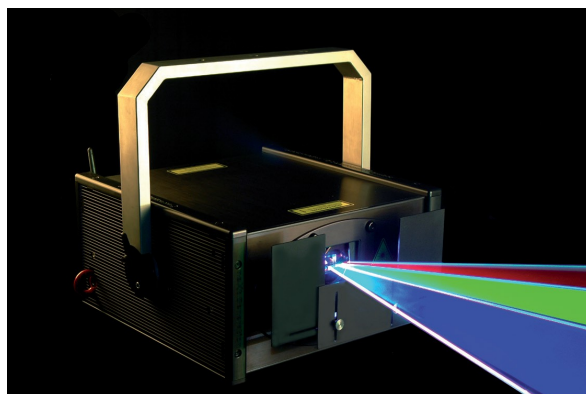


索林格 PHAENON X RPO全彩激光灯™



PHAENON X Pro: 应用于专业演艺领域的高端全彩色激光灯.

激光光源 基于模块化的激光系统, 配备了 LaserAnimation 生产的独特的红色和蓝色光源模块, 以及来自美国 Coherent® Inc.(相干公司)Taipan系列OPSL技术的 绿色/黄色/橙色光源

典型波长: 638 纳米 | 577 纳米 | 532 纳米 | 445 纳米

调制方式: 连续波模拟调制

光斑直径: 3 毫米

发散角(全角): < 1 毫弧度

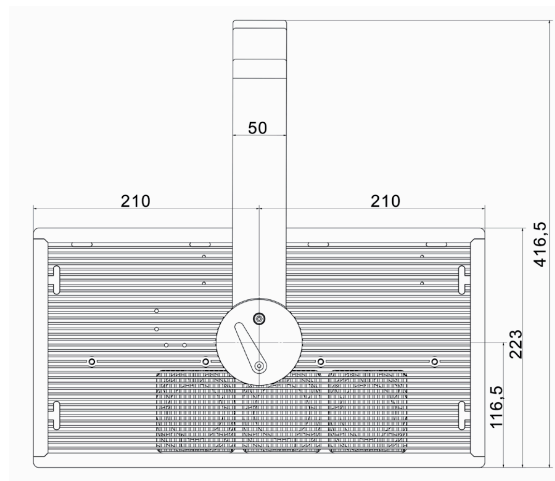
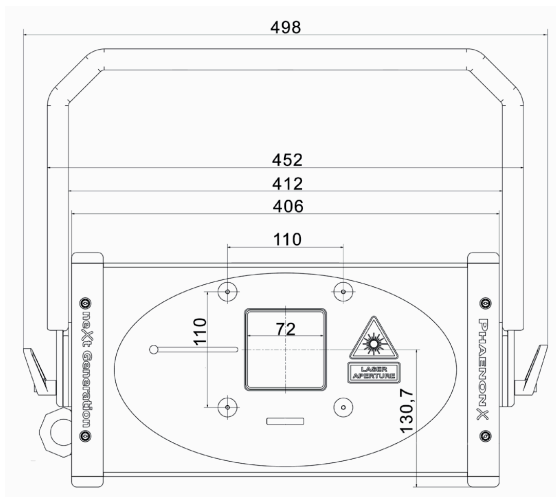
激光能量级: 4级

PHAENON X PRO 系列型号	总功率		D65 白平衡		红色	黄色 Taipan	绿色 Taipan	蓝色
	毫瓦	流明	毫瓦	流明	毫瓦	毫瓦	毫瓦	毫瓦
5500	8520	2225	6000	1550	2720 (16管)	-	3000	2800 (2管)
5500 G+	10,520	3450	6000	1550	2720 (16管)	-	5000	2800 (2管)
7000	11,280	2450	9000	2330	4080 (24管)	-	3000	4200 (3管)
7000 G+	13,280	3650	9000	2330	4080 (24)	-	5000	4200 (3管)
11500	16,040	3900	12,000	3100	5440 (32管)	-	5000	5600 (4管)
11500 G+	19,040	5700	12,000	3100	5440 (32管)	-	8000	5600 (4管)
15500	19,040	5700	15,300	3160	5440 (32管)	3000	5000	5600 (4管)
15500 G+	22,040	7520	15,300	3160	5440 (32管)	3000	8000	5600 (4管)

索林格 PHAENON X RPO全彩激光灯™

- 基本组件**
- X,Y 振镜 CTI 6210H (Cambridge Technology), 配备TurboScan驱动器
有效光斑直径: 4毫米
投射开角: 最大80°, 典型50度
阶跃响应时间 (2° 光学角): < 0.2毫秒
 - 电动光路校准技术, 可轻松进行各颜色光束耦合调节
 - WLAN 无线模块
- 可选配件**
- 光栅效果组镜片, 带来更多超凡效果
 - 激光演出控制器 DSP Mark 2
- 操控**
- 可通过iPod touch, iPad,或iPhone进行远程操作
 - 也可通过LA Toolbox软件进行操控 (运行于Windows 或 MAC OS X 10.6以上)
 - 机身背板处配有显示液晶屏幕和拨号式调节旋钮
- 内部环境组件**
- 设计充裕的主光学面板, 用作所有温控原件的热力传递
 - 帕尔贴原件, 用于内部加热和制冷
 - 高效能低噪声自动温控风扇
 - 内置除湿模块与露点测量装置
- 标准外部接口**
- 直流电源接口: Neutrik PowerCon®
 - 投射控制信号, 模拟信号: ILDA In D-sub 25针, 可接受差分信号
 - 遥控器: 7针 卡农接口 (RS232协议, 外接钥匙开关, 互锁开关)
 - DMX信号输入 / 通过 / 输出: 5针卡农
 - LAN局域网接口
 - WLAN 无线局域网接口
- 电力指标**
- 交流100-120伏 / 200-240V伏特 / 50-60Hz, 可自由切换
 - 电力功率消耗: 最高500 – 750瓦 (视具体型号而定)
- 物理指标**
- 长度: 420毫米
 - 宽度: 406毫米
 - 高度: 223毫米 (未安装灯臂时)
 - 重量: 22公斤 至 30公斤 (视具体型号而定)
 - 外壳: 黑色阳极氧化铝制防尘外壳, 带塑料护边
 - 防护等级: IP54
 - 极高强度的不锈钢灯臂, 可用于灯光架安装, 更可悬挂安全绳
 - 激光出口镜头防护装置

索林格 PHAENON X RPO全彩激光灯™



- 包装**
- 标配: 轻质铝箱
 - 可选: 派力肯防暴箱
极其坚韧, 高抗冲击能力, 防水, 防尘, 防腐, 防化, 防护环境温度从-40°C 到 99°C

遵循标准与质量认证 CE认证, CDRH认证

质保期限 交货后12个月内

以上技术指标在发生变更时恕不提前声明