

MAC Aura XB



MAC Aura XB 是一款屡获殊荣的，新水准紧凑型创新 LED 染色灯，集成了许多 MAC Quantum 首创的新功能。MAC Aura XBi 不仅提高了亮度，还采用了最新的混色系统和优化的镜头设计，可射出密集的光束或均匀的染色效果。马田独特的专利水纹效果™ 也包含在内。

特色

- 超高亮度单镜头染色灯，全预混色系统
- 均匀的染色光斑
- 范围广泛的调色板和 RGBW 混色
- 高效率、低能耗、长寿命
- 内置 FX 引擎
- 10° - 60° 变焦
- 6000 lm 输出
- 移动迅速
- 紧凑、轻盈的设计 (6.5 kg)

规格

物理属性

长:	302 mm (11.9 ins.)	置放在支架上
宽:	302 mm (11.9 ins.)	置放在支架上
高:	360 mm (14.2 ins.)	垂直高度
重量:	6.5 kg (14.4 lbs.)	不含配件

动态效果

光束混色:	RGBW
光环 (二次透镜阵列照明) 混色:	RGB
光束色温控制:	CTO, 10 000 - 2500 K 范围内可变频
光束和光环电子“色轮”效果:	33 种 LEE 基准色加上白光, 变速色轮旋转效果和随机配色
光束和光环独立光闸效果:	电子, 具有规律和随机脉冲、突发脉冲和频闪效果
预编程效果:	同步光束和光环大镜头
电子调光:	独立光束和光环, 4 个调光曲线选项
水平/垂直移动:	540°/232°
水平和垂直移动速度:	可通过板载控制面板和 DMX 进行调节

光学特性

光源:	15 W RGBW 模组
LED 刷新率:	光束 1200 Hz; Aura 4395 Hz
LED 最短使用寿命:	50 000 小时 (>70% 输出光通量)*

*该数值是制造商根据其测试条件得出

控制与编程

控制选项:	独立控制和同步光束与 Aura 效果控制
控制:	DMX
RDM:	可用
控制精度:	8 Bit, 16 Bit 水平/垂直移动控制
DMX 控制通道:	14/25
DMX 地址设置:	带有背光图形显示的控制面板
协议:	USITT DMX512-A, ANSI/ESTA E1.20 RDM
灯具软件更新:	通过 DMX, 需使用 Martin USB Duo DMX 接口

结构

颜色:	黑色
外壳:	耐冲击阻燃热塑材料
防护等级:	IP20

安装

安装点:	1 个 M12 灯勾螺纹孔
适用场所:	仅限室内使用, 必须固定在表面或结构上
安装方向:	不限

连接

交流电源输入:	Neutrik PowerCon
交流电源吞吐量:	Neutrik PowerCon
DMX 和 RDM 数据输入/输出:	带锁扣的 5 针 XLR

电气特性

交流电源:	100-240 V (标称值), 50/60 Hz
最大总功耗:	400 W
供电单元:	自适应电子开关模式
在所有效果固定不变且无光输出时的标准功耗:	<25 W

认证

美国安全认证 (尚未通过):	EN 60598-2-17、EN 62471
欧盟 EMC 认证:	EN 55103-1、EN 55103-2、EN 55015、EN 61547
美国安全认证:	UL 1573
美国 EMC 认证:	FCC 第 15 部分 A 类
加拿大安全认证:	CAN/CSA E598-2-17
加拿大 EMC 认证:	ICES-003 A 类
澳大利亚/新西兰:	C-TICK N4241

随附物品

M12 螺栓, 适合配合 Martin 灯勾使用

配件

电源线, AWG12, SJT, 带 Neutrik PowerCon NAC3FCA 输入连接器, 3 m:	P/N 11541503
Neutrik PowerCon NAC3FCA 电源输入连接器, 张线支撑, 蓝色:	P/N 05342804
Neutrik PowerCon NAC3FCB 电源输出连接器, 张线支撑, 浅灰:	P/N 05342805
电源中继电缆, 带 PowerCon 连接器, 1.4 m:	P/N 11850099
电源中继电缆, 带 PowerCon 连接器, 2.25 m:	P/N 11850100
G 型灯勾:	P/N 91602003
半扣式灯勾:	P/N 91602005
安全线缆, 安全工作荷载 50 kg (110.2 lbs.):	P/N 91604003
可容纳 6 套 MAC Aura 的航空箱:	P/N 91515020

订购信息

MAC Aura XB™ 纸箱版:	P/N 90232100
MAC Aura XB™ 6 合 1 航空箱版:	P/N 90232110