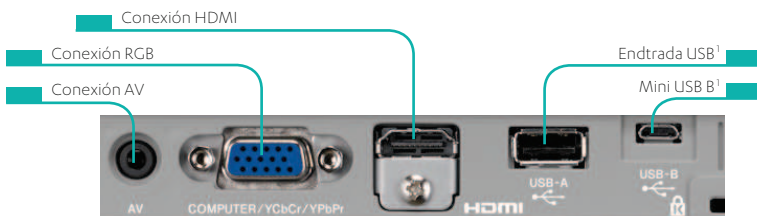


Resumen de los datos técnicos de la serie Green Slim:		XJ-A142	XJ-A147	XJ-A242	XJ-A247	XJ-A252	XJ-A257
Pantalla	Técnica: Resolución:	0,55", chip DLP® (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)		0,65", chip DLP® (WXGA) 1.280 x 800 píxeles (WXGA)			
Tecnología luminosa	Tipo: Horas de funcionamiento: Brillo:	Tecnología híbrida láser y LED hasta 20.000 horas Ecolevel 1-5/120-60 Watt					
Imagen	Contraste: Intensidad de color:	1.800:1 16,77 millones					
Objetivo	Técnica: Relación de proyección (Distancia:ancho de imagen): Offset: Distancia mínima: Enfoque:	Zoom óptico de 2 aumentos, motorizado 1,4-2,81:1 50 %		1,15-2,30:1 33 % 0,85 m Motorizado			
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: Área de proyección: Distancia de proyección, pantalla de 60°: Distancia de proyección, pantalla de 100°:	de 15" (0,38 m) a 300" (7,62 m)		de 18" (0,46 m) a 300" (7,62 m) 60" (1,52 m) de 1,4 m a 2,8 m de 2,4 m a 4,8 m			
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°					
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Vídeo/audio: Vídeo componente: USB <sup>1</sup> :  Dispositivos USB conectables <sup>1</sup> :	1x D-Sub de 15 pines (VGA) 1x Conexión HDMI Composite: 1x mini jack de 3,5 mm para entrada y salida de audio Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines Tipo A (USB 2.0) Mini USB tipo B (dorso): visualización/transferencia de datos por USB Mini USB tipo B (lateral): transferencia de logotipo/actualización de firmware Memoria USB, adaptador inalámbrico CASIO YW-40, calculadoras gráficas/diccionarios electrónicos seleccionados de CASIO y cámaras digitales <sup>2</sup> IEEE 802.11 b/g/n con Windows, Mac, iOS y ANDROID compatibles mediante software adicional <sup>3</sup>					
Conexión inalámbrica <sup>1</sup>	Memoria interna (reproductor multimedia): Otros:	2 GB aprox. <sup>1</sup> Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje sobre el techo					
Sistema de audio y de control	Sistema de audio: Entradas de control: Sistemas de control compatibles:	Altavoces monoaurales de 1 W RS-232 (mini D-sub 9 pines) Crestron, AMX, Extron, SP Controls					
Ruido de funcionamiento		35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro)					
Consumo de energía	En funcionamiento:  Suspensión:	155 W (Eco Off)/ 115 W (Eco On Level 1)		165 W (Eco Off)/ 120 W (Eco On Level 1) 0,23 W			
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	1.600 x 1.200 píxeles (UXGA)					
Compatibilidad con vídeo	Normas: Señales:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite video, YCbCr, YPbPr					
Componentes suministrados		Pilas, cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mandos a distancia IR (YT-130), bolsa, adaptador WLAN (YW-40) <sup>1</sup>					
Accesorios opcionales		Cable adaptador RS-232 (mini - de serie) (YK-60)					
Información general	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de funcionamiento: Garantía:	297 x 43 x 210 mm 2,3 kg Blanco 5-35°C  1. Para menos de 12 horas de uso al día, Proyector: 3 años, Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>4</sup> 2. Con uso continuo (24 horas al día), Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas <sup>4</sup>					



Modelo	Lúmenes	Resolución	USB/WiFi
XJ-A142	2.500	XGA (4:3)	-
XJ-A147	2.500	XGA (4:3)	USB/WiFi/2 GB
XJ-A242	2.500	WXGA (16:10)	-
XJ-A247	2.500	WXGA (16:10)	USB/WiFi/2 GB
XJ-A252	3.000	WXGA (16:10)	-
XJ-A257	3.000	WXGA (16:10)	USB/WiFi/2 GB



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

High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada o marca comercial de HDMI Licencing, LLC.

<sup>1</sup> Solo modelos USB/WiFi.

<sup>2</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>3</sup> Más información en [www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)

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