

Descubra la

**REVOLUTION**

de 20.000 horas sin cambiar de lámpara.

**Los nuevos proyectores Short Throw con tecnología DLP® 3D Ready.**

- 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
- Puntero interactivo (opcional)
- 3D Ready<sup>1</sup>
- Mobi Show<sup>2</sup>
- Capacidad WLAN en modelos con USB
- Función Quick Start & Stop



Vista frontal



Vista trasera



420 mm

106 mm

Eco	DLP 3D READY
Mobi Show App	Nueva fuente de luz sin mercurio
HDMI	Función de puntero interactivo
USB	20.000 horas de vida útil
WLAN	Regulación dinámica de la luminosidad

<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.

Todos los detalles en:  
[www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)

## Resumen de datos técnicos de la serie Short Throw:

	XJ-ST145	XJ-ST155
Pantalla	Técnica: Chip de 0,7 pulgadas DLP® Resolución: XGA Luminosidad: 1.024 x 768 píxeles 2.500 ANSI lúmenes; Eco: 1.750	Chip de 0,7 pulgadas DLP® XGA 1.024 x 768 píxeles 3.000 ANSI lúmenes; Eco: 2.100
Tecnología lumínica	Tipo: Tecnología híbrida de láser y LED Horas de funcionamiento: aprox. 20.000 horas	
Imagen	Relación de contraste: 1.800 : 1 (modo tele) Intensidad de color: 16,7 millones	
Objetivo	Relación de proyección: 0,68 : 1 (distancia : ancho de imagen) Offset: 109% Distancia mín.: 0,6 m Enfoque: manual	
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: De 45" a 142" 60" de diagonal de imagen: Distancia de 0,8 m 100" de diagonal de imagen: Distancia de 1,4 m	
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual): +30°/±30°	
Conexiones	Ordenador: Terminal de entrada: mini D-Sub RGB 15 pines x 2 Terminal de salida: mini D-Sub RGB 15 pines x 1 Entrada digital: Conexión HDMI Tipo A x 1 (480P-1080P) Vídeo: Terminal vídeo S x 1 Componente de vídeo: Terminal pin RCA (composite) x 1 Audio: Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines Terminales de entrada: mini jack estéreo x 2 Terminal pin RCA (I/D) x 1 Terminal de salida: mini jack estéreo x 1 RS-232C de serie: mini D-sub 9 pines x 1 Terminal LAN: RJ-45 x 1 USB: USB Tipo A x 1 USB Tipo B x 1 Puntero interactivo: Lápiz de memoria USB, adaptador YW-3 inalámbrico de CASIO, Aparatos de USB conectables <sup>3</sup> : sistema de cámara YC-400/YC-430 multifuncional de CASIO	
Conexión inalámbrica	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: 10 W Ruido de funcionamiento: 33 dB (modo predeterminado)/28 dB (modo seguro)	
Consumo de energía	En funcionamiento: 430 W (Bright mode)/350 W (Eco mode) En espera: 0,4 W	
Computerkompatibilität	Resolución máx. comprimida: UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)	
Compatibilidad con vídeo	Normas: PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Señales: 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	Función de puntero interactivo: Puntero interactivo y software CASIO Proyección en 3D DLP® <sup>1</sup> : Gafas activas para visión tridimensional y software	
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): 420 x 106 x 323 mm Peso: 7,1 kg Carcasa/color: blanco Temperatura de servicio: 5-35°C Garantía: Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>4</sup>	

<sup>3</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.

<sup>4</sup> Lo que ocurra antes.

