

NEC M333XS

Номер заказа: 60003974

NEC Professional Short-Throw Projector



Благодаря отличному соотношению цены и исполнения данный проектор является идеальным решением для классных комнат и залов для обсуждений средних размеров. Отсутствие фильтра и пыленепроницаемая система DLP light engine, очень долгий срок службы лампы и низкий расход электроэнергии являются факторами, способствующими очень низкому показателю стоимости владения. Множество инновационных ECO-функций, например, датчик внешнего освещения, помогает значительно снизить расход электроэнергии. Большое количество входов улучшает возможности подключения и расширяет интерактивные мультимедийные возможности.

Интерактивное решение мультитэчн и опциональное ПО DisplayNote делают данный короткофокусный проектор идеальной основой для современного обучения и конференции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Подключиться и коллективно работать - с помощью 40 беспроводных устройств благодаря ПО NEC Image Express Utility (Windows & MAC), а также ПО Wireless Image Utility (iOS & Android).

Меньше темных тонов и бликов - больше пространства для увлечения аудитории презентацией.

Опциональная мультитэчн-интерактивность - z rzeczywist obsug gestw na dowolnej powierzchni.

Прочность и пыленепроницаемость - благодаря герметичной системе DLP light engine.

Отличные возможности подключения - благодаря множеству аналоговых и цифровых входов, а также возможности подсоединения к компьютерной сети.

Низкая стоимость владения - срок службы лампы - до 8000 ч, низкий расход электроэнергии.



NaViSet
Administrator 2

| | | |
|---|---|---|
| ОПТИЧЕСКИЙ | Проекционная технология | Технология 1-Chip - DLP™ |
| | Родное разрешение | 1024 x 768 (XGA) |
| | Соотношение сторон | 4:3 |
| | Диапазон контрастности | 10000:1 |
| | Яркость | 3300 ANSI люмен (почти 75% экономичный режим) |
| | Лампа | 270 W AC (162 W AC экономичный режим) |
| | Срок службы лампы [станд] | 8000 Eco-режим / 5500 нормальный режим / 3500 режим высокой яркости |
| | Объектив | F= 2.4, f= 6.5 mm |
| | Угол проекции [°] | 40.7 - 40.9 |
| | Проекционный коэффициент | 0.56 : 1 |
| | Проекционное удаление [m] | 0,68 – 1,76 |
| | Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм] | 152.4 / 60" - 381 / 150" |
| Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения | Цифровая настройка масштаба | |
| Focus | Мануальный | |
| Поддерживаемое разрешение | 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); [value 1] x [value 2] (Максимальное разрешение для цифрового ввода); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13") | |
| Частотная характеристика | Вертикально: 50 – 120 Гц; Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц– 100 кГц) | |
| ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | компьютер аналоговый | вход: 1 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный |
| | HDMI™ | вход: 2 x HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync) |
| | Видео | вход: 1 x RCA |
| | Аудио | вход: 1 x 3.5 мм; 1 x вход RCA Stereo выход: 1 x 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый) |
| | Микрофон | вход: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) |
| | Компьютерное | вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male) |
| | локальная сеть | 1 x RJ45; Опциональная беспроводная ЛВС |
| | USB | 1 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход); 1 x Тип B |
| | 3D Sync | выход: 1 x Mini DIN 3 pin |
| | Видеосигналы | NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM |
| ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | Дистанционное управление | ID набор; Автоматическая настройка изображения; Выключение проекции и звука (AV Mute); коррекции трапецеидального искажения; Настройка изображения; Опциональное управление мышью и функция показа презентаций (вперед/назад); Плавное цифровое увеличение изображения на экране; Помощь при режиме Eco; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода; Управление режимом лампы; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция формата изображения; Цифровое приближение |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | Блок питания | 100-240 В; 50 - 60 Гц |
| | Потребляемая мощность [W] | 278 (Normal) / 246 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 335 (режим высокой яркости) |
| МЕХАНИЧЕСКИЙ | Размеры (Ш x В x Г) [мм] | 368 x 97 x 286 (без подставки и оптики) |
| | Вес [кг] | 3,7 |
| | Рабочий шум [дБ (А)] | 30 / 30 / 36 (Eco / Нормальный режим / высокая яркость) |
| ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ | Внешняя температура (рабочая) [°C] | 5 to 40 |
| | Влажность (рабочая) [%] | 20 to 80 |
| | Температура хранения [°C] | -10 to 50 |
| | Уровень влажности при хранении [%] | 20 to 80 |
| ЭРГОНОМИКА | Безопасность и эргономика | CE; EAC; Gost-R; RoHS; TUEV GS |
| | Динамики [W] | 1 x 20 (mono) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Carbon Savings Meter; Naviset администратор 2; Security Bar; Simple Access Point; Автоматическая и ручная коррекция трапецеидальных искажений, (V= +/-30°); Автоматический режим Eco; Блокировка клавиатуры; Быстрый старт; Внешний световой сенсор; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Дистанционное управление и удаленное администрирование с помощью ЛВС и RS232; Дополнительный логотип пользователя; Корректировка цвета стен вручную; Модус повышенной высоты; Опциональная беспроводная ЛВС; Передача содержания через сеть; ПО управления Crestron RoomView; Поддержка формата Full 3D DLP LINK; Разъем Kensington security slot; Режим неизменной яркости; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Система безопасности с помощью пароля; Средство просмотра JPEG через USB; таймера выключения; Увеличение; Управление цветностью; Функция автоматического включения; Функция прямого включения; Экранное меню на 29 языках |
| GREEN FEATURES | Эффективность использования энергии | 75 % функция временного отключения изображения и звука (AV Mute).; ECO-планировщик; ImageCare Technology; Автоматический режим работы ECO; Более продолжительный срок службы лампы; Включение режима ECO одним нажатием кнопки и кнопка временного отключения изображения и звука (AV Mute); Интеллектуальное управление режимом электропитания; Сокращенное энергопотребление. Всего 0,4Вт в режиме ожидания.; Управление программным обеспечением |
| | Экономия материалов | 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка; Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации; Упаковка ECO |
| | Экологические стандарты | WEEE; Совместим с ErP; Совместим с RoHS |
| ГАРАНТИЯ | Проекторы | 3 years pan-European service |
| | Источник света | 6 месяцев, макс. 1000 часов |
| СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА | Комплект поставки | Quick Setup Guide; Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); Защитная крышка объектива; Инструкция (CD-ROM); Карта флэш-памяти; Сетевой кабель (3 м); Сигнальный кабель мини D-SUB |
| ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ | Вспомогательное оборудование (опция) | DisplayNote; Запасная лампа (NP30LP); Интерактивный блок (NP03WI); Кабель электропитания (NP05CV); Модуль беспроводной ЛВС (NP05LM); Набор для монтажа на стену (NP05WK); Очки DLP-Link 3D (NP02GL, VolfontFit); Стартовый набор 3D Starter Kit (PJ02SK3D) |