Sistema = activo



La solución 3D definitiva para la pantalla de cine LED Samsung Onyx Gen 1



Ventajas principales



Sistema 3D activo



No requiere pantalla plateada



Tecnología 3D Activa de calidad superior



Flexibilidad para exhibiciones itinerantes y móviles



Emisor de infrarrojos para gafas 3D activas



Instalación optimizada



Garantía de 3 años para máxima confiabilidad



Gafas 3D para adultos GL-110P



Gafas 3D para niños GL-120P



Gafas 3D con clip GL-130P

Gafas 3D activas



Gafas ultraligeras



Contraste superior a 300:1



Diafonia inferior al 0,33 %



Compatibilidad total con HFR



Baterías reemplazables

Especificaciones técnicas

Sistema 3D Activo AL-1000P

Código de producto

- CL-100P (Controlador 3D para cine LED)
- EL-100P (Emisor 3D para cine LED)

Físico

- Dimensiones 232 (L) x 122 (W) x 38 (H) mm (CL-100P) 305 (L) x 46 (W) x 57 (H) mm (EL-100P)
- Peso 0.75kg (CL-100P), 0.71kg (EL-100P)

Tipo de conector – DB9

Configuración – El módulo está diseñado para ser montado

n el marco en la parte superior del LED

Inclinación – El ángulo del EL-100P es ajustable: izquierda y derecha 360°; arriba y abajo 180°

Compatibilidad - Gafas 3D para cine LED

(GL-110P, GL-120P, GL-130P)

Fuente de alimentación – Adaptador de CA incluido

Entrada del adaptador - 100-240V AC, 50/60Hz, 1.4A

Salida del adaptador - DC 24V @ 5A, 120W MAX

Listo para HFR – Si

Este sistema está diseñado específicamente para Samsung Onyx Gen 1 y ha pasado las verificaciones y aprobaciones correspondientes.

Gafas 3D Activas GL-110P

Listo para HFR – Si

Peso del cuadro – $33g \pm 2g$

Tamaño de la lente - 64 x 37 x 1.3mm

Tipo de lente – Cristal líquido TN

Método de sincronización – Infrarrojo

Transparencia de la lente – Más del 36%

Frecuencia de obturación - 120/144 Hz

Duración de la batería – Más de 280 horas

Temperatura

- Temperatura de funcionamiento 0°C to 45°C(32°F to 113°F)
- Temperatura de almacenamiento 0°Cto 60°C (32°F to 140°F)

Este sistema está diseñado específicamente para Samsung Onyx Gen 1 y ha pasado las verificaciones y aprobaciones correspondientes.

