

CASIO®

# SERIE CORE

## EL MODELO MÁS ECONÓMICO

XJ-V1 | XJ-V2



Serie Core

La nueva serie Core facilita el acceso a la proyección sin mercurio. Funciona con la revolucionaria fuente luminosa híbrida de LED y láser y resulta económica de adquirir. La fuente luminosa respetuosa con el medio ambiente permite ahorrar corriente, reduce los gastos de funcionamiento hasta un 40% y ofrece una prolongada vida útil de hasta 20.000.

 **LampFree**  
SIN MERCURIO Y CON  
AHORRO ENERGÉTICO

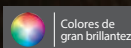


Nueva fuente de luz sin mercurio



Hasta 20.000 horas de vida útil

**Direct ON/OFF**



Colores de gran brillantez



Hasta 3.000 ANSI lúmenes



Eco

**HDMI**

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



Made in Japan

## Resumen de los datos técnicos de la serie Core:

		XJ-V1	XJ-V2
Pantalla	Tecnología:	0,55", chip DLP® (XGA)	
	Resolución:	1.024 x 768 píxeles (XGA)	
Tecnología luminosa	Tipo:	Tecnología híbrida láser y LED	
	Horas de funcionamiento:	Hasta 20.000 horas	
	Brillo:	2.700 AL	3.000 AL
Imagen	Contraste:	20.000:1	
	Intensidad del color:	Hasta 1,07 millones (color total)	
Objetivo	Tecnología:	Zoom óptico de 1,1 aumentos	
	Relación de proyección:	(Distancia: ancho de imagen): 1,54-1,71:1	
	Offset:	72 %	
	Distancia mínima:	0,83 m	
	Enfoque:	Manual	
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección:	de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m)	
	Distancia de proyección, pantalla de 60":	Distancia de 1,8 m a 2,0 m	
	Distancia de proyección, pantalla de 100":	Distancia de 3,1 m a 3,4 m	
Corrección trapezoidal	Vertical (manual):	+30°/±30°	
Conexiones	Ordenador:	1x 15 patillas D-Sub (VGA)	
	Entrada digital:	Conexión HDMI	
	Audio:	Terminales de entrada: Minijack estéreo de 3,5 mm x 1 Terminal de salida: Minijack estéreo de 3,5 mm x 1 (salida de audio variable)	
	Entradas de control:	RS-232C	
	Otras entradas:	Micro USB tipo B: Actualización de firmware	
Funciones ampliadas		Encendido automático, apagado automático, retroproyección, congelación de imagen, pantalla vacía, montaje en techo (4x M4), zoom digital (2x), temporizador de presentación, encendido protegido por contraseña	
Nivel de ruido de funcionamiento		Modo Eco desactivado: 37 dB (normal) Modo Eco activado: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)	
Consumo de energía	En funcionamiento:	Modo Eco desactivado: 135 W (normal)/150 W (brillo) Modo Eco activado: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5)	Modo Eco desactivado: 140 W (normal)/165 W (brillo) Modo Eco activado: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5)
	Suspensión:	0,23 W	
Compatibilidad con el ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)	
Componentes suministrados		Cable de red, mando a distancia IR (YT-150), guía rápida, tarjeta de garantía	
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.):	270 x 89 x 270 mm	
	Peso:	2,8 kg	2,9 kg
	Carcasa/color:	blanco	
	Temperatura de funcionamiento:	5-35 °C	
	Garantía:	1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>1</sup> 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas <sup>1</sup>	

816PVP-KF-CORE-LES



Reservado el derecho a modificaciones técnicas, de diseño, variaciones de color y posibilidad de errores. Fase: marzo de 2016.



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.



4 549526 800313

<sup>1</sup> Lo que ocurra primero.