



DMX Packages		LP32	LP128	LP512	CLUB 1024	PRO NET 16	SLIM 512 / 1024	CQSA 512 / 1024	DIN 1024
硬件参数	DMX 通道 (联机)	32	128	512 (i/o)	1024, 2x512 (i/o)	1024, 2x512 (i/o)	512 (i/o) / 2x512 (i/o)	512 (i/o) / 2x512 (i/o)	1024, 2x512 (i/o)
	触发动作 (脱机)	USB	红外线触发, 下一个按键, 干触点触发	红外线触发, 下一个按键, 干触点触发	红外线触发, 下一个按键, 干触点触发	红外线触发, 下一个按键, 干触点触发	实时时钟, 8个按键, 5干触点, 红外线*, 光强度*, 主从模式, DMX信号	实时时钟, 8个按键, 7干触点, 红外线*, 光强度*, RS232, 主从模式, DMX信号	实时时钟, 15干触点, 红外线*, 光强度*, RS232, 主从模式, DMX信号
	内存容量 (步数)	10Kb, 4通道可存800步, 32通道可存55步	40Kb, 16通道可存2600步, 128通道可存	40Kb, 16通道可存2600步, 128通道可存	40Kb, 16通道可存2600步, 128通道可存	40Kb, 16通道可存2600步, 128通道可存	40Kb, 16通道可存2600步, 128通道可存	4Mb+microSD, 512通道可存6000步, 1024通道可存3000步	4Mb+microSD, 512通道可存6000步, 1024通道可存3000步
脱机特性	DMX 通道 (脱机)	32 输出	128 输出	512 输出	512 输出	512 输出	512输出/2x512 (输入/输出)	512输出/2x512 (输入/输出)	2x512 (输入/输出)
	多区域 (个/次)						SLIM 1024 (x5区域)	CQSA 1024 (x5区域)	
	命令选项/模式		调光、速度、下	调光、速度、下	调光、速度、下	调光、速度、下	调光、速度、翻页 (10)、颜色 (99)、分区、时钟, 日历, 合并	调光、速度、翻页 (10)、颜色 (99)、分区、时钟, 日历, 合并, RS232	调光、速度
	其它选项								
	DMX触发+DMX合并						SLIM 1024	CQSA 1024	DIN 1024
	场景数量 (最多)	12	30	255	255	255	512 / SD卡	512 / SD卡	255
	输入电源	5V;0.5A (usb)	5V;0.5A (usb)	5V;0.5A (usb)	5V;0.5A (usb)	5V;0.5A (usb)	9-36V;0.5A / 5V usb	9-36V;0.5A / 5V usb	9-36V;0.5A / 5V usb
软件特性	Pro DMX 软件		部分功能**	部分功能**	CLUB	PRO	CLUB	CLUB	CLUB
	Studio DMX (3D模拟)	DEMO演示***	DEMO演示***	DEMO演示***	CLUB	PRO	CLUB	CLUB	DEMO演示***
	Art-Net集合 (电脑网卡)			1	2 + 2 DMX	16 + 2 DMX	1 / 2 + 1 / 2 DMX	1 / 2 + 1 / 2 DMX	1
	音频+视频时间轴 (Pro DMX)				CLUB: 30分钟循环	PRO: 24小时循环	CLUB: 30分钟循环	CLUB: 30分钟循环	
	现场控制和命令	鼠标, 按键	鼠标, 按键, MIDI	鼠标, 按键, MIDI, RS232	鼠标, 按键, MIDI, DMX, RS232	鼠标, 按键, MIDI, DMX, RS232	鼠标, 按键, MIDI, DMX, RS232	鼠标, 按键, MIDI, DMX, RS232	鼠标, 按键, MIDI, DMX, RS232
	电脑时钟, MIDI时间码 (输入/输出), 时间轴自动实时记录					●			
	多种标签和Fx组合				●	●	●	●	●
	音频节拍 (BPM), DMX记录, XY+RGB效果, DMX合并			●	●	●	●	●	●

所有设备与Windows, Mac Os, Linux, LED播放器软件和Wi-Light兼容。  
 我们的设备套件, 无论是否带有电脑, 都适用于演唱会, 声光同步, 舞台, 娱乐场所, 建筑景观等, 可独立安装。设备国际保修期为3年。  
 工作温度: - 25至+70 C°。  
 Art-Net以太网: 从计算机网卡直接输出以太网信号。  
 系统要求: Windows 7,8,10, MAC OS X, Linux 1.5 Ghz CPU, 2 Gb RAM内存, 500MB 磁盘空间, 1个空闲的USB端口。  
 对于Studio DMX 3D模拟软件: 1024x768屏幕分辨率, 1或2 Gb。视频内存 (2 Ghz CPU, 4 Gb RAM) 。

RTC: 实时时钟, 时间, 日, 星期, 月份触发场景。  
 M / S: 主/从; 独立同步, 最多连接64个设备。  
 IR: 红外线; 通过红外遥控器触发 (可选)。  
 光强度: 光强度传感器; 用日落/阳光触发场景。  
 连接方式: 干触点和外部触点闭合。  
 DMX: DMX输入; 从另一个DMX信号输入触发。  
 \*: 配置可选, 需要外部PCB (外部驱动PCB接收器)。  
 \*\*: 部分功能模式, 最多100个通道, 无时间轴, 最多20个按钮, 没有多个选项卡。  
 \*\*\*: DEMO演示模式最多192个通道, 最多设置20个物体对象, 最多设置20个设备