

M1™



M1 是来自 Martin Professional 的新一代照明控制器。既拥有大桌面的所有功能，又拥有小桌面的灵活性，M1 是一款尖端的多合一照明控制台。继承我们当前控制器平台的理念和简易性，Martin M1 订立了全新的标准，是市场上最强大和最具性价比的全功能照明控制台。

控制系统

特色

- 高分辨率折叠触摸屏
- 数字 LCD 按钮，快速和直接地参数访问
- 多接线连接（M 系列模块）
- 控制台上共有 4 个 DMX 通用接口，配合选配许可，可扩展至 16 个通用接口
- 使用 Mx Manager 软件，可通过时间和日历排程进行编程和触发
- 可定制的图形用户界面，拥有上下文相关工具栏和整合式帮助菜单
- 强大的效果引擎
- 可控制多达 8192 个参数
- 1000 个提示列表，带调节器控制
- 1000 个提示列表，带播放控制按钮
- 两个独立的播放部分
- 同时执行多个提示列表
- 副主控、群组主控和覆盖功能
- 参数和时间铺开功能
- 自动更新预设和提示
- 实时全局时序调整

规格

物理属性

长度：	823 毫米 (32.4 英寸)
宽度：	464 毫米 (18.3 英寸)
高度：	178 毫米 (7.0 英寸)，合上；395 毫米 (15.6 英寸)，打开
重量：	14.4 千克 (31.7 磅)

控制与编程

协议:

DMX512A (RDM), Artnet2

4 个 DMX 通用接口, 可扩展至 16 个

2048 个通道, 可扩展至 8192 个

每个灯具可支持无限个 DMX

超大灯具库, 支持所有知名制造商

65000 个预设, 满足每组功能 (P/T、彩色、图案等) 的需求

效果生成器, 自动编程复杂的效果

相对或绝对编程

所有通道都有风扇功能 (包括时序参数)

实时全局时序更改

虚拟提示列表

宏

等候、跟随和链接提示

HTP、LTP、追踪、时间码、副主控和群组主控播放功能

独立参数计时

直观的斑点功能

灯具类型复制

所有通道支持 16 位分辨率

控制/用户界面

主播放

10 x 60 毫米 (2.4 英寸) 播放增益调节器, 每个有 4 个可分配功能的按钮

子播放

24 个播放

12 x 40 毫米 (1.6 英寸) 播放增益调节器, 每个有 1 个可分配功能的按钮

12 x 单一可分配功能的按钮

其他控件

2 x 滚轮, 方便更换库

12 x 可定制的多功能按键

播放选择按钮

主界面启动区域, 提供播放、暂停、捕捉和释放等按钮

4 x 数字旋转编码器, 支持推送功能, 带有状态 LED 指示灯, 方便控制灯具参数

5 x 动态标记的数字 LCD 按钮, 方便控制参数分组、效果参数、

铺开和全局计时

总控制调节器和按钮

盲测/预览按钮

可定制的高亮/低亮功能

可定制的参数默认值

下一个/最后一个灯具/分组

轨迹球, 带水平/垂直移动控制开关

左/右鼠标按钮

超大的命令按钮

播放

将提示、提示列表或效果分配给任何播放增益调节器

500 个播放库, 每个含有 10 个播放

500 个子播放库, 每个含有 24 个播放

使用触摸屏按钮, 激活 100 页共 100 个播放

每个提示列表可含有无限个提示

全 16 位淡出淡入, 适合高分辨率灯具

为所有播放设置独立的淡出/淡入时间

任何时候都可以进行手动覆盖

全局提示时序实时 0-1000% 覆盖

实时编程人员时序 (后台进行)

提示列表可在跟踪或非跟踪模式中执行

硬件

工业 13.1 英寸 TFT 16:9 触摸屏 (1280 x 800 像素)

