

NEC P502W

Номер заказа: 60003900

NEC Professional Projector



NEC P502W обеспечивает более высокий уровень яркости благодаря ультимативной многосторонности

Благодаря проектору NEC P502W 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 P502W 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 P502W стоит уплаченных за него денег.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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	1280 x 800 (WXGA)
	Диапазон контрастности	6000:1
	Яркость	5000 режим высокой яркости / 4000 стандартный режим / 3000 Эко-режим ANSI лм
	Лампа	375 W UHP AC
	Срок службы ламп [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:±28, V:+59,-0
	Коррекция трапецидальных искажений	+/- 25° ручная горизонтальная / +/- 30° ручная вертикальная
	Проекционный коэффициент	1.3 – 2.21 : 1
	Проекционное удаление [m]	0,8 – 14,5
	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 трапецидального 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; ErP; 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; Опциональная беспроводная ЛВС; 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; 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 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); 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 (NP05LM2 (Europe); NP05LM4 (Russia, Ukraine, Egypt, Israel, Kuwait), NP05LM5 (Pakistan, Jordan, Qatar)); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM)

в соответствии с нормами ISO21118-2012