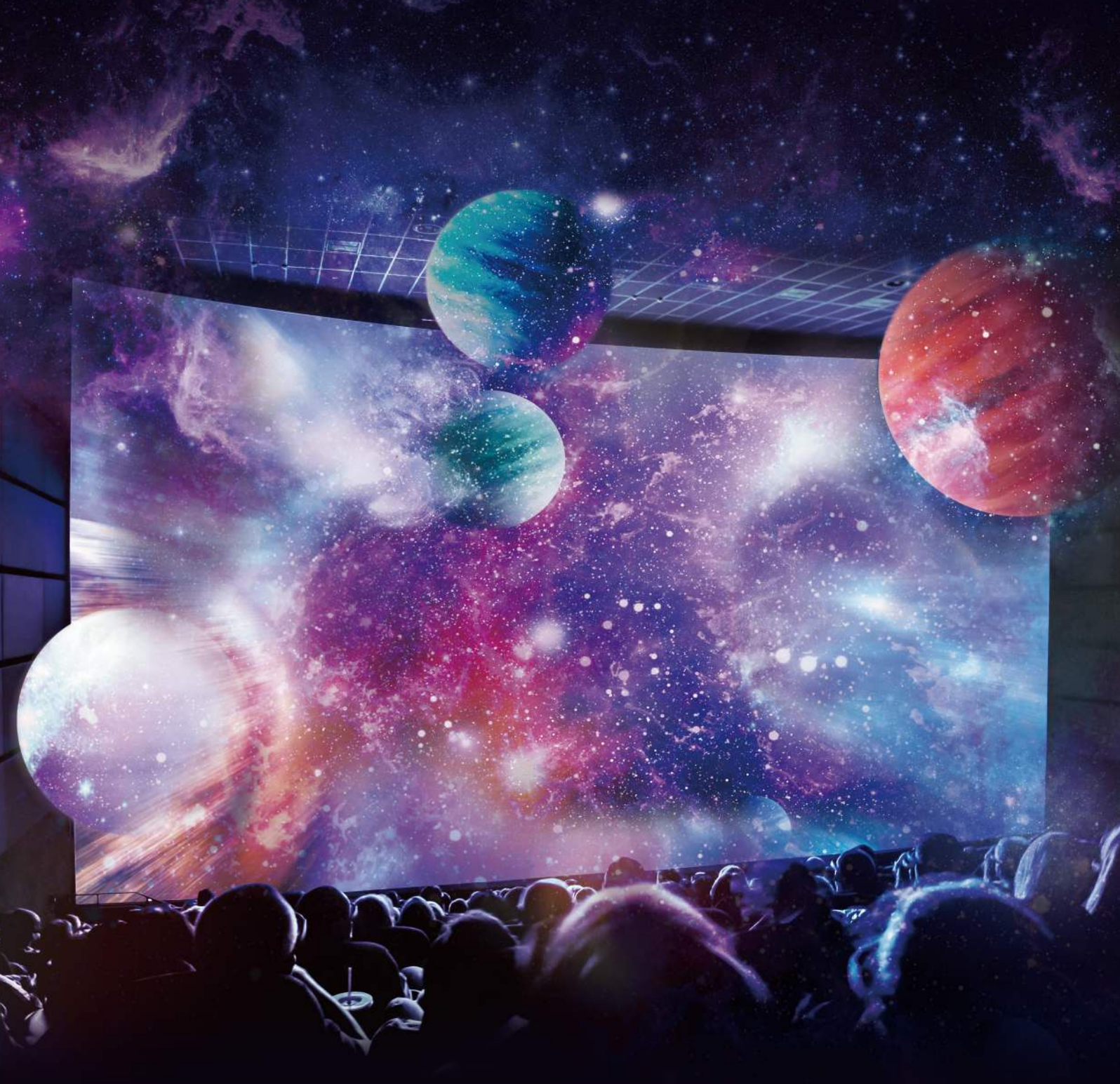


# 主动式 3D 系統



影院LED屏幕的终极3D解决方案

## 主要优势



## 主动式3D系统



无需银幕



超高品质主动式3D技术



装置灵活, 便于移动展示



具有适用于主动式3D眼镜的红外线发射器



安装简易



3年保修, 高度可靠



3D 成人眼镜  
GL-110P



3D 小童眼镜  
GL-120P



3D 夹片眼镜  
GL-130P

## 主动式3D眼镜



超轻设计



对比度大于300:1



串扰少于0.33%



全面兼容HFR



可更换电池

## 技术规格

### 主动式3D系统AL-1000P

#### 产品代码

- CL-100P (用于LED影院的3D控制器)
- EL-100P (用于LED影院的3D发射器)

#### 外观

- 尺寸 - 232 (长) x 122 (宽) x 38 (高) 毫米 (CL-100P)  
305 (长) x 46 (宽) x 57 (高) 毫米 (EL-100P)
- 重量 - 0.75千克 (CL-100P), 0.71千克 (EL-100P)

#### 连接器型号 - DB9

安装 - 该系统应安装在LED银幕架顶部

倾斜 - EL-100P可调角度: 左右360°; 上下180°

兼容性 - 配合主动式3D眼镜(GL-110P, GL-120P, GL-130P)

电源 - 内附交流电源适配器

适配器输入 - 100-240伏交流电, 50/60赫兹, 1.4安

适配器输出 - 直流24伏@5安, 最大120瓦

是否兼容HFR - 是

此系统专为三星Onyx而设, 且已通过相关验证和审批

### 主动式3D眼镜GL-110P

是否兼容HFR - 是

框架重量 - 33克 ± 2克

镜片尺寸 - 64 x 37 x 1.3毫米

镜片类型 - TN液晶

同步方法 - 红外线

镜片透明度 - 大于36%

快门频率 - 120/144 赫兹

电池寿命 - 大于280小时

#### 温度

- 工作温度 - 0°C至45°C (32°F至113°F)
- 存储温度 - 0°C至60°C (32°F至140°F)

此系统专为三星Onyx而设, 且已通过相关验证和审批



www.espedeo.com