内部 SSD 2.5 硬盘

模块化结构

工业主板, 采用 Intel 双核处理器

2GB RAM

集成显卡

2 x 可调光 XLR 台灯连接

软件

工业 Windows 嵌入式操作系统

使用 USB 闪存盘以安装操作系统

表演备份在硬盘或 USB 闪存盘 (不随附) 上

支持 ELO 和 Windows 7 兼容 USB 触摸屏

连接

4 x DMX 通用接口输出: 带锁扣的 5 针 XLR

外部显示器屏幕: VGA 或 DVI

Artnet, 最多支持 16 个 DMX: RJ-45

MaxNet 控制器链接: RJ-45

2 x M 系列模块接口: RJ45 Ethercon

7 x 储存介质/硬件外围设备: USB 2.0

MIDI 输入/输出 (MIDI 表演控制、MIDI 备注、MIDI 时间码): 选配

2 x 台灯: XLR

交流电源输入: 3 针 IEC

交流电源吞吐量: 3 针 IEC (最大 6A)

电气特性

交流电源: 100-240 V (标称值), 50/60 Hz

随附物品

1.5 米 (4.9 英尺) 电缆, 欧式 (Schuko), 3 针 IEC: P/N 11501012

1.5 米 (4.9 英尺) 电缆, 美式, 3 针 IEC: P/N 11501502

2 个 LED 台灯, 带角度可调插头: P/N 91613037

用户文件 CD

Martin Show Designer-5 MC 版本 45 天试用 3D 可视化工具

配件

USB-MIDI 端口模块: P/N 91613038

LED 台灯, 带角度可调插头: P/N 91613037

订购信息

Martin M1 ts 控制台: P/N 90732040

M1 选配 4 个 DMX 通用接口包 (每个 M1 最多选配 3 个 M1): P/N 39808013

M1 选配航空箱: P/N 91535070

M-PC™



这个 M 系列平台的 Windows 兼容版本，是适用于许多表演、训练和预编程的解决方案。Martin Duo DMX 盒免费附送 M-PC，并能够通过 Art-Net 在一个通用接口上或者在 ENTTEC USB-DMX 设备上使用 M-PC。

特色

- 在 Pro 和 Basic 版本中，分别支持 64 个和 8 个 DMX 通用接口
- 离线和在线编程
- 2 个 DMX 通用接口，使用 Martin USB DUO DMX
- 使用 Mx Manager 软件，可通过时间和日历排程进行编程和触发
- 可定制的图形用户界面，拥有上下文相关工具栏和整合式帮助菜单
- 强大的效果引擎
- Pro 版本最多可控制 32768 个灯具（Basic 版本为 4096 个）
- 1000 个提示列表，带自动调节器控制
- 1000 个提示列表，带播放控制按钮
- 键盘快捷方式
- 12 个可定制的功能键
- 同时执行多个提示列表
- 副主控、群组主控和覆盖功能
- 整合 3D 可视化工具
- 完全兼容所有 M 系列控制台
- 铺开功能
- 自动更新预设和提示，包括“向后追踪”
- 实时全局时序调整
- 使用 Maxedia 媒体服务器 CIP 协议进行联网

规格

控制与编程

协议：兼容 DMX512、Artnet RDM
 多达 64 个 DMX 通用接口（Basic 版本为 8 个）
 Pro 版本最多可控制 32768 个通道（Basic 版本为 4096 个）
 每个灯具可支持无限个 DMX
 Martin Show Designer-5 MC 版本 45 天试用 3D 可视化工具
 超大灯具库，支持所有知名制造商
 65000 个预设，满足每组功能（P/T、彩色、图案等）的需求
 效果生成器，自动编程复杂的效果
 可定制的高亮和低亮功能，有效识别每个灯具
 相对或绝对编程
 所有通道都有风扇功能（包括时序参数）
 实时全局时序更改
 虚拟提示列表
 宏
 等候、跟随和链接提示
 HTP、LTP、追踪、时间码、副主控和群组主控播放功能
 独立参数计时
 直观的斑点功能
 灯具类型复制
 所有通道支持 16 位分辨率

控制/用户界面

下表列出的所有控件都是虚拟，只显示屏幕上，需通过触摸屏或鼠标点击才能够操作现实中的范例式直观界面（图像、动态文本标签和以实际数据优先）
 10 x 播放增益调节器，各有一个动态标签的 LCD 按钮（以识别/激活播放）和两个可分配功能的按钮
 8 x 数字调节器带，用于控制灯具参数
 15 x 动态标签数字 LCD 按钮，方便分组参数，设置功能、效果参数、铺开和全局时序总控制调节器和按钮
 闪烁控制调节器和按钮
 两个分组主调节器和按钮
 16 x 查看按钮，4 x 查看滚动按钮
 盲测/预览按钮
 12 x 可定制的功能键，F1 至 F12
 高亮功能
 下一个/最后一个灯具/分组
 数字和功能键盘
 主播放控制区域

