

NEC NP215



see more.

- Физическое разрешение: 1024 x 768 (XGA), 2500 ANSI лм
- Технологии Brilliant Color и VIDi для отличного цветовоспроизведения
- Низкие эксплуатационные расходы и измеритель выбросов углерода
- 3500 станд. срок службы ламп (в экономичном режиме)
- Контроль и управление при помощи локальной сети и RS-232

LCDs • Projectors • Plasmas • LCDs • Projectors • Plasmas • LCDs • Projectors • Plasmas • LCDs • Projectors • Plasmas • LCDs

Техника для воспроизведения	1 x 1.4 см (0.55") DDR DMD Chip (Соотношение сторон 4:3)
Лампа	180 W DC
Срок службы ламп [станд]	3500 (5000 экономичный режим)
Яркость ¹	2500 ANSI люмены
Диапазон контрастности ¹	2000:1
Диагональ: мин. / макс. [см]	76 / 762
Проекционное удаление [m]	1.2 – 13
Проекционный коэффициент	1.95 – 2.15 : 1
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–100 Гц; Вертикально: 50 – 120 Гц
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
компьютер аналоговый	вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr); выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 1 x 3.5 мм
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-sub (male)
локальная сеть	1 x RJ45
Видеосигналы	PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M
Аудио функции [W]	1 x 7 (топо)
Power Focus	Вручную / Мануальный
Особенности	6-сегментное цветное колесо; BrilliantColor™ и технология VIDi; Carbon Savings Meter; Автоматическая и ручная вертикальная коррекция трапецидального искажения (V= ±40°); Автоматическая функция включения; Долговечная лампа; Коррекция трапецидальных искажений (H=±40°, V=±30°); Разъем и воспроизведение; таймера выключения; Функция включения Quick-Start/ функция выключения Quick-Power-Off
Дистанционное управление	Отключение изображения; Автоматическая настройка изображения; коррекции трапецидального искажения; Настройка изображения; Настройка изображения; Опциональное управление мышью и функция показа презентаций (вперед/назад); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Регулировка уровня громкости; Управление источником ввода; Управление режимом ламп; Функция "стоп-кадр"; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция помощи; Функция формата изображения
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	310 x 95 x 247 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	2.5
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность	233 макс. / 210 экономичный режим / 0.7 локальная сеть режим готовности
Рабочий шум [Дб (А)]	31 / 34 (Eco-режим / Нормальный режим)
Безопасность и эргономика	CE; TUEV GS; RoHS; TCO
Гарантия	Projector: 3 years pan-European service; Лампа: 6 месяцев, макс. 1000 часов
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD-443E); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1.8 м); Шнур питания; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide; Защитная крышка объектива
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP13LP); Инфракрасный ресивер для мыши (NP01MR); Потолочное крепление (NP11CM); Универсальное крепление к потолку (NP01/02/03/04/05UCM)

CE



NEC Display Solutions Europe GmbH Russia, Smolenskaya square 3, Office 760, 121099 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 84 10. Fax: +7 495 937 82 90