

NEC P350W

КОД ПРОДУКТА: 60003086

NEC P350W Professional Installation Projector

Отличное изображение и прекрасные сетевые характеристики. Расширенные характеристики E60 позволят снизить эксплуатационные и сервисные расходы. Благодаря отличной яркости и высокой гибкости при установке модель P350W является лучшим решением для больших залов заседаний и аудиторий в университетах.



ПРИНОСИТ РЕАЛЬНУЮ ВЫГОДУ

Оптическое увеличение 1.7x - для максимальной гибкости.

Вертикальный сдвиг линз - для простейшей установки и прекрасного оптического изображения.

Новые характеристики сети - для улучшения производительности сети.

PowerPoint и PDF Viewer - для презентаций без компьютера.

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых входов.

Инновационная функция включения режима E60 - для снижения энергопотребления.

Минимальная стоимость владения - благодаря долгому сроку службы лампы и продолжительным интервалам между сменами фильтров.



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

CRESTRON



ПРЕВОСХОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- **Высокая яркость**, а также прекрасное исполнение и отличные возможности подключения
- **Низкая стоимость установки** вследствие высокого уровня гибкости благодаря функции сдвига линз и широкому диапазону трансфокатора. Отличное решение для замены старых инсталляционных проекторов.
- **Сеть.** Насладитесь простотой сетевого подключения, а также удобством передачи информации через сеть. У Вас есть возможность снизить затраты на полный мониторинг и контроль проектора с помощью новой сетевой технологии.
- **Функция Viewer.** Использование функции просмотра для непосредственной презентации файлов PowerPoint и PDF, а также фотографий и видеофильмов с помощью USB-носителей или через сеть, без использования компьютера.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carbon Savings Meter; LAN; Mouse Receiver / Mouse-приемник; Plug&Play беспроводная опция; Unique Power Saving Functions; Windows 7 сетевой проектор; Автоматический режим Eco; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Геометрическая корректировка с помощью ПО; Дисплей USB; Дистанционный desktop; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Ручная вертикальная коррекция трапециевидного искажения ($V = \pm 30^\circ$); Сетевой диск Windows; Сигнализация при смене источника; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью пароля; Устройство просмотра USB; Функция Windows Media Connect; Функция помощи; Функция прямого включения; Функция таймера; Экранное меню на 27 языках



- Иновация ECO:** 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).
- Эффективность использования энергии:** ECO-планировщик; Интеллектуальное управление режимом электропитания ламп; Более продолжительный срок службы ламп; Сокращенное энергопотребление. Всего 0.4Вт в режиме ожидания.
- Экономия материалов:** 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO
- Экологические стандарты:** Совместим с RoHS; Совместим с ErP

Technical Specification NEC P350W	
ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1.5 cm (0.59") p-Si LCD Panel с технологией MLA
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Яркость	3500 ANSI люмен (почти 80% экономичный режим)
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	265 W UHP AC (195 W UHP AC экономичный режим)
Срок службы ламп [станд]	3000 (3500 экономичный режим)
Объектив	F= 1.7-2.0, f= 19.8-23.7 mm
Проекционный коэффициент	1.3 - 2.2 : 1
Проекционное удаление [m]	0.7 - 14.6
Размер экрана (по диагонали) [см]	Minimum: 63; Maximum: 762
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	1.0 - 1.7
Focus	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1400 x 1050 (SXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1.080i/60, HDTV 1.080i/50); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1600 x 1200 (UXGA); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/Mac 13"); 832 x 624 (Mac 16"); 800 x 600 (SVGA); 1152 x 870 (Mac 21"); 1280 x 1024 (SXGA); 1024 x 768; 1024 x 768 (XGA) сжатый
Частотная характеристика	Горизонтально: 15-100 кГц (палитра: 24 кГц); Вертикально: 48 - 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr); выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Видео	вход: 1 x RCA
HDMI®	вход: 1 x интерфейс HDMI® (Deep Color, Lip sync) с HDCP
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 2 x 3.5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый; вход: 1 x звуковой HDMI; вход: 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)
USB	1 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход); 1 x Тип B
Видеоосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	Управление источником ввода; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция формата изображения; Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Функция помощи; Настройка изображения; Регулировка уровня громкости; Перелистывание (вниз, вверх); Отключение изображения; Питание (вкл-выкл); Выбор (вверх, вниз, влево, вправо); HDMI; Управление ходом презентации и курсором мыши; Помощь при режиме Eco
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность [W]	343 обычный режим; 264 экономичный режим; 9 локальная сеть режим готовности; 0.4 режим готовности
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	398 x 282 x 115 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	3.9
Рабочий шум [дБ (А)]	30 / 36 (Eco-режим / Нормальный режим)
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP17LP); Кабель электропитания (NP01CV); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия)
ЭРГНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; TUEV GS; ErP; RoHS
Динамики [W]	1 x 10 (моно)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (addressable RD - 448E); Сигнальный кабель мини D-SUB; Шнур питания; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005