



**FICHA TÉCNICA**  
**MPZG-2D**

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño: 422*720 mm
		Peso neto: 4 kg
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Adaptador de alimentación de CA</b>	Entrada: 110V~ 50Hz
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Temperatura</b>	Trabajo: 0° C - 40° C
		Almacenamiento: 0° C - 50° C
		Transporte: 0° C - 50° C
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Humedad</b>	Trabajo: 75%
		Almacenamiento: ≤80%
		Transporte: ≤80%
<b>Funciones</b>	<b>Brillo Max.</b>	>4000cd/m <sup>2</sup>
	<b>Temperatura de color promedio</b>	>8000k
	<b>Uniformidad del área de observación</b>	Arriba del 90%
	<b>Poder Aparente</b>	AC96-240V 0.3A
	<b>Ámbito de Aplicación</b>	El tamaño de la película de un solo panel ≤ 35.5cm* 43cm

- ✓ La luz LED garantizada funciona de manera consistente y hace que el espectador tenga una vida útil más larga, ahorro de energía y seguridad para los usuarios.
- ✓ El panel se iluminará automáticamente cuando la película se inserta y se apaga cuando se retira, y los paneles de cada panel funcionan por separado.
- ✓ Cada panel se puede iluminar y atenuar por separado, cada panel se puede trabajar como un solo visor.
- ✓ La luminancia puede ser modulada en un rango de 1% a 100% continuamente.
- ✓ La temperatura de color es de hasta 8000 K.
- ✓ La luminancia podría ser superior a 4000 cd / m<sup>2</sup>.
- ✓ Cronometro de apagado hasta 4 hr
- ✓ Programar el nivel de luminancia al encender el dispositivo

