

NEC PA550W

Номер заказа: 60003085

NEC PA550W Professional Installation Projector

Отличный проектор для разнообразных бизнес-приложений благодаря высокому разрешению и яркости, гибкости при установке и отличным возможностям подключения. Специальные неорганические панели модели PA550W обеспечивают длительный срок службы и низкие расходы на техническое обслуживание.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия расходов на презентации благодаря их представлению через ЛВС, без компьютера или каких-либо устройств воспроизведения

Простая установка благодаря вертикальной установке 360° со свободным углом уклона, полному геометрическому контролю, функции Edge Blending и функции наложения

Отличные возможности подключения благодаря современному терминалу DisplayPort и другим аналоговым и цифровым разъемам подключения

Высокая яркость для прекрасного изображения при ярком окружающем свете

Сокращенная общая стоимость владения благодаря очень долгому сроку службы лампы, новых неорганических ЖК-панелей и фильтров

Профессиональные возможности настройки, например, система сдвига линз Lens Shift или байонетные объективы для простейшей настройки и отличного оптического изображения



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- Великолепное качество изображения даже в условиях с ярким освещением благодаря высокой яркости проектора и превосходной обработке сигналов Hollywood Quality Video.
- Низкая стоимость монтажа и высокая гибкость установки благодаря линзе с увеличением 2x, функции перемещения линзы, угол поворота при установке 360° и центрированному дизайну линз. Замените старые инсталляционные проекторы с минимальными затратами на переустановку.
- Быстрое и простое сетевое соединение, в том числе множество сетевых функций для передачи изображений и полный сетевой контроль экономии расходов благодаря использованию современной сетевой технологии. Данная технология идеальна для презентаций без поддержки компьютера, непосредственно с помощью сети или USB флэш-памяти.
- Низкая стоимость владения (TCO) при использовании современной технологии, неорганических панелей и ламп со сроком службы более 4 000 часов, таким образом, не наносится вред окружающей среде и экономятся затраты на энергопотребление, расходные материалы и техническое обслуживание.
- Возможность настройки яркости благодаря использованию инновационных встроенных функций серии PA, наложения или Edge Blending, использование в комбинации с другими PA-проекторами. Яркость 20 000 ANSI лм или очень большие изображения в течение нескольких минут благодаря автоматической бесплатной установке приложения для наложения.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цифровая функция 3D-Reform™, 3D Stacking («трехмерное» наложение микросхем), AMX Beacon, ПО управления Crestron RoomView, Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM, Функция прямого включения, Функция Edge Blending (калибровка яркости по краям стыкуемых изображений) (08.2011), изменяемый угол поворота/наклона, Геометрическая коррекция, Функция помощи, Система обеспечения высокого качества изображения видео (Hollywood Quality Video), Коррекция трапецидалных искажений ($H=\pm 40^\circ$, $V=\pm 30^\circ$), LAN, Функция перемещения линзы ($B + 0.6$ макс./-0.1 макс., $H \pm 0.3$ макс.), Мультиэкранный режим, Экранное меню на 27 языках, таймера выключения, Дополнительный логотип пользователя, PJ LINK, Система безопасности с помощью пароля, Plug&Play беспроводная опция, Управление RS-232 (рекомендованный стандарт), Дистанционный desktop, Сигнализация при смене источника, Stacking Function, Устройство просмотра USB, Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК, Корректировка цвета стен вручную, Windows 7 сетевой проектор, Функция Windows Media Connect, Сетевой диск Windows



Эффективность использования энергии Интеллектуальное управление режимом электропитания

Экономия материалов 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Уникальная опциональная крышка отсека для размещения кабеля NeCycle из биопластика

Экологические стандарты Совместим с ErP

Technical Specification NEC PA550W

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1,9 см (0,75") p-Si неорганическая ЖК-панель с технологией MLA
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Яркость	5500 ANSI лм (прибл. 80 % в режиме Eco), со станд. опциональным объективом
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	330 W UHP AC (264 W UHP AC экономичный режим)
Срок службы лампы [станд]	3000 (4000 экономичный режим)
Объектив	5 optional bayonet lenses
Проекционный коэффициент	зависит от выбора линзы (станд. опция NP13ZL, 1,5:3,02:1)
Проекционное удаление [m]	0.5 (NP11FL) - 76.4 (NP15ZL)
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 76 / 30"; Максимально: 1 270 / 500"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Ручное управление (x2 с опциональной линзой NP13ZL)
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/60; 1080p/60; 1080i/50; 1080p/50; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–108 кГц (палитра: 24 кГц– 108 кГц); Вертикально: 48 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr); 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	вход: 1 x DisplayPort; 1x HDMI™ (V.1.3) поддержка HDCP
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 1 x звуковой суппорт DisplayPort; 1 x звуковой суппорт HDMI; 3 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; 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 D-Sub 9 pin (RS-232), сеть
USB	2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	DisplayPort; ID набор; Отключение изображения; Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); Настройка изображения; Перелистывание (вниз, вверх); Питание (вкл-выкл); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление режимом лампы; 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]	443 обычный режим; 6 локальная сеть режим готовности; 0,2 режим готовности
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	499 x 144 x 359 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	7,7
Рабочий шум [Дб (А)]	31 / 38 (Eco-режим / Нормальный режим)
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP21LP); Кабель электропитания (NP02CV); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия)
Сменные объективы	NP11FL (0,8:1); NP12ZL (1,19-1,56:1); NP13ZL (1,5-3,02:1); NP14ZL (2,97-4,79:1); NP15ZL (4,7-7,2:1)
ЭРГОНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS
Динамики [W]	1 x 10 (mono)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD - 455E); Сигнальный кабель мини D-SUB; Шнур питания; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide; Инструкция по подключению к сети

в соответствии с нормами ISO21118-2005