

Descubra la

**REVOLUTION**

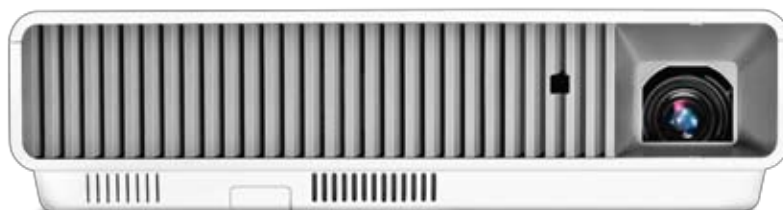
de 20.000 horas sin cambiar de lámpara.

**La nueva serie Standard: proyector multiuso con hasta 3.000 ANSI lúmenes para instalaciones y aplicaciones móviles.**

- Nueva fuente de luz revolucionaria
  - Tecnología lumínica sin mercurio
  - 20.000 horas sin cambiar de lámpara
    - ▶ Fuerte reducción de los costes adicionales
  - Reproducción de colores brillante y natural
- Hasta 3.000 ANSI lúmenes
- Regulación dinámica de la luminosidad
- 3D Ready<sup>1</sup>
- Mobi Show<sup>2</sup>
- Zoom óptico de 1,5 aumentos
- Presentaciones sin PC mediante conexión USB
- Capacidad WLAN en modelos con USB
- Función Quick Start & Stop
- Interfaz HDMI



Vista frontal



Vista trasera



311 mm

84 mm

Todos los detalles en:

[www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)



Ampliación de la garantía de cinco años o 10.000 horas de servicio para la serie estándar.<sup>3</sup>

## Resumen de datos técnicos de la serie Standard:

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip de 0,65 pulgadas DLP® (WXGA); Chip de 0,55 pulgadas DLP® (XGA) 1.280 x 800 píxeles (WXGA); 1.024 x 768 píxeles (XGA)
Tecnología lumínica	Tipo: Horas de funcionamiento:	Tecnología híbrida de láser y LED aprox. 20.000 horas
Imagen	Relación de contraste: Intensidad de color:	1.800 : 1 16,7 millones
Objetivo	Técnica: Relación de proyección: Offset: Distancia mín.: Enfoque:	Zoom óptico de 1,5 aumentos (distancia : ancho de imagen): 1,32–1,93 : 1 (WXGA); 1,64–2,46 : 1 (XGA) 83 % (WXGA); 100 % (XGA) 1 m manual
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: 60" de diagonal de imagen: 100" de diagonal de imagen:	De 35" a 300" (WXGA); De 30" a 300" (XGA) distancia de 1,7 m a 2,5 m (WXGA); distancia de 2,0 m a 3,0 m (XGA) distancia de 2,9 m a 4,2 m (WXGA); distancia de 3,4 m a 4,9 m (XGA)
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Vídeo: Componente de vídeo: Audio: RS-232C de serie: Terminal LAN <sup>4</sup> : USB <sup>4</sup> : Aparatos de USB conectables <sup>4,5</sup> :	Terminal de entrada: mini D-Sub RGB 15 pines x 1 Conexión HDMI Tipo A x 1 (480P-1080P) Terminal vídeo S x 1 Terminal pin RCA (composite) x 1 Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines Terminales de entrada: mini jack estéreo x 1 Terminal pin RCA (I/D) x 1 Terminal de salida: mini jack estéreo x 1 mini D-sub 9 pines x 1 RJ-45 x 1 USB Tipo A x 1 Lápiz de memoria USB, adaptador YW-3 inalámbrico de CASIO, sistema de cámara YC-400/YC-430 multifuncional de CASIO
Conexión inalámbrica <sup>4</sup>		IEEE 802,11 b/g
Funciones ampliadas		Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje sobre el techo
Volumen de audio	Altavoces de audio: Ruido de funcionamiento:	5W 33 dB (modo predeterminado)/28 dB (modo seguro)
Consumo de energía	En funcionamiento: En espera:	190 W (Bright mode)/150 W (Eco mode) 0,4 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Compatibilidad con vídeo	Normas: Señales:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite-Video, YcbCr, YPbPr
Menú de pantalla	Idiomas:	Japonés/ inglés/ español/ alemán/ italiano/ francés/ sueco/ chino (simple/ complejo)/ coreano/ turco/ portugués/ ruso
Volumen de suministro		Cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mando a distancia IR, instrucciones de uso en CD, bolsa
Accesorios opcionales	Proyección en 3D DLP <sup>®1</sup> :	Gafas activas para visión tridimensional y software
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de servicio: Garantía:	311 x 84 x 244 mm 3,9 kg blanco 5–35°C Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>3</sup>

Modelo	ANSI lúmenes (Eco)	Resolución	USB/WLAN
<b>XJ-M140</b>	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	–
<b>XJ-M145</b>	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	USB/WLAN
<b>XJ-M150</b>	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	–
<b>XJ-M155</b>	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	USB/WLAN
<b>XJ-M240</b>	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	–
<b>XJ-M245</b>	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	USB/WLAN
<b>XJ-M250</b>	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	–
<b>XJ-M255</b>	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	USB/WLAN



El logotipo DLP® es una marca registrada de Texas Instruments.

<sup>1</sup> No se pueden realizar proyecciones en 3D mientras se utiliza la entrada HDMI.

<sup>2</sup> Mobi Show es una marca registrada de AWIND Inc. en Taiwán y/u otros países.

<sup>3</sup> Lo que ocurra antes. / Exclusivamente para los modelos de la serie estándar. / Con un uso inferior a 12 horas al día.

<sup>4</sup> Solo en modelos con USB.

<sup>5</sup> Solo se puede garantizar la función para productos acreditados de CASIO. Encontrará más información sobre lápices de memoria USB compatibles en la página web de CASIO.