

NEC M300W

Номер заказа: 60002968

NEC M300W Professional Desktop Projector

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 M300W 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.

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

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



ПЕРВОКЛАССНЫЙ ДИЗАЙН

- **Максимальная гибкость** благодаря 1.7x оптической трансфокации
- **Сокращение общей стоимости владения** благодаря длительному сроку службы лампы и большим интервалам проведения очистки фильтров
- **Инновационные 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 и крышке для объектива



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Carbon Savings Meter, Security Bar, Автоматическая и ручная коррекция трапецеидальных 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, 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 27 языках



Иновация ECO

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).

Эффективность использования энергии

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; TCO-сертификат; WEEE; Совместим с ErP

Technical Specification NEC M300W

ОПТИЧЕСКИЙ	
Техника для воспроизведения	3 x 1,5 cm (0,59") p-Si LCD Panel с технологией MLA
Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
Соотношение сторон	16:10
Яркость	3000 ANSI люмен (почти 75% экономичный режим)
Диапазон контрастности	2000:1
Лампа	230 W AC (170 W AC экономичный режим)
Срок службы ламп [станд]	4000 (5000 экономичный режим)
Объектив	F= 1,7-2,2, f= 17,5-29 mm
Проекционный коэффициент	1.3 - 2.2 : 1
Проекционное удаление [m]	0,7 - 14,7
Размер экрана (по диагонали) [см]	Минимально: 63,5 / 25"; Максимально: 762 / 300"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	Вручную
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); 1280 x 1024 (SXGA); 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 (SDTV 576p/576i); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p/480i); 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 (YpPr) выход: 1 x мини-D-sub 15-контактный
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-N; PAL-M
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]	302 (Normal) / 236 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by)
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)]	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
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	
Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP16LP); Модуль беспроводной ЛВС (NP02LM2)
ЭРГНОМИКА	
Безопасность и эргономика	CE; ErP; TUEV GS; RoHS; TCO; 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 (1,8 м); Utility software; Сетевой кабель (1,8 м); Карта флэш-памяти; Сумка для переноски; Инструкция (CD-ROM); Quick Setup Guide

в соответствии с нормами ISO21118-2005