости благодаря ультимативной многосторонности

Благодаря проектору NEC P502H Вы сможете познакомить Ваших зрителей с четким качеством изображения даже в необычных условиях освещенности. Встроенное решение от NEC для нескольких презентаторов (опционально беспроводной адаптер USB) обеспечивает беспроводную совместную работу с Вашей аудиторией, не зависимо от того, какие у них устройства: iPad, устройство Android или обычный компьютер.

Очень гибкий и компактный проектор P502H можно легко установить в любом помещении без компромиссов в дизайне или качестве изображения. Большое оптическое увеличение вертикальное/горизонтальное перемещение объектива и современные возможности соединения, например, HDBaseT, обеспечивают простую замену Вашего настоящего проектора при использовании имеющейся инфраструктуры, т. е. потолочных креплений, а также гарантируют защищенность Ваших инвестиций в будущем. Благодаря проекционному экрану размером до 300" и превосходному качеству от NEC проектор P502H стоит уплаченных за него денег.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Изображение в формате Full HD - при необходимости можно показать даже самые маленькие детали изображения.

Оптическое увеличение 1.7x - для максимальной гибкости.

Высокая яркость - для прекрасного изображения при ярком окружающем свете

Подключиться и коллективно работать - с помощью 40 беспроводных устройств благодаря ПО NEC Image Express Utility (Windows & MAC), а также ПО Wireless Image Utility (iOS & Android).

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых терминалов, в том числе HDBaseT, 2 x HDMI с поддержкой 3D.



ERP
COMPLIANT



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



NaViSet
Administrator 2

| | | |
|---|---|--|
| ОПТИЧЕСКИЙ | Проекционная технология | Технология 1-Chip - DLP™ |
| | Родное разрешение | 1920 x 1080 (Full HD) |
| | Диапазон контрастности | 6000:1 |
| | Яркость | 5000 режим высокой яркости / 4000 стандартный режим / 3000 Эко-режим ANSI лм |
| | Лампа | 375 W UHP AC |
| | Срок службы лампы [станд] | 5000 Эко-режим / 4000 нормальный режим / 3000 режим высокой яркости |
| | Объектив | F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm |
| | Перемещение объектива | H:±25, V:+62,-0 |
| | Коррекция трапецеидальных искажений | +/- 25° ручная горизонтальная / +/- 30° ручная вертикальная |
| | Проекционный коэффициент | 1.24 – 2.11 : 1 |
| | Проекционное удаление [m] | 0,8 – 14,2 |
| | Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм] | Максимально: 762 / 300"; Минимально: 76,2 / 30" |
| | Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения | 1 - 1,7; Вручную |
| | Настройка фокуса | Мануальный |
| | Поддерживаемое разрешение | До 1920 x 1080- (Full HD) |
| Частотная характеристика | Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц) | |
| ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | компьютер аналоговый | вход: 1 x мини-D-sub 15-контактный выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный |
| | Цифровой | вход: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™, поддержка HDCP |
| | Видео | вход: 1 x RCA |
| | Аудио | вход: 1 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 1 x RCA Stereo for Video; 2 x звуковой HDMI выход: 1 x 3,5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый) |
| | Компьютерное | вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male) |
| | локальная сеть | 1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС |
| | USB | 1 x тип B (для сервиса); 2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход) |
| | 3D Sync | выход: 1 x Mini DIN 3 pin |
| Видеосигналы | NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM | |
| ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | Дистанционное управление | ID набор: Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Eco; коррекции трапецеидального искажения; Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; 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] | 0,5 режим готовности; 305 экономичный режим; 366 обычный режим; 445 (режим высокой яркости) |
| МЕХАНИЧЕСКИЙ | Размеры (Ш x В x Г) [мм] | 362 x 129 x 302 (без подставки и оптики) |
| | Вес [кг] | 5,2 |
| | Рабочий шум [Дб (А)] | 31 / 36 / 39 (Eco / Нормальный режим / высокая яркость) |
| ЭРГОНОМИКА | Безопасность и эргономика | CE; EР; RoHS; TUEV GS |
| | Динамики [W] | 1 x 20 (mono) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Plug&Play беспроводная опция; Автоматическое включение / выключение; Блокировка клавиатуры; Быстрый старт; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Возможность подключения Miracast; Геометрическая корректировка с помощью ПО; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Перемещение объектива, вертикальное +0 %; Разъем Kensington security slot; Сигнализация при смене источника; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью пароля; таймера выключения; Тестовый набор; Увеличение; уникальная функция энергосбережения; Управление цветностью; Управление браузером HTTP; Устройство просмотра USB; Функция Control ID; Функция MultiPresenter; Функция помощи; Функция таймера; Экранное меню на 27 языках |
| GREEN FEATURES | Экономия материалов | Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO |
| | Экологические стандарты | Совместим с EР; Совместим с RoHS |
| ГАРАНТИЯ | Проекторы | 3 года общеевропейского гарантийного обслуживания |
| | Источник света | 6 месяцев, макс. 1000 часов |
| СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА | Комплект поставки | Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (RD-472E); Карта флэш-памяти; Проектор; руководство по быстрой установке; Руководство пользователя; Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м) |
| ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | Вспомогательное оборудование (опция) | Бесплатное приложение Wireless Image Utility; Запасная лампа (NP39LP); Кабель электропитания (NP09CV); Модуль беспроводной ЛВС (EU: NP05LM2; Russia, Ukraine, Egypt, Irssael, Kuwait: NP05LM4; Pakistan, Jordan, Qatar: NP05LM5); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM) |

в соответствии с нормами ISO21118-2012