

M1™



Martin®

Новый взгляд на управление

M1 — представитель нового поколения профессиональных контроллеров от Martin Professional. Полный спектр возможностей большой консоли, помноженный на маневренность компактных устройств, дают M1 полное право носить звание ультрасовременного и универсального во всех смыслах контроллера.

M1 полностью соответствует нашей философии систем управления и нашему стремлению к простоте. Данный контроллер устанавливает на рынке новые стандарты мощности и функциональности.



Спецификация

Физические характеристики

Длина:	832 мм
Ширина:	464 мм
Высота:	178 мм — в закрытом состоянии, 395 мм — в открытом
Вес:	14,4 кг

Управление и программирование

Протокол:	DMX-512A (RDM), Artnet2
4 DMX-юниверса, расширение до 12	
2048 каналов, расширение до 6144	
Неограниченное количество каналов для одного устройства	
Широкая библиотека устройств всех известных производителей	
65000 пресетов для каждой группы функций (pan, tilt, gobo, цвет и другие)	
Движок эффектов для автоматического программирования сложных эффектов	
Относительное или абсолютное программирование	
Подключение к сети всех каналов (включая временные параметры)	
Планирование изменений в режиме реального времени	
Виртуальные списки cues	
Макросы	
Cues ожидания, последовательности и связи	
Протокол HTP, LTP, последовательность, синхронизация, работа в группе, работа в режиме submaster	
Индивидуальные временные параметры	
Интуитивно понятные патчи	
Клонирование типов устройств	
Все каналы поддерживают 16-битное разрешение	

Управление/пользовательский интерфейс

Основная панель	
Секции управления 10x60мм, на каждой секции	
4 кнопки назначения функций	
Дополнительная панель	
24 регулятора	
Секция управления 12x40 мм с 1 кнопкой назначения функций	
12 назначаемых кнопок управления	
Другие элементы управления	
2 колеса прокрутки для выбора банка	
12 настраиваемых мульты-функциональных кнопок	

Кнопка выбора режима воспроизведения
Секция ведущего управления с функциями включения, паузы, блокировки и разблокировки
4 цифровых ротационных преобразователя с функцией запуска и светодиодными индикаторами для управления параметрами устройства
5 динамических жидкокристаллических кнопок для управления параметрами групп, параметрами эффектов, вентиляцией и временными позициями
Кнопка и фейдер Grandmaster
Кнопка бленда/предварительного просмотра
Настраиваемый режим подсветки
Настраиваемые параметры по умолчанию
Следующие/последние устройства/группы устройств
Трекбол с переключателем pan/tilt
Левая/правая кнопка мыши
Большие командные клавиши

Управление сценариями

Назначение cue, cue листа, эффектов на любой регулятор
100 банков сценариев по 10 в каждом
100 резервных банков сценариев по 24 в каждом
100 страниц для 100 сценариев, управляемых с сенсорного монитора
Неограниченное количество cue в листе
Полное 16-битное выцветание устройств высокого разрешения
Индивидуальные настройки нарастания/выцветания для всех сценариев
Переход на ручное управление в любое время
Изменение параметров команд в режиме реального времени
Изменение установок таймера в режиме реального времени
Списки команд можно активировать в следящем и несledящем режиме

Комплекующие

Промышленный сенсорный 13,1" монитор с TFT-дисплеем (1280x800 пикселей)
Встроенный жесткий диск SATA 2,5"
Промышлен. материнская плата с процессором Intel

Оперативная память 2 Гб RAM
Встроенный графический интерфейс
2 разъема XLR для подключения настольных ламп с регулировкой яркости

Программное обеспечение

Операционная система Windows XP
Загрузка ОС через USB-накопитель
Резервное копирование шоу на жесткий диск или USB-накопитель (не входит в комплект поставки)
Поддержка сенсорных мониторов ELO USB

Подключения

4 DMX-юниверса	5-pin XLR
Внешний монитор	VGA или DVI (подключение до 3 внешних мониторов при использовании Matrox TripleHeads2Go)
Artnet для 12 DMX-юниверсов	RJ-45
Контроллер сети MaxNet	RJ-45
2 интерфейса Maxxyz Module	RJ-45 Ethercon
Накопители и оборудование	USB 2.0 x 7
MIDI in/out/thru (MIDI show control, MIDI notes, MIDI timecode)	опция
2 настольные лампы	XLR
Подключение питания	3-pin IEC
Подключение трансформатора (6 А макс.)	3-pin IEC

Электрические параметры

Напряжение переменного тока	100–240 В номинал, 50/60 Гц
-----------------------------	--------------------------------

Типичная мощность и ток

0,75 А, 80 Вт

Комплект поставки

Кабель электропитания, 1,5 м, вилка Schuko, 3-pin IEC	P/N 11501012
Руководство пользователя, диск	

Информация для заказа

Консоль Martin M1	P/N 90732040
Опциональный комплект для формирования 4 DMX-юниверсов (максимум 2 на 1 консоль)	P/N 39808013
Опциональный MIDI модуль	P/N 91613038
Транспортировочный кейс для M1 (опция)	P/N 91355070

Представительство Martin Professional в России и странах СНГ

г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, 13, стр. 41 | Тел./факс: + 7 (495) 789 38 09, 627 60 05 | e-mail: info@martin-rus.com | www.martin.com

Martin®

Компания Martin Professional, ведущая свою историю с 1987 года, является признанным лидером по созданию динамических решений для сферы развлечений, архитектурных сооружений и коммерческих объектов. Головной офис фирмы базируется в городе Охус, Дания. Martin выступает новатором во многих аспектах, предлагаемые решения устанавливают стандарты в индустрии глобальных туров и мейн-мероприятий, наши световые приборы формируют престижные мировые сцены, ведущие телевизионные студии. Возможности компании не ограничены исключительно сферой развлечений. Интеллектуальные решения от Martin успешно применяются в оформлении интерьеров, в создании эффектного наружного освещения и придания уникальности коммерческим объектам. В ассортименте компании также присутствуют системы управления световыми эффектами, медиа серверы и полная линейка генераторов дыма.

Компания выстроила крупнейшую партнерскую сеть на рынке, включающую дистрибьюторов и представителей в более, чем 100 странах мира. Подробную информацию о компании Martin Professional и предлагаемых нами решениях, вы можете найти на www.martin.com

Все изображения, используемые в данной листовке конвертированы в CMYK и могут не передавать реальных цветов. | Производитель может изменять спецификации оборудования без предварительного уведомления.