

ALLROUND INSTALLATION PROJECTOR

NEC NP2250



2009 ■

Наиболее продуктивный для различных деловых целей - стационарный проектор с интенсивной яркостью, 5 дополнительными соединительными линзами и функцией сети (LAN/W-LAN) (ЛВС/БЛС).

- Физическое разрешение: 1024 x 768 (XGA)
- Яркость: 4200 ANSI люмены
- Функция сдвига линз Lens Shift (вертикально и горизонтально)
- Plug&Play W-LAN, благодаря сертификации для Windows Vista™
- Stacking Function

see more.

NEC Display Solutions

NEC NP2250

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Техника для воспроизведения	3 x 2.03 cm (0.8") p-Si LCD Panel с технологией MLA (Соотношение сторон 4:3)
Лампа	330 W (264 W экономичный режим)
Срок службы ламп [станд]	2000 (3000 экономичный режим)
Яркость ¹	4200 ANSI люмены (почти 80% экономичный режим)
Диапазон контрастности ¹	600:1
Объектив	F= 1.7–2.2, f= 24.4–32.5 mm
Диагональ: мин. / макс. [см]	76 (30") / 1270 (500")
Проекционное удаление [м]	0.89 – 20.8
Проекционный коэффициент	1.5 – 2.0 : 1
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–108 кГц (палитра: 24 кГц или больше); Вертикально: 48 – 120 Гц
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1080i @50/60Hz); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 768 скимает с помощью технологии Advanced AccuBlend™; 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 900 (SGL SUN); 1152 x 870 (Mac); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (Mac); 800 x 600 (SVGA); 768 x 576 (PAL 15.6 kHz); 720 x 576 (SDTV 557p); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/Mac); 640 x 480 (NTSC 15.7 kHz)
компьютер аналоговый	вход: 1 x 5BNC, работает с компонентным сигналом (YPbPr); вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr); выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
компьютер цифровой	вход: 1 x DVI-D (с HDCP)
соединитель	вход: 1 x 3 RCA
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 1 x вход RCA Stereo для Video, S-Video и Component; вход: 2 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговой и цифровой; выход: 1 x 3,5 мм Stereo Mini Jack (изменяемый) для компьютера 1, 2, 3 (DVI-D), компонента, Video и S-Video
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
Дистанционное управление	вход: 1 x 3.5 мм
локальная сеть	1 x разъем RJ45, сетевой адаптер 10/100 Base-T и беспроводная связь W-LAN благодаря съемному модулю беспроводной связи
USB	1 x Тип А (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M
Аудио функции [W]	2 x 5 (стерео)
Power Focus	Вручную / Мануальный
Особенности	сетевой проектор Windows Vista™; 5 вариантов смены объектива на выбор с быстродействующим затвором; Stacking Function; Автоматическая коррекция цвета; Геометрическая коррекция; изображение в изображении ; изображение и изображение; Инфракрасное дистанционное управление с помощью мыши (опция) и функций презентации (предыдущий слайд/назад); Корректировка цвета стен вручную; Коррекция трапециoidalных искажений ($H=\pm 40^\circ$, $V=\pm 30^\circ$); Локальная сеть и основная локальная сеть; Разъем и воспроизведение; сертификация для Windows Vista; Сетевой диск Windows; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система обеспечения высокого качества изображения видео (HQV™); таймера включения/выключения; Трехкратная система безопасности; Функция Windows Media Content; Функция автоматического включения; Функция перемещения линзы (макс. $H \pm 0,1$, $B = 0,5$); Функция помощи; Функция прямого включения; Цифровая функция 3D-Reform™
Дистанционное управление	Тип RD-433E; Отключение изображения; Автоматическая настройка изображения; или управление "3D-изображением™"; Инфракрасная функция, функция локальной сети; Лазерная стрелка; Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Управление источником ввода; Управление мышью ПК; Управление режимом ламп; функция "картина в картинке"; Функция "стоп-кадр"; Функция перелистывания; Функция помощи; Функция формата изображения
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	399 x 150 x 358 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	7.5
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность	460 обычный режим / 410 экономичный режим
Теплота сгорания	Макс. 1672 BTU (1 кВт/ч= 3.412.14 Британская тепловая единица)
Рабочий шум [дБ (A)]	34; < 30 экономичный режим
Безопасность и эргономика	CE; ERP; TUEV GS; RoHS
Гарантия	Projector: 3 years pan-European service; Лампа: 6 месяцев, макс. 1000 часов
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление (RD-433E); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1.8 м); Сетевой кабель (3 м); Кабель дистанционного управления (4 м); Руководство пользователя; Инструкция по подключению к сети; CD-ROM с проектором фирмы NEC поддерживающие программы для пользователя; Защитная крышка объектива
Вспомогательное оборудование (опция)	жесткий корпус (NP01TC); Запасная лампа (NP06LP); Потолочное крепление (NP05CM); Сменные объективы: NP03ZL (1.9–3.1:1); Сменные объективы: NP02ZL (1.2–1.5:1); Сменные объективы: NP04ZL (3.0–4.8:1); Сменные объективы: NP05ZL (4.7–7.2:1); Сменные объективы: NP01FL (0.8:1)

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2005