播放

将提示、提示列表或效果分配给任何播放增益调节器
 500 个播放库，每个含有 10 个播放，全部可同时激活
 每个提示列表可含有无限个提示
 使用触摸屏按钮，激活 100 页共 100 个播放
 全 16 位淡出淡入，适合高分辨率灯具
 为所有播放设置独立的淡出/淡入时间
 任何时候都可以进行手动覆盖
 全局提示时序实时 0-1000% 覆盖
 实时编程人员时序（后台进行）
 播放功能（同时支持多个提示）
 提示列表可在跟踪或非跟踪模式中执行

M2PC™



M2PC 是 Martin 的 M-PC 控制器软件的补充操纵面。拥有与 M2GO 相同的布局和便携尺寸，M2PC 让任何计算机都能够直接提供专业级功能。继承我们当前控制器平台的理念和简易性，如 Martin M1 和 M6，Martin M2PC 是市场上最强大和最具性价比的基于计算机的控制器。

控制系统

特色

- USB 2.0 连接至 Windows 计算机
- 3.5 英寸触摸屏，快速直接地设置参数
- 4 个数字编码器，方便设置参数
- 8 个可定制的功能键
- 2 个标准的 DMX 端口；并能够添加 2 个选配的内部 DMX 端口
- 标准许可支持 4 个通用接口 - 使用选配的扩展许可包，最多可支持 64 个通用接口
- 可控制多达 32768 个参数
- 可定制的图形用户界面，拥有上下文相关工具栏和整合式帮助菜单
- 强大的效果引擎
- 1000 个提示列表，带调节器控制
- 1000 个提示列表，带播放控制按钮
- 同时执行多个提示列表
- 副主控、群组主控和覆盖功能
- 参数和时间铺开功能
- 自动更新预设和提示
- 实时全局时序调整
- 使用 Mx Manager 软件，可通过时间和日历排程进行编程和触发
- 多接线连接（M 系列模块）

规格

物理属性

长度:	300 毫米 (11.8 英寸)
宽度:	540 毫米 (21.2 英寸)
高度:	99 毫米 (3.9 英寸)
重量:	4.6 千克 (10.2 磅)

控制与编程

协议:	DMX512A (RDM), Artnet2
4 个 DMX 通用接口, 可扩展至 64 个	
2048 个通道, 可扩展至 32768 个	
每个灯具可支持无限个 DMX	
超大灯具库, 支持所有知名制造商	
65000 个预设, 满足每组功能 (P/T、彩色、图案等) 的需求	
效果生成器, 自动编程复杂的效果	
可定制的高亮和低亮功能, 有效识别每个灯具	
相对或绝对编程	
所有通道都有风扇功能 (包括时序参数)	
实时全局时序更改	
虚拟提示列表	
宏	
等候、跟随和链接提示	
HTP、LTP、追踪、时间码、副主控和群组主控播放功能	
独立参数计时	
直观的斑点功能	
灯具类型复制	
所有通道支持 16 位分辨率	

控制/用户

界面 主播放界面:	10 个 60 毫米 (2.4 英寸) 播放增益调节器, 每个有 4 个可分配功能的按钮
8 个可定制的多功能按键	
播放选择按钮	
主界面启动区域, 提供播放、暂停、捕捉和释放等按钮	
4 个数字旋转编码器, 支持推送功能, 带有状态 LED 指示灯, 方便控制灯具参数	
3.5 英寸触摸屏, 方便分组参数和设置效果参数、铺开和全局计时	
总控制旋转调节器和按钮	
盲测/预览按钮	
可定制的高亮/低亮功能	
可定制的参数默认值	
下一个/最后一个灯具/分组	
超大的命令按键	

