

CASIO®

SERIE CORE

ECOPROYECCIÓN A PRECIO ASEQUIBLE

XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W



Serie Core

La nueva serie Core con objetivo zoom de 1,5 aumentos es la forma económica definitiva para acceder a la proyección sin mercurio. Además, la revolucionaria fuente luminosa híbrida de LED y láser reduce los costes de funcionamiento en el uso diario: A pesar de la impresionante potencia luminosa de hasta 3.500 lúmenes ANSI y un contraste de 20.000:1, utiliza hasta un 40 % menos de corriente que los proyectores convencionales y tiene una duración especialmente larga de hasta 20.000 horas.

 **LampFree**
SIN MERCURIO Y CON
AHORRO ENERGÉTICO



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

Información detallada en: www.casio-projectors.eu

Resumen de los datos técnicos de la serie Core:

		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Pantalla	Tecnología: 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 3.300 AL 3.000 AL 3.500 AL		
Imagen	Contraste: Intensidad del color:	20.000:1 Hasta 1,07 millones (color total)		
Objetivo	Tecnología: Relación de proyección (distancia:ancho de imagen): Offset: Distancia mínima: Enfoque:	Zoom óptico 1,5x 1,66-2,42:1 1,32-1,93:1 50% 33% 0,83 m Manual		
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: Distancia de proyección, pantalla de 60": Distancia de proyección, pantalla de 100":	de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m) de 35" (0,89 m) a 300" (7,62 m) de 1,95 m a 2,87 m de 1,64 m a 2,42 m de 3,33 m a 4,85 m de 2,81 m a 4,11 m		
Corrección trapezoidal	Vertical (manual): Vertical (automática):	+30°/±30° +30°		
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: Entradas de control: Otras entradas:	1x 15 patillas D-Sub (VGA) Conexión HDMI 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) RS-232C 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		Light Control activado (1 - 7): 29 - 35 dB Light Control desactivado (normal/brillo): 36,5 dB/39 dB		
Consumo de energía	Light Control activado (salida de luz 1 - 7): Light Control desactivado (normal/brillo): Suspensión:	75 - 145 W 60 - 125 W 80 - 155 W 155 W/180 W 135 W/150 W 165 W/190 W 0,23 W		
Compatibilidad con el ordenador	Resolución máx. comprimida:	Ordenador (VGA D sub15 pin): 1.920 x 1.200 (WUXGA) Entrada digital (HDMI): 1.920 x 1.080 (Full HD 1080p)		
Componentes suministrados		Cable de red, mando a distancia IR (YT-151), guía rápida, tarjeta de garantía		
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de funcionamiento: Garantía:	299 x 97 x 299 mm 3,5 kg blanco 5-35 °C 1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas¹ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas¹		

816PVP-KF-CORE-ILES



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.



¹ Lo que ocurra primero.