

ALLROUND INSTALLATION PROJECTOR

NEC NP2200



Инсталляционный проектор с высокой яркостью, 5 опциональных сменных объективов, заменяемых с помощью байонетного затвора, и система сдвига линз Lens Shift

- Физическое разрешение: 1024 x 768 (XGA)
- Яркость: 4200 ANSI люмен
- Функция сдвига линз Lens Shift (вертикально и горизонтально)
- Виды линз

see more.

NEC Display Solutions

NEC NP2200

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Техника для воспроизведения	3 x 2.03 см (0.8") p-Si LCD Panel с технологией MLA (Соотношение сторон 4:3)
Лампа	300 W (264 W экономичный режим)
Срок службы ламп [станд]	2000 (3000 экономичный режим)
Яркость ¹	4200 ANSI люмен (почти 88% 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 – 21.9
Проекционный коэффициент	1.5 – 2.0 : 1
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц или больше); Вертикально: 50 – 120 Гц
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Поддерживаемое разрешение	1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 768 сжимает с помощью технологии Advanced AccuBlend™; 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 900 (SGI 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); выход: 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)
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 1 x вход RCA Stereo для Video и S-Video; выход: 2 x 3,5 мм Stereo Mini Jack для компьютера, аналоговый и цифровой; выход: 1 x 3,5 мм Stereo Mini Jack (изменяемый) для компьютера 1, 2, 3 (DVI-D), для Video или S-Video
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
Видеосигналы	PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M
Аудио функции [W]	2 x 5 (стерео)
Power Focus	Вручную / Мануальный
Особенности	5 вариантов смены объектива на выбор с быстродействующим затвором; Carbon Savings Meter; LAN; Автоматическая коррекция цвета; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Дистанционное инфракрасное управление; Коррекция трапециoidalного искажения ($V=+/- 30^\circ$); Разъем и воспроизведение; таймера включения/выключения; Трехкратная система безопасности; Функция автоматического включения; Функция включения Quick-Start/ функция выключения Direct-Power-Off; Функция перемещения линзы (макс. $H=0.1$, $B=0.5$); Функция помощи
Дистанционное управление	Тип RJ-45; Отключение изображения; Автоматическая настройка изображения; Кнопка для включения режима Eco; Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Управление источником ввода; Функция "стоп-кард"; 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]	7.4
Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность	381 обычный режим / 334 экономичный режим / 0.5 режим готовности
Теплота сгорания	Макс. 1351 BTU (1 кВт/ч= 3.412.14 Британская тепловая единица)
Рабочий шум [Дб (A)]	34; < 30 экономичный режим
Безопасность и эргономика	CE; TUEV GS; RoHS
Гарантия	Projector: 3 years pan-European Service; Лампа: 6 месяцев, макс. 1000 часов
Комплект поставки	Проектор; Дистанционное инфракрасное управление; Сигнальный кабель мини-D-SUB (1.8 м); Сетевой кабель (1.8 м); Руководство пользователя; CD-ROM с проектором фирмы NEC поддерживающие программы для пользователя; Защитная крышка объектива
Вспомогательное оборудование (опция)	жесткий корпус (NP01TC); Запасная лампа (NP06LP); Потолочное крепление (NP30UCM); Сменные объективы: NP04ZL (3.0-4.8:1); Сменные объективы: NP05ZL (4.7-7.2:1); Сменные объективы: NP03ZL (1.9-3.1:1); Сменные объективы: NP02ZL (1.2-1.5:1); Сменные объективы: NP01FL (0.8:1)

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2005