播放

将提示、提示列表或效果分配给任何播放增益调节器	
100 个播放库, 每个含有 10 个播放	
使用触摸屏按钮, 激活 100 页共 100 个播放	
每个提示列表可含有无限个提示	
全 16 位淡出淡入, 适合高分辨率灯具	
为所有播放设置独立的淡出/淡入时间	
任何时候都可以进行手动覆盖	
全局提示时序实时 0-1000% 覆盖	
实时编程人员时序 (后台进行)	
提示列表可在跟踪或非跟踪模式中执行	

软件

在任何 Windows 7 或 8 (32 或 64 位) 计算机上使用 Martin M-PC 软件

连接

2 x DMX 通用接口输出:	带锁扣的 5 针 XLR
额外的 2 x 内部 DMX 通用接口输出:	带锁扣的 5 针 XLR (选配)
接收内部 MIDI 模块和 SMPTE 时间码模块	
内部 MIDI 输入/输出 (MIDI 表演控制、MIDI 备注、MIDI 时间码):	选配
内部 SMPTE 时间码输入/输出:	3 针 XLR (选配)
12 VDC 电源输入:	4 针 XLR
台灯:	XLR

电气特性

交流电转 12 VDC 外部 PSU (随附):	100-240 V (标称值), 50/60 Hz
最大电流:	1.4 A
12 VDC 输出:	最大 5 A, 60 W

随附物品

1.5 米 (4.9 英尺) 电缆, 欧式 (Schuko), 3 针 IEC
1.5 米 (4.9 英尺) 电缆, 美式, 3 针 IEC
MW 12 VDC 5 A 外部 PSU
LED 台灯, 带角度可调插头
Martin Show Designer 5 MC 版本 45 天试用 3D 可视化工具
用户文件 CD

配件

替换 12 VDC 外部 PSU:	P/N 91613100
替换 LED 台灯:	P/N 91613090

相关物品

Martin Ether2DMX8:	P/N 90758130
Martin USB Duo USB/DMX 接口盒:	P/N 90703010

订购信息

M2PC 控制台:	P/N 90737010
4 个 DMX 通用接口扩展许可:	P/N 39808013
2 个 DMX 通用接口扩展许可:	P/N 39808031
选配 2 个 DMX 端口 PCB:	P/N 90703030
选配 Midi PCB:	P/N 91613038
选配 SMPTE 时间码 PCB:	P/N 90703040

M2GO™



采用快速的双核处理器，无需外部计算机，M2GO 满足用户对增强照明控制台功能、同时缩小控制台尺寸的需求。它提供各种专业级功能，外形小巧，在设计过程中充分考虑成本、人体工学、功能、尺寸和重量等重要因素。Martin M2GO 是一款独特、便携和强大的照明控制台。

特色

- 内置工业双核 CPU、32GB SSD、4GB RAM、HDMI、VGA、双千兆 Artnet 和 Maxnet
- 3.5 英寸触摸屏，快速直接地设置参数
- 4 个数字编码器，方便设置参数
- 8 个可定制的功能键
- 4 个标准的 DMX 端口；并能够添加选配的外部 DMX 端口
- 可控制多达 4096 个参数
- 标准许可支持 4 个通用接口；使用选配的扩展许可包，最多可支持 8 个通用接口
- 可定制的图形用户界面，拥有上下文相关工具栏和整合式帮助菜单
- 强大的效果引擎
- 1000 个提示列表，带调节器控制
- 1000 个提示列表，带播放控制按钮
- 同时执行多个提示列表
- 副主控、群组主控和覆盖功能
- 参数和时间铺开功能
- 自动更新预设和提示
- 实时全局时序调整
- 控制台上 4 个 DMX 通用接口，配合选配许可，可扩展至 8 个通用接口
- 使用 Mx Manager 软件，可通过时间和日历排程进行编程和触发
- 多接线连接（M 系列模块）

规格

物理属性

长度:	300 毫米 (11.8 英寸)
宽度:	540 毫米 (21.2 英寸)
高度:	99 毫米 (3.9 英寸)
重量:	5.2 千克 (11.5 磅)

