

RUSH™

by Martin®

RUSH MH 4 BEAM™



RUSH MH4 BEAM™

Компактный прибор с полным вращением предназначен для работы на небольших площадках. Устройство выстреливает в пространство мощный, яркий и узкий луч, с помощью которого можно создавать различные эффекты. Прибор укомплектован колесом гобо с 6 фиксированными слотами, колесом светофильтров и 6-гранной призмой.

- 6-гранная призма
- Моторизованный фокус
- 3 и 5-pin XLR
- Колесо с фиксированными гобо
- Колесо светофильтров
- Механический диммер и стробо эффект
- Яркий, узкий, мощный луч
- Четкие пространственные эффекты

Спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 319 мм

Ширина: 255 мм

Высота: 481 мм

Вес: 14 кг

ЛАМПА

Рекомендованная стандартная модель: Philips MSD Platinum 2R

Цветовая температура: 9000 К

Индекс цветопередачи (CRI): 75

Средний ресурс: 2000 часов

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Колесо светофильтров: 14 позиций + 1 открытая, настройка скорости и направления вращения

Статичное колесо гобо: 17 позиций + 1 открытая, непрерывное или пошаговое вращение, настройка скорости и направления вращения

Шаттер: стробирующие, пульсирующие эффекты, мгновенное открытие и затемнение

Призма: 6-гранная, вращающаяся, индексируемая. Настройки скорости и направления вращения

Фокус: моторизованный

Диммер: 0–100%, 4 кривых диммирования

Pan: 540°

Tilt: 270°

УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Режимы управления: по протоколу DMX

Каналы DMX: 13

Управление и адресация: через панель управления с ЖК-дисплеем

Протокол: USITT DMX512/1990

Управление в 16-битном режиме: диммирование, движение по pan/tilt

Скорость движения по pan/tilt: настраиваемая через панель управления и по DMX

Система коррекции позиции: доступно для pan/tilt

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол раскрытия луча: 3°

КОНСТРУКЦИЯ

Цвет: черный

Материал корпуса: усиленный огнестойкий термопластик

Степень защиты: IP20

УСТАНОВКА

Минимальное расстояние до освещаемой поверхности: 6,5 м

Монтажные точки: 2 пары зажимов на ¼ оборота

Только для использования в помещении, крепление к поверхности или структуре

Ориентация: любая

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение питания: PowerCon

Подключение данных: 3 и 5-pin XLR

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Блок питания с системой автоматического выбора напряжения

ТИПОВАЯ МОЩНОСТЬ И ТОК

230 В, 50 Гц; 1.1 А, 231 Вт, PF 0.996

Измерения проведены при номинальном напряжении. Погрешность +/- 10%.

ТЕРМАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение: направленным потоком воздуха, регулируемым температурой

Максимальная температура окружающей среды (Ta): 40 °C

Минимальная температура окружающей среды (Ta): 0 °C

Общая выработка тепла (рассчитана, +/- 10%): 800 Вт в час

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Эффективность: 111%

Эффективность: 27,6 Люмен на Ватт

Угол прямого выхода: 5°

Общий выход: 5700 Люмен

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат безопасности ЕС: EN 60598-2-17 (EN 60598-1), EN 62471, EN 62493

Сертификат EMC: EN 55015, EN 55032, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Сертификат безопасности США: UL 1573

Сертификат EMC США: FCC Part 15 Class A

Сертификат безопасности Канады: CSA G22.2 №166

Сертификат EMC Канады: ICES-003 Class A

Сертификат Австралии/Новой Зеландии: C-TICK N4241

Сертификат соответствия РФ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабель электропитания, 1,5 м без вилки

2 монтажные скобы «омега» на ¼ оборота

АКСЕССУАРЫ

Кабель ввода электропитания 2,5 кв. мм, H05VV-F с коннектором PowerCon, 3 м P/N 11541007

Кабель ввода электропитания 2,5 кв. мм, H05VV-F с коннектором PowerCon, 1,4 м P/N 11541008

Кабель ввода электропитания 2,5 кв. мм, H05VV-F с коннектором PowerCon, 2,25 м P/N 11541009

Кабель ввода электропитания 2,5 кв. мм, H05VV-F с коннектором PowerCon, 3,25 м P/N 11541010

Коннектор для кабеля электропитания Neutrik PowerCon NAC3FCB, синий P/N 05342804

Коннектор для кабеля электропитания Neutrik PowerCon NAC3FCB, светло-серый P/N 05342805

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Хомут Half-coupler P/N 91602005

Скоба G-clamp P/N 91602003

Скоба быстрого фиксирования P/N 91602007

Страховочный тросик, безопасная нагрузка до 50 кг P/N 91604003

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

RUSH Software Uploader 1 P/N 91611399

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

RUSH MH4 Beam в картонной коробке P/N 90280030

Представительство **Martin Professional ApS** в России и странах СНГ • 123022, Россия, Москва, 2-ая Звенигородская, д.13, стр. 41
Телефон: +7 (495) 789 38 09, 627 60 05 • e-mail: info@martin-rus.com • www.martin-rus.com

Martin by Harman является признанным во всем мире лидером по созданию динамических световых решений, инновационных приборов и видео-систем для сферы развлечений, архитектурных сооружений и коммерческих объектов. Также в нашем портфолио присутствуют современные инструменты управления световыми эффектами, медиа серверы и полноценная линейка генераторов атмосферных эффектов, которые служат прекрасным дополнением к предлагаемому интеллектуальным световым решениям.

В активе Martin — крупнейшая партнерская сеть, включающая дистрибьюторов и представителей более, чем в 100 странах мира. Подробную информацию о компании Martin Professional и предлагаемых нами решениях, вы можете найти на:



Группа HARMAN (www.HARMAN.com) специализируется на разработке, производстве и продаже широкого ассортимента аудио и информационно-развлекательных решений для автомобилестроения, рынка товаров широкого потребления, а также профессиональной индустрии. В портфолио группы присутствует 15 брендов-лидеров, среди которых AKG, Harman International, Infinity, JBL, Lexicon и Mark Levinson. Продукция компании любима несколькими поколениями аудиофилов, а предлагаемые профессиональные системы работают на ведущих площадках и сопровождают выступления артистов самого высокого уровня. Более 25 миллионов автомобилей, путешествующих по современным дорогам, укомплектованы аудио и информационно-развлекательными устройствами HARMAN. На сегодняшний день в компании заняты около 13 900 человек в Америке, Европе и Азии.

