








主动式 3D 解决方案

AL-1000T

经验证与Tricorne Premium LED兼容



 SYNC IN	 SYNC I	 SYNC II	 µs
	 SYNC III	 SYNC IV	 DELAY TIME

主动式3D解决方案 AL-1000T

经验证与Tricorne Premium LED兼容

主要优势

主动式3D系统

-  超高品质的主动式3D
-  适配高帧率(HFR)
-  红外线发射器可实现可靠同步
-  可在LED屏幕框架上快速便捷安装
-  3年保修, 高度可靠

主动式3D眼镜

-  对比度高于1000:1
-  适配高帧率(HFR)
-  串扰低于0.1%
-  可更换电池
-  超轻设计



3D成人眼镜
GL-110T



3D儿童眼镜
GL-120T

技术规格

主动式3D系统

AL-1000T系统组件:

- CL-100T用于LED电影屏的3D控制器
- EL-100T用于LED电影屏的3D发射器

尺寸:

- 482 (长) x 250 (宽) x 45 (高)mm (CL-100T)
- 363 (长) x 59 (宽) x 41 (高)mm (EL-100T)

重量:

- 2.45kg (CL-100T)
- 0.47kg (EL-100T)

连接器型号: DB9

安装: 发射器应安装在LED屏幕架顶部

兼容性: 配合主动式3D眼镜 (GL-110T, GL-120T)

电源: 内置电源

适配器输入: 交流100-240V, 50/60Hz, 3.0A

适配器输出: 直流24V @6.5A, 最大150W

主动式3D系统与3D眼镜

温度:

- 工作温度: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- 存储温度: -10°C - 50°C (14°F - 122°F)

主动式3D眼镜

眼镜类型:

- GL-110T 3D成人眼镜
- GL-120T 3D儿童眼镜

尺寸:

- 170 (长) x 165 (宽) x 45 (高)mm (GL-110T)
- 153 (长) x 152 (宽) x 44 (高)mm (GL-120T)

重量 (含电池):

- 47g (GL-110T)
- 40g (GL-120T)

镜片类型: TN液晶

同步方法: 红外线

镜片透明度: 大于38%

快门频率: 96-192Hz

电池寿命: 大于240小时

