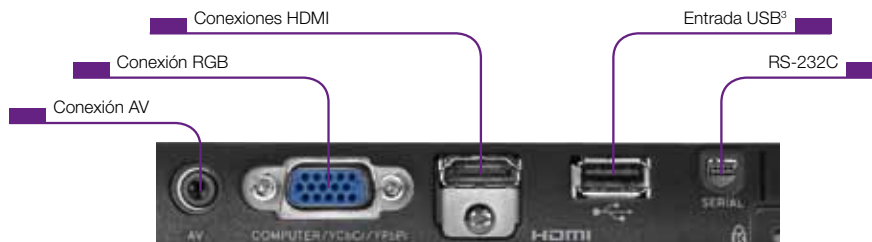




## Resumen de datos técnicos de la serie Green Slim:

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip de 0,65 pulgadas DLP® (WXGA); Chip de 0,55 pulgadas DLP® (XGA) 1.280x800 píxeles (WXGA); 1.024x768 píxeles (XGA)
Tecnología lumínica	Typ: Horas de funcionamiento: Control de Brillo Inteligente:	Tecnología híbrida de láser y LED aprox. 20.000 horas Ecolevel 1-5/170-110 W
Imagen	Relación de contraste: Intensidad de color:	2.000:1 16,7 millones
Objetivo	Técnica: Relación de proyección: Offset: Distancia mín.: Enfoque:	Zoom óptico de 2 aumentos (distancia : ancho de imagen): 1,15-2,3:1 (WXGA); 1,4-2,8:1 (XGA) 84 % (WXGA); 100 % (XGA) 0,84 m motorizado
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: Área de proyección: 60" de diagonal de imagen: 100" de diagonal de imagen:	De 18" (0,46 m) a 300" (7,62 m) (WXGA); De 15" (0,38 m) a 300" (7,62 m) (XGA) 60" (1,52 m) distancia de 1,4 m a 2,8 m (WXGA); distancia de 1,7 m a 3,4 m (XGA) distancia de 2,4 m a 4,8 m (WXGA); distancia de 2,8 m a 5,6 m (XGA)
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Video/ audio: Componente de video: RS-232C de serie: USB³: Dispositivos USB conectables*:	1x15 pin D-Sub Conexión HDMI Composite: 1 mini-Jack de 3,5 mm para entrada y salida de audio Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines YK-5 (disponible de forma opcional) Tipo A (USB 2.0) Lápiz de memoria USB, adaptador YW-3 inalámbrico de CASIO, sistema de cámara YC-400/YC-430 multifuncional de CASIO Modelos específicos de calculadoras gráficas/diccionarios electrónicos y cámaras digitales CASIO.
Conexión inalámbrica³		IEEE 802.11 b/g compatible con Windows y Mac via software opcional⁵
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:	1 W 35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro)
Consumo de energía	En funcionamiento: En espera:	210 W (Eco Off)/170 W (Eco On Level 1)/110 W (Eco On Level 5) 0,4 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600x1.200 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
Volumen de suministro		Cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mando a distancia IR, instrucciones de uso en CD, bolsa
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa / color: Temperatura de servicio: Garantía:	297x43x210 mm blanco 5-35°C Proyector: 3 años 1. Para un uso de menos de 12 horas al día Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas⁶ 2. Para un uso permanente (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas⁶

Modelo	ANSI lúmenes	Resolución	USB/WLAN
<b>XJ-A141</b>	2.500	XGA (4:3)	-
<b>XJ-A146</b>	2.500	XGA (4:3)	USB/WLAN
<b>XJ-A241</b>	2.500	WXGA (16:10)	-
<b>XJ-A246</b>	2.500	WXGA (16:10)	USB/WLAN
<b>XJ-A251</b>	3.000	WXGA (16:10)	-
<b>XJ-A256</b>	3.000	WXGA (16:10)	USB/WLAN



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



High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada licencia de HDMI, LLC.

<sup>1</sup> Mobi Show es una marca registrada de AWIND Inc. en Taiwán y/u otros países.

<sup>2</sup> El proyector se pone en marcha una vez al día. Garantía especial por uso permanente.

<sup>3</sup> Solo en modelos con USB.

<sup>4</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>5</sup> Más información en [www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)

<sup>6</sup> Lo que ocurra antes.