控制与编程

协议:	DMX512A (RDM), Artnet2
4 个 DMX 通用接口, 可扩展至 8 个	
2048 个通道, 可扩展至 4096 个	
每个灯具可支持无限个 DMX	
超大灯具库, 支持所有知名制造商	
65000 个预设, 满足每组功能 (P/T、彩色、图案等) 的需求	
效果生成器, 自动编程复杂的效果	
可定制的高亮和低亮功能, 有效识别每个灯具	
相对或绝对编程	
所有通道都有风扇功能 (包括时序参数)	
实时全局时序更改	
虚拟提示列表	
宏	
等候、跟随和链接提示	
HTP、LTP、追踪、时间码、副主控和群组主控播放功能	
独立参数计时	
直观的斑点功能	
灯具类型复制	
所有通道支持 16 位分辨率	

控制/用户界面

主播放界面: 10 个 60 毫米 (2.4 英寸) 播放增益调节器, 每个有 4 个可分配功能的按钮	
8 个可定制的多功能按键	
播放选择按钮	
主界面启动区域, 提供播放、暂停、捕捉和释放等按钮	
4 个数字旋转编码器, 支持推送功能,	
带有状态 LED 指示灯, 方便控制灯具参数	
3.5 英寸触摸屏, 方便分组参数和设置效果参数,	
铺开和全局计时	
总控制旋转调节器和按钮	
盲测/预览按钮	
可定制的高亮/低亮功能	
可定制的参数默认值	
下一个/最后一个灯具/分组	
超大的命令按键	

播放

将提示、提示列表或效果分配给任何播放增益调节器	
100 个播放库, 每个含有 10 个播放	
使用触摸屏按钮, 激活 100 页共 100 个播放	
每个提示列表可含有无限个提示	
全 16 位淡出淡入, 适合高分辨率灯具	
为所有播放设置独立的淡出/淡入时间	
任何时候都可以进行手动覆盖	
全局提示时序实时 0-1000% 覆盖	
实时编程人员时序 (后台进行)	
提示列表可在跟踪或非跟踪模式中执行	

硬件

工业 3.5 英寸 RGB 触摸屏	
内部 32 GB SSD 储存驱动	
工业主板, 采用 Intel 双核处理器	
4 GB RAM	
集成图形处理器	

软件

工业 Windows 7 嵌入式操作系统

使用 USB 闪存盘以安装操作系统

表演备份在 SSD 或 USB 闪存盘（不随附）上

支持 Elo USB，正版 Windows 7 和兼容 DisplayLink 的触摸设备

连接

4 x DMX 通用接口输出： 带锁扣的 5 针 XLR

外部显示器屏幕： VGA 和 HDMI

Artnet，最多支持 8 个 DMX 通用接口： 千兆 RJ-45

MaxNet 控制器链接： 千兆 RJ-45

5 x 储存介质/硬件外围设备： USB 2.0

接收内部 MIDI 模块和 SMPTE 时间码模块

内部 MIDI 输入/输出（MIDI 表演控制、MIDI 备注、MIDI 时间码）： 选配

内部 SMPTE 时间码输入/输出： 3 针 XLR（选配）

12 VDC 电源输入： 4 针 XLR

台灯（可调光）： XLR

电气特性

交流电转 12 VDC 外部 PSU（随附）： 100-240 V（标称值），50/60 Hz

最大电流： 1.4 A

12 VDC 输出： 最大 5 A，60 W

随附物品

1.5 米（4.9 英尺）电缆，欧式（Schuko），3 针 IEC

1.5 米（4.9 英尺）电缆，美式，3 针 IEC

MW 12 VDC 5 A 外部 PSU

LED 台灯，带角度可调插头

Martin Show Designer 5 MC 版本 45 天试用 3D 可视化工具

用户文件 CD

配件

替换 12 VDC 外部 PSU： P/N 91613100

替换 LED 台灯： P/N 91613090

相关物品

Martin Ether2DMX8： P/N 90758130

Martin USB Duo USB/DMX 接口盒： P/N 90703010

订购信息

M2GO 控制台： P/N 90737000

4 个 DMX 通用接口扩展许可： P/N 39808013

2 个 DMX 通用接口扩展许可： P/N 39808031

选配 2 个 DMX 端口 PCB： P/N 90703030

选配 Midi PCB： P/N 91613038

选配 SMPTE 时间码 PCB： P/N 90703040

M-Touch™



M-Touch是一个功能强大且简单的M-Seires控制台的控制界面，是最实惠的专业灯光控制的解决方案。与所有M-Seires控台及M-PC软件完全兼容，M-Touch不像其他灯光控制台，是完全创新的即插即用界面。

