

CASIO®

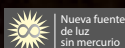
SERIE CORE UN COMIENZO PERFECTO



XJ-V1

La nueva serie Core resulta ideal para iniciarse en el mundo de los proyectores para uso con luz diurna. Pues funcionan con la revolucionaria fuente de luz híbrida de láser y LED, y su coste de adquisición sigue siendo bajo. Esta fuente de luz ecológica permite ahorrar electricidad y reducir los costes de servicio, ofreciendo, además, una larga vida útil.

 **LampFree**
SIN MERCURIO Y CON
AHORRO ENERGÉTICO

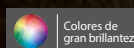


Nueva fuente de luz sin mercurio



Hasta 20.000 horas de vida útil

Direct ON/OFF



Colores de gran brillantez



2.700 ANSI lúmenes



Eco

HDMI

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



Made in Japan

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

Resumen de datos técnicos de la serie Core:

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip de 0,55 pulgadas DLP® (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)
Luminotecnia	Modelo: Horas de funcionamiento: Luminosidad:	Tecnología híbrida de láser y LED Hasta 20.000 horas 2.700 AL
Imagen	Contraste: Intensidad de color:	20.000 : 1 Hasta 1.070 billón (full color)
Objetivo	Técnica: Ratio de proyección: Offset: Min. Distancia Enfoque:	Zoom óptico de 1,1 aumentos 1,54 - 1,71:1 72 % 0,83 m Manual
Proyección	Tamaño de la proyección: Tamaño de pantalla 60": Tamaño de pantalla 100":	30" (0,76 m) a 300" (7,62 m) 1,8 m a 2,0 m distancia 3,1 m a 3,4 m distancia
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: Entradas de control: USB:	1 x 15 pin D-Sub (VGA) Conexión HDMI Terminal de entrada: mini jack estéreo x 1 Terminal de salida: mini jack estéreo x 1 RS-232C Micro USB tipo B: actualización de firmware
Funciones ampliadas		Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje de techo
El ruido de funcionamiento		Eco Off 37 dB (Normal); Eco On: 35 dB (Eco 1)/ 29 dB (Eco 5)
Consumo de energía	Active: Standby:	Eco Off: 150 W (Bright)/135 W (Normal) Eco On: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5) 0,23 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Volumen de suministro		Cable RGB, cable de red, mando a distancia IR, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de servicio: Garantía:	270 x 89 x 270 mm 2,8 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 ¹ 2. Con uso continuo (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas ¹



Reservado el derecho a cambios en el diseño, diferencias en el color, errores y modificaciones técnicas. Versión: Abril 2015.



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



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



4 971850 468691 >

¹ Lo que ocurra primero.

