

NEC P502HL

Номер заказа: 60003694

NEC Лазерный проектор



P502HL - это самый компактный в мире проектор 5 000 ANSI лм с лазерным источником света. Современная лазерная технология обеспечивает не требующую технического обслуживания эксплуатацию на протяжении 20 000 часов, гарантируя при этом высокую надежность и низкую стоимость владения.

Крупное 1.7x оптическое увеличение, вертикальное и горизонтальное перемещение объектива, а также коррекция трапецеидальных искажений обеспечивают гибкую интеграцию и простую переустановку с использованием имеющихся потолочных креплений. Современные возможности соединения, в том числе усовершенствованные опциональные возможности беспроводного соединения, HDBaseT и 2 x HDMI с 3D-поддержкой обеспечивают перспективность инвестиций.

Данный проектор идеален для аудиторий, больших залов для переговоров и классных комнат, музейных помещений и рекламных приложений, проецирует изображение на экран размером до 300 дюймов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Профессиональная и гибкая установка - гибкие проекционные характеристики обеспечивают простое позиционирование проектора, что делает простой его установку и сокращает затраты на его настройку.

Беспроводное совместное использование изображений - благодаря мощным сетевым возможностям, позволяющим синхронную связь множества пользователей, зеркалирование устройства Android с Miracast или простой обмен содержанием с помощью веб-браузера.

Высокая надежность и низкая стоимость владения - благодаря лазерному источнику света 5000 ANSI лм для не требующей технического обслуживания эксплуатации на протяжении 20000 часов.

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

Свободный угол наклона и проекция в портретном режиме - для творческих установок в музеях и в рекламных целях.



| | | |
|---|---|---|
| ОПТИЧЕСКИЙ | Проекционная технология | Технология 1-Chip - DLP™ |
| | Родное разрешение | 1920 x 1080 (Full HD) |
| | Соотношение сторон | 16:9 |
| | Диапазон контрастности | 150000:1 |
| | Яркость | 5000 ANSI люмен |
| | Лампа | Лазерный источник света |
| | Срок службы ламп [станд] | 20000 |
| | Объектив | F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm |
| | Перемещение объектива | H:±0.25, V:+0.62,-0 |
| | Сдвиг объектива [%] | 0-62 |
| | Коррекция трапецеидальных искажений | +/- 25° ручная горизонтальная / +/- 30° ручная вертикальная |
| | Проекционный коэффициент | 1.24 – 2.1 : 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 | x1.7; Вручную |
| | Focus | Мануальный |
| | Поддерживаемое разрешение | 1920x1200 (Максимальное разрешение аналогового входа); [value 1] x [value 2] (Максимальное разрешение для цифрового ввода) |
| | Частотная характеристика | Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц) |
| | ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | компьютер аналоговый |
| Цифровой | | вход: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™, поддержка HDCP выход: 1 x HDMI поддерживает 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] | 442 (макс. яркость) / 347 (Eco) / 2 (режим ожидания в сети) / 0,3 (режим ожидания) |
| МЕХАНИЧЕСКИЙ | Размеры (Ш x В x Г) [мм] | 469 x 137 x 365 (без подставки и оптики) |
| | Вес [кг] | 8,8 |
| | Рабочий шум [Дб (А)] | 33 / 39 (Eco-режим / Нормальный режим) |
| ЭРГНОМИКА | 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; USB-дисплей, в т. ч. аудио; Автоматическое включение / выключение; Блокировка клавиатуры; Быстрый старт; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Геометрическая корректировка с помощью ПО; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Настройка источника света; Разъем Kensington security slot; Режим неизменной яркости; 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 мышью с помощью USB-дисплея; Управление браузером HTTP; Устройство просмотра USB; Функция Control ID; Функция помощи; Функция прямого включения; 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 years pan-European service |
| СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА | Комплект поставки | Quick Setup Guide; Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (RD-472E); Карта флэш-памяти; Проектор; Руководство пользователя; Сетевая кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м) |
| ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | Вспомогательное оборудование (опция) | Бесплатное приложение Wireless Image Utility; Модуль беспроводной ЛВС (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Очки DLP-Link 3D (Volfoni-Fit); Очки XpanD 3D (X105-RFX2); P4-излучатель XpanD 3D (AD025-RF-X1); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM) |

в соответствии с нормами ISO21118-2005

50% of initial brightness at the end of specified laser life time.

Данный продукт оснащен лазерным модулем и классифицирован в соответствии со стандартом надежности лазерных продуктов IEC 60825-1 Класс 1.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИСХОДЯЩИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.