14个FSR推子进行回放和灯具参数的控制，而20个快速控制按键可以加入新类型的效果。额外的编程按钮，如录音，编辑，更新，加载和清除都可以直接从M-触摸控制面板访问。M-Touch带有一个DMX512接口兼容任何DMX设备。

特色

- 真正实惠的控台界面适合小型应用和专业应用
- 坚固耐用的铝合金设计，坚固耐用
- 同级别中最强大的控制器，具有完整的512个DMX通道，可扩展到65000通道

规格

物理参数

长:	394 mm (15.5 in.)
宽:	218.5 mm (8.6 in.)
高:	46.5 mm (1.8 in.)
重量:	1.5 kg (3.3 lbs.)

控制与编程

导航:	上/下带数字显示
主控制区:	Snap, Release, Pause 及 Go 键
命令键区:	Record, Edit, Update, Load, Clear
多功能模式选择按钮	
灯具选择键区:	Last, Next, Highlight
4 x 参数选择键	
4 x 参数调节推子	
10 x 功能键	

重放

10 x 重放推子与 3 重放键
(2 x 按键, 1 x 功能键)

连接

DMX数据:	1 x 5-pin locking XLR
电脑:	USB 2.0

订购信息

Martin M-Touch:	P/N 90737040
-----------------	--------------

M6™



特色

全新的 M6 是 Martin M 系列控制台的旗舰产品。采用创新的设计，M6 提供因功能强大、操作灵活、简单易用而著名的 M 系列软件。支持 44 个直接访问播放、板载处理最多 64 个 DMX 通用接口、2 个多点触摸屏、2 个额外的触摸屏、17 个编码器和新设计的 FastBlend T 形条模块，M6 不只是一个控制台。

特色

- 2 x 可定位 BriteTouch™ 宽屏（抗日光型、多点触摸）
- 2 x 外部 DisplayPort 触摸屏，每个输出分辨率最高达 1920x1080
- FastTouch™ 3.5" 触摸屏
- 1 x LiveBlender™ 分离式 T 形条，有 8 x FastBlend™ RGB 按钮
- 4 x FastTrack™ 线性编码器
- 12 x FastDial™ 旋转编码器
- 1 x 专用调光轮
- 10 x LCD 显示屏自动播放，4 个可定制按钮
- 10 x PlayPairs™ 按钮和 LCD 显示屏
- 12 x 子播放增益调节器和 12 x 子播放按钮
- 2 x 主界面启动区域
- 12 x 功能键和 5 x FastKeys™
- 低调外壳，并采用适应性强的模块模具
- 开箱即用，一分钟完成启动

规格

物理属性

长度:	8668 毫米 (26.3 英寸)
宽度:	1058 毫米 (41.7 英寸)
高度:	204 毫米 (8.0 英寸)
重量:	37.5 千克 (82.7 磅)

控制与编程

协议:	DMX512A (RDM), Artnet2
4 个 DMX 通用接口, 可扩展至 64 个	
2048 个通道, 可扩展至 32768 个	
每个灯具可支持无限个 DMX	
超大灯具库, 支持所有知名制造商	
65000 个预设, 满足每组功能 (P/T、彩色、图案等) 的需求	
效果生成器, 自动编程复杂的效果	
相对或绝对编程	
所有通道都有风扇功能 (包括时序参数)	
实时全局时序更改	
虚拟提示列表	
宏	
等候、跟随和链接提示	
HTP、LTP、追踪、时间码、副主控和群组主控播放功能	
独立参数计时	
直观的斑点功能	
灯具类型复制	
所有通道支持 16 位分辨率	

