

Serie Core

Ecoproyección a precio asequible



XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W

La 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 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.

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 3.500 lúmenes
- Instant Light Control
- Quick Start (brillo total en solo 5 segundos)
- Uso inmediato: apagado/encendido directo
- Zoom de 1,5 aumentos

Reducción de la huella de CO₂

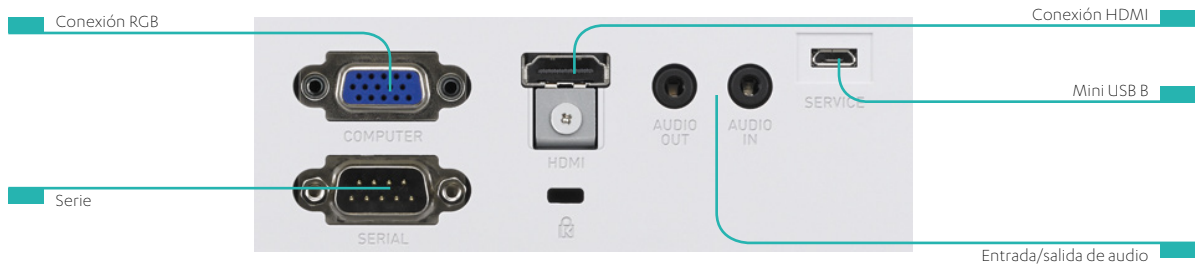
El modo Eco permite ahorrar hasta un 50 % de los costes de electricidad.



HD
ready



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 L		
Imagen	Contraste: Intensidad del color:	20.000:1 Hasta 1,07 mil millones (color total)		
Objetivo	Tecnología: Relación de proyección (distancia:ancho de imagen): Offset:	Zoom óptico 1,5x 1,66–2,42:1 50%		
Proyección	Distancia mínima: Enfoque:	0,83 m Manual		
	Tamaño de la superficie de proyección:	de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m)	de 35" (0,89 m) a 300" (7,62 m)	
	Distancia de proyección, pantalla de 60": Distancia de proyección, pantalla de 100":	de 1,95 m a 2,87 m de 3,33 m a 4,85 m	de 1,64 m a 2,42 m de 2,81 m a 4,11 m	
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°		
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio:	1x 15 patillas D-Sub (VGA) 1x Conexión HDMI Terminal de entrada: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm Terminal de salida: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm (salida de audio variable)		
	Entradas de control: USB:	RS-232C Mini 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):	75–145 W 155 W/180 W	60–125 W 135 W/150 W	80–155 W 165 W/190 W
	Suspensión:	0,23 W		
Compatibilidad con el ordenador	Resolución máx. comprimida:	Ordenador (VGA D sub15 pin): 1.920 x 1.200 píxeles (WUXGA) Entrada digital (HDMI): 1.920 x 1.080 píxeles (Full HD 1080p)		
Componentes suministrados		Pilas, cable de red, mando a distancia IR (YT-151), tarjeta de garantía		
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.):	299 x 97 x 299 mm		
	Peso:	3,5 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 ¹ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas ¹		



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 Lo que ocurra primero.

² Modelos con certificado TCO: XJ-V100W, XJ-V110W