

Green Slim Serie

La mejor opción para ponentes



XJ-A142 | XJ-A147 | XJ-A242
 XJ-A247 | XJ-A252 | 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.

Ventajas de los proyectores LampFree

- Fuente de luz híbrida de LED y láser
- Sin mercurio
- Vida útil de hasta 20.000 horas
- Sin laboriosos cambios de lámpara
- Bajo consumo de energía
- Coste de mantenimiento reducido

Características de los proyectores LampFree

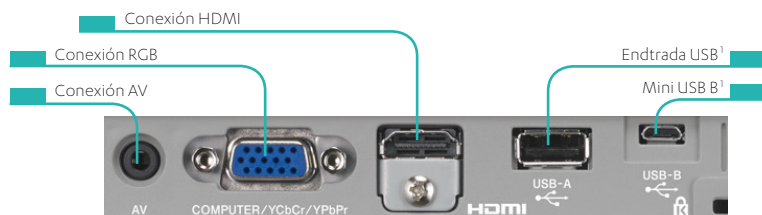
- Hasta 3.000 lúmenes
- Regulación dinámica del brillo
- Quick Start (brillo total en solo 8 segundos)
- Uso inmediato: apagado/encendido directo
- Diversas posibilidades de conexión en red
- Modelos con conexión WLAN:
XJ-A147, XJ-A247, XJ-A257

Reducción de la huella de CO₂

El modo Eco permite ahorrar hasta un 50 % de los costes de electricidad. Si se utiliza también el sensor de luz ambiente, que ajusta el brillo de proyección automáticamente a las condiciones de iluminación de la sala, se optimiza también el consumo de energía.



Resumen de los datos técnicos de la serie Green Slim:		XJ-A142	XJ-A147	XJ-A242	XJ-A247	XJ-A252	XJ-A257
Pantalla	Técnica:	0,55", chip DLP® (XGA)		0,65", chip DLP® (WXGA)			
	Resolución:	1.024 x 768 píxeles (XGA)		1.280 x 800 píxeles (WXGA)			
Tecnología luminosa	Tipo:	Tecnología híbrida láser y LED					
	Horas de funcionamiento:	hasta 20.000 horas					
	Brillo:	Ecolevel 1-5/120-60 Watt					
Imagen	Contraste:	1.800:1					
	Intensidad de color:	16,77 millones					
Objetivo	Técnica:	Zoom óptico de 2 aumentos, motorizado					
	Relación de proyección (Distancia:ancho de imagen):	1,4-2,81:1		1,15-2,30:1			
	Offset:	50 %		33 %			
	Distancia mínima:	0,85 m					
	Enfoque:	Motorizado					
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección:	de 15" (0,38 m) a 300" (7,62 m)		de 18" (0,46 m) a 300" (7,62 m)			
	Área de proyección:	60" (1,52 m)					
	Distancia de proyección, pantalla de 60":	de 1,7 m a 3,4 m		de 1,4 m a 2,8 m			
	Distancia de proyección, pantalla de 100":	de 2,8 m a 5,6 m		de 2,4 m a 4,8 m			
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+ 30°/± 30°					
Conexiones	Ordenador:	1x D-Sub de 15 pines (VGA)					
	Entrada digital:	1x Conexión HDMI					
	Vídeo /audio:	Composite: 1x mini jack de 3,5 mm para entrada y salida de audio					
	Vídeo componente:	Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines					
	USB ¹ :	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					
	Dispositivos USB conectables ¹ :	Memoria USB, adaptador inalámbrico CASIO YW-40, calculadoras gráficas/diccionarios electrónicos seleccionados de CASIO y cámaras digitales ² IEEE 802.11 b/g/n con Windows, Mac, iOS y ANDROID compatibles mediante software adicional ³					
Conexión inalámbrica ¹		2 GB aprox. ¹					
Funciones ampliadas	Memoria interna (reproductor multimedia):	Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje sobre el techo					
	Otros:	Altavoces monoaurales de 1 W					
Sistema de audio y de control	Sistema de audio:	RS-232 (mini D-sub 9 pines)					
	Entradas de control:	Crestron, AMX, Extron, SP Controls					
	Sistemas de control compatibles:	35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro)					
Ruido de funcionamiento		35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro)					
Consumo de energía	En funcionamiento:	155 W (Eco Off)/ 115 W (Eco On Level 1)		165 W (Eco Off)/ 120 W (Eco On Level 1)			
	Suspensión:	0,23 W					
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	1.600 x 1.200 píxeles (UXGA)					
Compatibilidad con vídeo	Normas:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC					
	Señales:	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) ¹					
Accesorios opcionales		Cable adaptador RS-232 (mini - de serie) (YK-60)					
Información general	Dimensiones (an. x al. x prof.):	297 x 43 x 210 mm					
	Peso:	2,3 kg					
	Carcasa/color:	Blanco					
	Temperatura de funcionamiento:	5-35°C					
	Garantía:	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	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 Licensing, LLC.

¹ Solo modelos USB/WiFi.

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.