控制/用户界面

2 x 可定位 15.6" BriteTouch™ 宽屏 (抗日光型、多点触摸), 1376x768
2 x 外部 DisplayPort 触摸屏, 分辨率最高达 1920x1080
2 x FastTouch™ 3.5 触摸屏, 320x240
1 x LiveBlender™ 分离式 T 形条
8 x FastBlend™ RGB 按钮
4 x FastTracks™ 线性编码器, 带 LED 反馈
12 x FastDial™ 旋转编码器
1 x 专用调光轮
10 x LCD 显示屏自动播放, 4 x 可定制按钮, 带 LCD 显示屏
10 x PlayPairs™ 按钮和 LCD 显示屏
12 x 子播放按钮
12 x 子播放增益调节器
12 x 功能键
5 x Fastkeys™
2 x 独立的主界面启动区域
库导航, 配有数字显示
数字键盘
命令按钮
轨迹球, 有两个选择按钮

播放

将提示、提示列表或效果分配给任何播放增益调节器
500 个播放库, 每个含有 20 个播放
100 个子播放库, 每个含有 24 个播放
使用触摸屏按钮, 激活 100 页共 100 个播放
每个提示列表可含有无限个提示
全 16 位淡出淡入, 适合高分辨率灯具
为所有播放设置独立的淡出/淡入时间
任何时候都可以进行手动覆盖
全局提示时序实时 0-100% 覆盖
实时编程人员时序 (后台进行)
提示列表可在跟踪或非跟踪模式中执行

硬件

工业主板, Intel Core i7 四核处理器

16 GB RAM

64 GB SSD 储存驱动

专用图形处理器

支持直接连接控制台网络端口的 DMX 通用接口, 最多支持 64 个

软件

Windows 7 内嵌

使用 USB 闪存盘以安装操作系统

表演备份在硬盘或 USB 闪存盘 (不随附) 上

支持 ELO USB 触摸屏

连接

4 x DMX 通用接口输出: 带锁扣的 5 针 XLR

1 x DMX 输入: 带锁扣的 5 针 XLR

2 x 外部触摸屏 (分辨率最高达 1920x1080) DisplayPort

Artnet (最多 64 个通用接口) 千兆 Ethercon RJ-45

MaxNet 控制器链接: 千兆 Ethercon RJ-45

外围设备和 USB 闪存设备: 2 x USB 3.0, 8 x USB 2.0

SMPTE 输入/输出: 带锁扣的 3 针 XLR

VITC 输入/输出: BNC

MIDI 输入/输出 (MIDI 表演控制、MIDI 备注、MIDI 时间码): 5 针 DIN

立体声音频输入/输出: 带锁扣的 3 针 XLR

麦克风: 带锁扣的 3 针 XLR

2 x 台灯 (可选配件): 带锁扣的 3 针 XLR

交流电源输入: Neutrik PowerCon

电气特性

交流电源: 100-240 V (标称值), 50/60 Hz

最大电流: 4 A @ 115 V, 2 A @ 230 V

随附物品

Neutrik PowerCon NAC3FCA 电源输入连接器, 张线支撑: P/N 05342804

2 x 整合式 LED 台灯

USB 恢复闪存盘

M6 防尘盖: P/N 91613070

M6 航空箱: P/N 91535080

配件

Martin M6™ 8 DMX 通用包装: P/N 39808034

Martin M6™ 16 DMX 通用包装: P/N 39808035

Martin M6™ 32 DMX 通用包装: P/N 39808036

Martin M6™ 64 DMX 通用包装: P/N 39808037

Martin M-Series™ Top Playback II 模块: P/N 91613104

Martin M-Series™ 顶部副主控狭窄模块: P/N 91613105

Martin M-Series™ 顶部副主控宽阔模块: P/N 91613106

Martin M-Series™ 顶部转换模块: P/N 91613107

Martin M-Series™ 底部模块外壳: P/N 91613102

Martin M-Series™ 触摸屏 15.6" 模块: P/N 91613108

LED 台灯, 角度 XLR, 13": P/N 91613090

LED 台灯, 角度 XLR, 18.5": P/N 91613037

Martin M6™ 屏幕安装套件: P/N 91613109

Martin M6™ 航空箱 (替换): P/N 91535080

相关物品

Martin Ether2DMX8™: P/N 90758130

订购信息

Martin M6™ 控制台, 4 个 DMX 通用接口, 带航空箱: P/N 90737050