

# NEC M363W

Номер заказа: 60003976

NEC Professional Desktop 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.

Оptionальная лицензия DisplayNote предлагает возможность интерактивной и мобильной презентации при помощи планшетов.

## 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).

**Максимальная гибкость** - благодаря крупному 1,7x оптическому увеличению, горизонтальной и вертикальной коррекции трапециевидных искажений.

**Прочность и пыленепроницаемость** - благодаря герметичной системе DLP light engine.

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

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



NaViSet  
Administrator 2

<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	Проекционная технология	Технология 1-Chip - DLP™
	Родное разрешение	1280 x 800 (WXGA)
	Соотношение сторон	16:10
	Диапазон контрастности	10000:1
	Яркость	3600 ANSI люмен (почти 75% экономичный режим)
	Лампа	250 W AC (150 W AC экономичный режим)
	Срок службы ламп [станд]	8000 Eco-режим / 5500 нормальный режим / 3500 режим высокой яркости
	Объектив	F= 2,4–3,1, f= 17,09–29,05 mm
	Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 25° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
	Угол проекции [°]	10.5 - 17.6
	Проекционный коэффициент	1.2 – 2.04 : 1
	Проекционное удаление [m]	0,76 – 13,53
	Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	76,2 / 30" - 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); 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)	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>	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 Monoaural 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
<b>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	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 ламп; Функция адаптации проектора к компьютерной графике Auto Adjust; Функция формата изображения; Цифровое приближение
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>	Блок питания	100-240 В; 50 - 60 Гц
	Потребляемая мощность [W]	244 (Normal) / 224 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 315 (режим высокой яркости)
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	Размеры (Ш x В x Г) [мм]	367,9 x 97,5 x 285,9 (без подставки и оптики)
	Вес [кг]	3,6
<b>ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ</b>	Рабочий шум [дБ (А)]	31 / 31 / 36 (Eco / Нормальный режим / высокая яркость)
	Внешняя температура (рабочая) [°C]	5 to 40
	Влажность (рабочая) [%]	20 to 80
	Температура хранения [°C]	-10 to 50
<b>ЭРГОНОМИКА</b>	Уровень влажности при хранении [%]	20 to 80
	Безопасность и эргономика	CE; EAC; Gost-R; RoHS; TUEV GS
<b>ДИНАМИКИ [W]</b>	Динамики [W]	1 x 20 (mono)
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Security Bar; Simple Access Point; 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
<b>GREEN FEATURES</b>	Эффективность использования энергии	75 % функция временного отключения изображения и звука (AV Mute); ECO-планировщик; ImageCare Technology; Автоматический режим работы ECO; Более продолжительный срок службы ламп; 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
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Проекторы	3 years pan-European service
	Источник света	6 месяцев, макс. 1000 часов
<b>СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО КОМПЛЕКТА</b>	Комплект поставки	Quick Setup Guide; Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); Инструкция (CD-ROM); Карта флэш-памяти; Сетевой кабель (1,8 м); Сигнальный кабель мини D-SUB; Сумка для переноски
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ</b>	Вспомогательное оборудование (опция)	DisplayNote; Запасная лампа (NP29LP); Кабель электропитания (NP05CV); Модуль беспроводной ЛВС (NP05LM); Очки DLP-Link 3D (NP02GL, Volfonifi); Стартовый набор 3D Starter Kit (PJ02SK3D); Универсальное крепление к потолку (PJ01UCM)