

NEC M260XS

Номер заказа: 60003074

NEC M260XS Professional Short-Throw Projector

Безупречность в эксплуатации и содействие защите окружающей среды. Расширенные характеристики Eco значительно сокращают эксплуатационные затраты при сохранении высокого уровня качества и гибкости в применении. Меньшее количество темных тонов и бликов обеспечивает возможность увлечения аудитории информацией, появляющейся на интерактивной "белой доске".

Модель M260XS идеально подходит для эксплуатации в классных комнатах и малых и средних конференционных залах.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличное исполнение - при высоком уровне качества и простой эксплуатации.

Интуитивная эксплуатация - современной технологии Eco, а также проекционной технологии благодаря удобному для пользователя исполнению.

Высокий уровень гибкости - при установке проектора, а также снижение затрат на замену.

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

Уверенность в будущем - благодаря перспективным возможностям подключения.

Широкий формат - позволит Вам насладиться свободным пространством на экране при проведении презентаций и показе других офисных файлов.

Бесплатная лицензия для DisplayNote Presenter - презентации, предоставление информации, совместная работа с множеством участников путем использования различного оборудования (доступно до марта 2014 года). Посетите наш сайт www.displaynote-nec.com.

Бесплатная загрузка ПО по управлению многоэкраным режимом - с помощью NaViSet Администратора 2 Вы можете централизованно управлять всеми подключенными дисплеями.



NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



NaViSet
Administrator 2



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Короткофокусная проекция** с проекционным соотношением 0.47:1
- **Сокращение общей стоимости владения** благодаря длительному сроку службы лампы и большим интервалам проведения очистки фильтров
- **Иновационные ECO функции** для снижения уровня энергопотребления
- **Множество возможностей подключения** через аналоговые и цифровые терминалы, а также возможность подключения к сети
- **Интуитивная и простая эксплуатация** благодаря удобному для пользователя исполнению



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carbon Savings Meter, FREE DisplayNote Presenter, NaViSet администратор 2, Security Bar, Автоматическая и ручная коррекция трапецидальных искажений, (V= +/-20°), Автоматический режим Eco, Блокировка клавиатуры, 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, Разъем Kensington security slot, Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM, Система безопасности с помощью пароля, Средство просмотра JPEG через USB, Увеличение, Управление цветностью, Функция быстрого включения / отключения, Функция прямого включения, Экранное меню на 27 языках, 100%-пригодная в качестве вторичного сырья упаковка, 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), ECO-планировщик, Доступные для скачивания инструкции по эксплуатации, Совместим с RoHS, Упаковка ECO, Интеллектуальное управление режимом электропитания, Совместим с EoP, Более продолжительный срок службы ламп, Сокращенное энергопотребление. Всего 0,4Вт в режиме ожидания., Управление программным обеспечением



Эффективность использования энергии

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); ECO-планировщик; Интеллектуальное управление режимом электропитания; Более продолжительный срок службы ламп; 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

Совместим с RoHS; Совместим с EoP

Technical Specification NEC M260XS

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1,6 cm (0,63") p-Si LCD Panel с технологией MLA
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)
Соотношение сторон	4:3
Диапазон контрастности	2000:1
Яркость	2600 ANSI люмен (почти 80% экономичный режим)
Лампа	180 W AC (145 W AC экономичный режим)
Срок службы ламп [станд]	5000 (6000 экономичный режим)
Объектив	F= 2, f= 0 mm
Проекционный коэффициент	0.47 : 1
Проекционное удаление [m]	0,6 – 1,1
Угол проекции [°]	37.3 - 38.6
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 152,4 / 60"; Максимально: 279,4 / 110"
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); 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 (SVG); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Частотная характеристика	Горизонтально: 15–100 кГц (палитра: 24 кГц– 100 кГц); Вертикально: 50 – 120 Гц
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr)
HDMI™	вход: 1 x HDMI™ (с технологией Deep Color и автоматической коррекцией Lip sync)
Видео	вход: 1 x RCA
S-Видео	вход: 1 x mini DIN 4-штырьковый
Аудио	вход: 2 x 3.5 мм; 2 x вход RCA Stereo выход: 1 x 3.5 мм стереофонический мини-разъем (регулируемый)
Компьютерное управление	вход: 1 x порт управления RS-232, 9 pin D-Sub (male)
Локальная сеть	1 x RJ45
USB	1 x Тип B; 2 x Тип A (USB 2.0 быстрый ход)
Видеосигналы	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-M
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Дистанционное управление	ID набор; Автоматическая настройка изображения; Выключение проекции и звука (AV Mute); Настройка изображения; Настройка изображения; Помощь при режиме Eco; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода; Управление ходом презентации и курсором мыши; 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]	239 (Normal) / 193 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by)
МЕХАНИЧЕСКИЙ	
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	398 x 140 x 309,5 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	4
Рабочий шум [Дб (А)]	29 / 35 (Eco-режим / Нормальный режим)
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; TUEV GS; RoHS; Gost-R
Динамики [W]	1 x 10 (mono)
ГАРАНТИЯ	
Проекторы	3 years pan-European service
Лампа	6 месяцев, макс. 1000 часов
СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА	
Комплект поставки	Дистанционное инфракрасное управление (RD-448E); Сигнальный кабель мини D-SUB; Сетевой кабель (1,8 м); Карта флэш-памяти; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide; Защитная крышка объектива
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКССЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	DisplayNote; Запасная лампа (NP15LP); Модуль беспроводной ЛВС (NP02LM2); Набор для монтажа на стену (NP02WK)

в соответствии с нормами ISO21118-2005