

CASIO®

SERIE GREEN SLIM

LA MEJOR OPCIÓN PARA PONENTES



XJ-A257

La serie Green Slim está siempre con usted, y siempre lista. Ha sido desarrollada específicamente para su uso móvil, e impresiona por su diseño ultrafino de alta calidad. Gracias a su zoom óptico de 2 aumentos y a su regulación dinámica de la luminosidad, se adapta a cualquier situación y ofrece siempre una imagen excelente, también en instalaciones fijas.

 **LampFree**
SIN MERCURIO Y CON
AHORRO ENERGÉTICO

 Hasta
20.000
horas de vida útil

 Nueva fuente
de luz
sin mercurio

 Colores de
gran brillantez

 Eco

 **USB**

 CASIO
App

<0,5 Watt
de consumo eléctrico
(modo "en espera")

 Regulación
dinámica de la
luminosidad

 **2x**
Zoom óptico

HDMI

WLAN 

24/7

 Made in
Japan

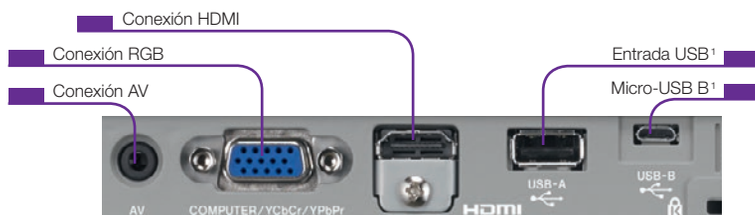
QUICK
START & STOP

HD
ready

Todos los detalles en: www.casio-projectors.eu

Resumen de datos técnicos de la serie Green Slim:

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip DLP® de 0,65" (WXGA); Chip DLP® de 0,55" (XGA) 1.280 x 800 Pixel (WXGA); 1.024 x 768 Pixel (XGA)
Luminotecnia	Modelo: Horas de funcionamiento: Control de Brillo Inteligente:	Tecnología híbrida de láser y LED Aprox. 20.000 horas Ecolevel 1 - 5/ 120 - 60 W
Imagen	Contraste: Intensidad de color:	1.800 : 1 16,77 millones
Objetivo	Técnica: Relación de proyección: Offset: Distancia mín.: Enfoque:	Zoom óptico de 2 aumentos, motorizado (Distancia: ancho de imagen): 1,15 - 2,30 (WXGA); 1,4 - 2,81 : 1 (XGA) 33 % (WXGA); 50 % (XGA) 0,85 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 (manual):	+30°/±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Video/audio: Video componente: USB ¹ : Dispositivos USB conectables ¹ :	1 x D-Sub de 15 pines (VGA) 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 Tipo A (USB 2.0) Micro USB tipo B (dorso): visualización/transferencia de datos por USB Micro USB tipo B (lateral): transferencia de logotipo/actualización de firmware Lápiz de memoria USB, adaptador YW-40 inalámbrico de CASIO, Calculadoras gráficas/ diccionarios electrónicos seleccionados y cámaras digitales de CASIO ²
Conexión inalámbrica ¹		IEEE 802.11 b/g/n con Windows y Mac compatibles mediante software adicional ³
Funciones ampliadas		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) x 1 AMX, Crestron, Extron, SP Controls
Ruido de funcionamiento		35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro)
Consumo de energía	En funcionamiento: En espera:	155 W (Eco Off)/115 W (Eco On Level 1) (XGA); 165 W (Eco Off)/120 W (Eco On Level 1) (WXGA) 0,23 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Compatibilidad con vídeo	Normas: Signals:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite video, YCbCr, YPbPr
Included with product		Cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mandos a distancia IR, Guía de inicio rápido, bolsa
Accesorios opcionales		Cable adaptador RS-232 (mini - de serie) (YK-60)
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa / color: Temperatura de servicio: 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 ⁴ 2. Con uso continuo (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas ⁴



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



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



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



¹ Solo modelos USB.

² 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.

³ Más información en www.casio-projectors.eu

⁴ Lo que ocurra primero.

