

NEC P451W

Номер заказа: 60003449

NEC P451W Semi Professional Projector

Идеален для средних и больших конференционных залов, а также для аудиторий в ВУЗах, где требуется полупрофессиональное исполнение с высоким уровнем яркости. Модель P451W - это яркий и компактный проектор широкого формата, использование которого рекомендуется для экранов размером до 140 дюймов. Благодаря компактному дизайну, оптическому увеличению 1.7x, вертикальному сдвигу линз, а также вертикальной и горизонтальной коррекции трапецидальных искажений гибкая интеграция в любом помещении становится реальностью, при этом сокращаются затраты на установку.

Для клиентов, которым требуются улучшенные возможности соединения, выгодными являются дистанционное управление и мониторинг с помощью проводной и беспроводной (опциональной) сети, а также поддержка передачи содержания, включая аудио. Опциональный адаптер для Intel® WiDi поддерживает даже передачу высококачественного видео- и аудиосодержания. Большое количество входов позволяет соединить все типы цифровых и аналоговых входных сигналов.



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Возможность большезэкранного проецирования - идеально для больших корпораций или образовательных учреждений.

Множество возможностей подключения и воспроизведение - в соответствии с современными требованиями к воспроизведению благодаря множеству интерфейсов и воспроизведению различных медиаформатов.

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

- **Высокая яркость 4 500 ANSI лм** позволит Вам осуществлять проецирование на больших экранах для широкой аудитории. Компактность проектора делает возможной его простую интеграцию в любом помещении.
- **Оптическое увеличение 1.7** предоставляет максимальную гибкость при позиционировании проектора и упрощает замену проекторов, закрепленных на потолке.
- **Вертикальный сдвиг линз** предоставляет большую гибкость при позиционировании проектора в вертикальном направлении, то есть над или под нижней или верхней частью экрана.
- **Коррекция трапецидальных искажений** позволяет корректировать искажение изображения, возникающее при попытке проецирования изображения на поверхности под углом, когда проектор расположен напротив экрана не по его центру.
- **Бесплатная лицензия для DisplayNote Presenter** - презентации, предоставление информации, совместная работа с множеством участников путем использования различного оборудования (доступно до марта 2014 года). Посетите наш сайт www.displaynote-nec.com.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carbon Savings Meter, FREE DisplayNote Presenter, Plug&Play беспроводная опция, Unique Power Saving Functions, USB-дисплей, в т. ч. аудио, Windows 7 сетевой проектор, Автоматический режим Eco, Автоматическое включение / выключение, Блокировка клавиатуры, Быстрый старт, Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК, Геометрическая корректировка с помощью ПО, Дистанционный desktop, Дополнительный логотип пользователя, Контрастность 4000:1 с ирисовой диафрагмой, Корректировка цвета стен вручную, Коррекция подушкообразных искажений, Крышка объектива, Разъем Kensington security slot, Сетевой диск Windows, Сигнализация при смене источника, Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM, Система безопасности с помощью пароля, таймера выключения, Тестовый набор, Увеличение, Управление мышью с помощью USB-дисплея, Управление браузером HTTP, Устройство просмотра USB, Функция Control ID, Функция Windows Media Connect, Функция помощи, Функция прямого включения, Функция таймера, Экранное меню на 27 языках



Эффективность использования энергии 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).

Экономия материалов Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO

Экологические стандарты Совместим с RoHS; Совместим с ErP

Technical Specification NEC P451W	
ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1,5 см (0,59") ЖК-панель с SMLA
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Диапазон контрастности	4000:1
Яркость	4500 режим высокой яркости / 3600 стандартный режим / 2700 Эко-режим ANSI лм
Лампа	270 W UHP AC
Срок службы ламп [станд]	6000 Eco-режим / 4000 нормальный режим / 3500 режим высокой яркости
Объектив	F= 1,7-2, f= 17,4-29 mm
Перемещение объектива	Вертикальное перемещение объектива 0 - 0,6
Коррекция трапециевидных искажений	ручное перемещение горизонтально/вертикально +/-30°
Проекционный коэффициент	1.3 – 2.2 : 1
Проекционное удаление [m]	0,7 – 14,6
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 64 / 0"; Максимально: 762 / 300"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	1 - 1,7; Вручную
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	До 1920 x 1200- (WUXGA)
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц); Вертикально: 50 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 1 x мини-D-sub 15-контактный выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
HDMI™	вход: 2 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 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 1 x 3,5 мм; 2 x звуковой HDMI; 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)
локальная сеть	1 x RJ45
USB	1 x Тип B; 2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC 3.58; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	ID набор; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Контроль работы в режиме Eco; коррекции трапециевидного 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]	357 (High Bright) / 292 (Normal) / 248 (Eco) / 10 (Stand-by) / 2.8 (Network Stand-by) / 0.4 (Power Savings Mode)
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	398 x 115 x 282 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	4,1
Рабочий шум [Дб (А)]	30 / 37 (Eco-режим / Нормальный режим)
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	Адаптер для Intel® WiDi (NP01WR); Бесплатное приложение Wireless Image Utility; Запасная лампа (NP23LP); Кабель электропитания (NP03CV); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия); Универсальное крепление к потолку (NP01/02/03/04/05UCM)
ЭРГОНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 16 (моно)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD-448E); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Utility software; Сетевой кабель (1,8 м); Карта флэш-памяти; Руководство пользователя; Quick Setup Guide
GREEN FEATURES (DATASHEET)	
Эффективность использования энергии	0,4Вт в режиме экономии электроэнергии

в соответствии с нормами ISO21118-2005