

NEC M271X

Профессиональный проектор для бизнеса

Спецификация



Прекрасное исполнение и содействие защите окружающей среды. Расширенные характеристики Eco значительно сокращают эксплуатационные затраты при сохранении высокого уровня качества и гибкости. Свобода действий при проведении презентаций и показе видеосодержания в исходном формате.

Модель M271X идеально подходит для эксплуатации в классных комнатах и малых и средних конференционных залах.

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.

Способствование защите окружающей среды – благодаря современной технологии Eco при сокращении энергопотребления и затрат на замену расходных материалов.

Информация о продукте

Название	NEC M271X
Продуктовая группа	Профессиональный проектор для бизнеса
Номер заказа	60003404

Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология			
Родное разрешение	1024 x 768 (XGA)			
Соотношение сторон	4:3			
Диапазон контрастности ¹	3000:1			
Яркость ¹	2700 режим высокой яркости / 2160 стандартный режим / 1620 Эко-режим ANSI лм			
Лампа	180W AC высокая яркость / 145W AC нормальный режим / 110W AC Эко-режим			
Срок службы источника света [ч]	10000 Эко-режим / 6000 нормальный режим / 5000 режим высокой яркости			
Объектив	F= 1,7-2,2, f= 17,5-29 mm			
Проекционный коэффициент	1.3 - 2.2 : 1			
Проекционное удаление [m]	0,6 - 13,8			
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 300"; Минимально: 63,5 / 25"			
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную			
Настройка фокуса	Мануальный			
Поддерживаемое разрешение	1024 x 768 (XGA); 1152 x 864 (XGA); 1152 x 870 (MAC 21"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 960 (SXGA);	1366 x 768 (WXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1440 x 900 (WXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1680 x 1050 (WSXGA+);	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1920 x 1200 (WUXGA); 640 x 480 (VGA/MAC 13"); 720 x 480 (SDTV 480p/480i);	720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 576 (SDTV 576p/576i); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 800 x 600 (SVGA); 832 x 624 (MAC 16")
Частотная характеристика	Вертикально: 50 - 120 Гц; Горизонтально: 15-100 кГц (палитра: 24 кГц- 100 кГц)			

Возможности подключения

компьютер аналоговый	вход: 2 x Mini D-sub 15-pin, совместимый с компонентом (YPbPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
Цифровой	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	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	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Настройка изображения; Настройка изображения; Опциональное управление мышью и функция показа презентаций (вперед/назад); Помощь при режиме Eco; Регулировка уровня громкости; Режим стоп-кадра; Управление источником ввода; 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]	193 (Normal) / 172 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 239 (режим высокой яркости)

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	339 x 99 x 257 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	2,99
Рабочий шум [Дб (А)]	26 / 26 / 33 (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; ErP; Gost-R; RoHS; TUEV Type Approved
Динамики [W]	1 x 10 (mono)

Дополнительные функции

Специальные характеристики	Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Security Bar; Автоматическая и ручная коррекция трапецидальных искажений, (V= +/-30°); Автоматический режим Eco; Автоматическое включение / выключение; Блокировка клавиатуры; Возможность виртуального дистанционного управления для прямого контроля с помощью ПК; Дисплей USB; Дополнительный логотип пользователя; Контрастность 3000:1 с ирисовой диафрагмой; Контроль и управление через локальную сеть (LAN); Корректировка цвета стен вручную; Крышка объектива; 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; таймера выключения; Увеличение; Управление RS-232 (рекомендованный стандарт); Управление цветностью; Функция быстрого включения / отключения; Функция прямого включения; Экранное меню на 29 языках
----------------------------	---

"Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	75 % функция временного отключения изображения и звука (AV Mute).; ECO-планировщик; Автоматический режим работы ECO; Более долгий срок службы источника света; 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 года общеевропейского гарантийного обслуживания
Источник света	6 месяцев, макс. 1000 часов

Содержимое поставляемого комплекта

Комплект поставки	Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (RD-448E); защитная наклейка; Инструкция (CD-ROM); руководство по быстрой установке; Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м); Сумка для переноски
-------------------	--

Опциональные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	DisplayNote; Запасная лампа (NP15LP); Модуль беспроводная ЛВС NP02LM2 (Европа), NP02LM3 (Россия)
--------------------------------------	--

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



ErP



CE



RoHS



Gost-R

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 19.05.2022