

P502H

Профессиональный проектор

# Спецификация





#### 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 1.7х - 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.

# Информация о продукте

Название	P502H
Продуктовая группа	Профессиональный проектор
Номер заказа	60003901

### Оптический

Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
Родное разрешение	1920 x 1080 (Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Диапазон контрастности <sup>1</sup>	6000:1
Яркость <sup>1</sup>	5000 режим высокой яркости / 4000 стандартный режим / 3000 Эко-режим ANSI лм
Лампа	375 W UHP AC
Срок службы ламп [станд]	5000 Есо-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 х мини-D-sub 15-контактный
	выход: 1 х мини-D-sub 15-контактный
<u>Цифровой</u>	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
	х звуковой HDMI
	выход: 1 х 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 уп	pa	вл	ен	ие
------------------	----	----	----	----

ID набор; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Есо; 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 "стопкадр"; 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 х В х Г) [мм]	362 x 129 x 302 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	5,2
Рабочий шум [Дб (А)]	31 / 36 / 39 (Есо / Нормальный режим / высокая яркость)

#### Эргономика

Безопасность и эргономика	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Динамики [W]	1 x 20 (mono)

### Дополнительные функции

Специальные
характеристики

3D-Ready; 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; Упраление браузером HTTP; Устройство просмотра USB; Функция Control ID; Функция MultiPresenter; Функция помощи; Функция таймера; Экранное меню на 27 языках

### "Зеленые" характеристики

Экономия материалов	Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ЕСО
Экологические стандарты	Совместим с ErP; 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); защитная
	наклейка; Проектор; руководство по быстрой установке; Руководство пользователя;
	Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м)

#### Опциональные аксессуары

Вспомогательное	Бесплатное приложение Wireless Image Utility; Запасная лампа (NP39LP); Кабель
оборудование (опция)	электропитания (NP09CV); Модуль беспроводной ЛВС (EU: NP05LM2; Russia, Ukraine,
	Egypt, Irsael, Kuwait: NP05LM4; Pakistan, Jordan, Qatar: NP05LM5); Универсальное
	крепление к потолку (PJ01UCM)









TUEV Type Approved

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2020 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. 29.06.2020