

NEC ME403U

Профессиональный проектор для бизнеса

Спецификация



Обладая лампой с исключительно длительным сроком службы, новое поколение проекторов серии ME предоставляет более чем, стандартную проекцию классических презентаций в классных комнатах и малых залах заседаний. Благодаря снижению эксплуатационных расходов до минимума вследствие отсутствия необходимости замены лампы пользователи могут наслаждаться бесперебойной работой проектора в течение 20 000 часов.

Оптическое увеличение 1.6x обеспечивает впечатляющие возможности гибкого интегрирования проектора, делая размещение проектора в помещении очень простым благодаря возможности использования имеющегося потолочного крепления.

Проектор обладает усовершенствованными беспроводными возможностями подключения благодаря встроенной функции MultiPresenter, позволяющей нескольким пользователям подключаться к проектору и показывать свой контент без необходимости использования кабелей для подключения.

Преимущества

Минимальная стоимость владения - благодаря долгому сроку службы лампы и продолжительным интервалам между сменами фильтров.

Многофункциональность и мобильность - компактность и легкий вес, с HDMI и встроенными динамиками 16 Вт.

Изображение на дисплее, требующее внимания, - благодаря разрешению WUXGA, высокому уровню яркости и широкой цветовой палитре Ваши зрители смогут насладиться великолепными визуальными эффектами.

Широкий спектр гибкого использования - благодаря возможности проведения конференций через множество источников и эффективной работе с разделенным экраном, которые поддерживаются широким спектром перспективных возможностей цифрового соединения.

Информация о продукте

Название	NEC ME403U
Продуктовая группа	Профессиональный проектор для бизнеса
Номер заказа	60005221

Оптический

Проекционная технология	3LCD Технология
Родное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Соотношение сторон	16:10
Диапазон контрастности ¹	16000:1
Яркость ¹	3700 стандартный режим / 3000 Эко-режим ANSI лм; 4200 Центр Люмен
яркость (Режим повышения)	4000 ANSI Lumen
Лампа	225 W AC (151 W AC экономичный режим)
Срок службы источника света [ч]	10000 (20000 экономичный режим)
Объектив	F= 1,5-2,08, f= 17,2-27,7 mm
Коррекция трапецеидальных искажений	+/- 30° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
Угол проекции [°]	6,9 - 11,1
Проекционный коэффициент	1.2 - 2 : 1
Проекционное удаление [m]	0,75 - 12,88
Размер экрана (по диагонали) [см] / [дюйм]	Максимально: 762 / 300"; Минимально: 76 / 30"
Увеличение / Изображение, полученное с помощью увеличения	x1,6; Вручную
Настройка фокуса	Мануальный
Поддерживаемое разрешение	1920x1200 (Максимальное разрешение аналогового входа)
Частотная характеристика	Вертикально: 24 - 85 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
Цифровой	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)
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 B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply
Видеосигналы	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Пульт дистанционного управления

Дистанционное управление	ID набор; Выключение проекции и звука (AV Mute); Опциональное управление мышью и функция показа презентаций (вперед/назад); Режим стоп-кадра; 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]	295 (макс. яркость) / 207 (Еco) / 1,5 (режим ожидания в сети) / 0,5 (режим ожидания)

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	345 x 104,6 x 261 (без подставки и оптики)
Вес [кг]	3,5
Рабочий шум [Дб (А)]	29 / 37 (Еco-режим / Нормальный режим)
Цветовое исполнение	белый

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; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE
Динамики [W]	1 x 16 (mono)

Дополнительные функции

Специальные характеристики	Carbon Savings Meter; NaViSet администратор 2; Security Bar; Автоматический режим Еco; Автоматическое включение / выключение; Блокировка клавиатуры; Дисплей USB; 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; 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	2x AAA Batteries; Utility software; Дистанционное инфракрасное управление (RD-469E); защитная наклейка; Инструкция (CD-ROM); руководство по быстрой установке; Сигнальный кабель мини-D-SUB (1,8 м)
-------------------	---

Оptionальные аксессуары

Вспомогательное оборудование (опция)	Запасная лампа (NP47LP); Модуль беспроводная ЛВС NP05LM2 (Европа), NP05LM4 (Россия); Универсальное крепление к потолку (Pj01UCM)
--------------------------------------	--

¹ в соответствии с нормами ISO21118-2012



RoHS



TUEV Type
Approved



CE



ErP

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. 10.01.2022