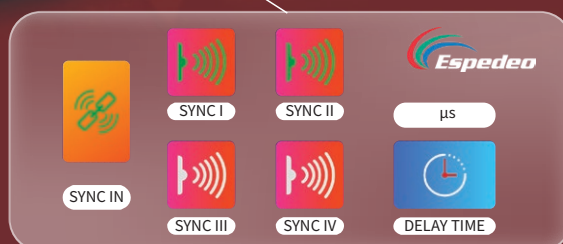


Solución 3D Activa

AL-1000T

Compatibilidad verificada
con Tricorne Premium LED








Solución 3D activa AL-1000T





Compatibilidad verificada con Tricorne Premium LED

Beneficios clave

Sistema 3D activo

-  Calidad 3D activa superior
-  Compatibilidad con alta velocidad de fotogramas (HFR)
-  Emisor infrarrojo para una sincronización fiable
-  Instalación rápida y sencilla en el marco de la pantalla LED
-  Garantía de 3 años para máxima fiabilidad

Gafas 3D activas

-  Relación de contraste superior a 1000:1
 -  Compatibilidad con alta velocidad de fotogramas (HFR)
 -  Diafonía inferior al 0,1%
 -  Baterías reemplazables
 -  Diseño ultraligero
- 
- Gafas 3D para adultos
GL-110T
- 
- Gafas 3D para niños
GL-120T

Especificaciones técnicas

Sistema 3D activo

Componentes del sistema AL-1000T:

- Controlador 3D CL-100T para cine LED Emisor 3D
- Emisor 3D EL-100T para cine LED

Dimensiones:

- 482 (largo) x 250 (ancho) x 45 (alto) mm (CL-100T)
- 363 (largo) x 59 (ancho) x 41 (alto) mm (EL-100T)

Peso: 2,45kg (CL-100T), 0,47kg (EL-100T)

Tipo de conector: DB9

Instalación: Los emisores están diseñados para montarse en la parte superior del marco de la pantalla LED

Compatibilidad: Gafas 3D (GL-110T, GL-120T)

Alimentación: Fuente de alimentación integrada

Entrada del adaptador: 100-240V CA, 50/60Hz, 3,0A

Salida del adaptador: 24V CC a 6,5A, 150W máx.

Sistema 3D activo y gafas

Temperatura:

- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)

Gafas 3D activas

Tipos de gafas:

- Gafas 3D para adultos GL-110T
- Gafas 3D GL-120T para niños

Dimensions:

- 170 (largo) x 165 (ancho) x 45 (alto) mm (GL-110T)
- 153 (largo) x 152 (ancho) x 44 (alto) mm (GL-120T)

Peso (incluida la batería): 47g (GL-110T), 40g (GL-120T)

Tipo de lente: Cristal líquido TN

Método de sincronización: Infrarrojo

Transparencia de la lente: Más del 38%

Frecuencia de obturación: 96-192 Hz

Duración de la batería: Más de 240 horas

