

Serie Core

El modelo más económico



XJ-V2

La 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.

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

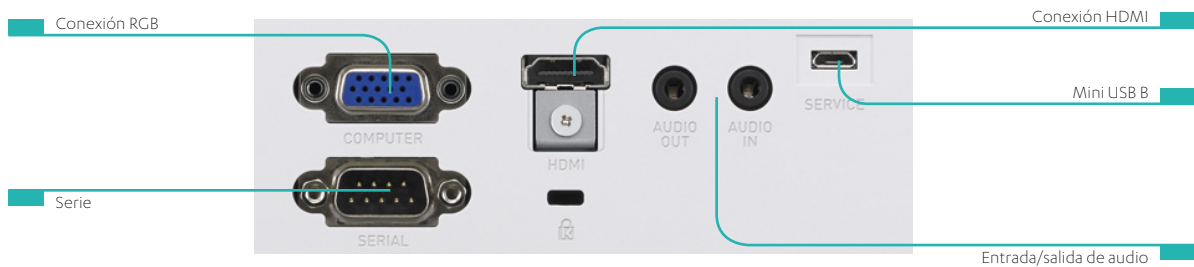
- Hasta 3.000 lúmenes
- 5 modos Eco
- Quick Start (brillo total en solo 5 segundos)
- Uso inmediato: apagado/encendido directo
- Relación de proyección (1,54-1,71:1)

Reducción de la huella de CO₂

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



Resumen de los datos técnicos de la serie Core:		XJ-V2
Pantalla	Tecnología: Resolución:	0,55", chip DLP® (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)
Tecnología luminosa	Tipo: Horas de funcionamiento: Brillo:	Tecnología híbrida láser y LED Hasta 20.000 horas 3.000 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: Distancia mínima: Enfoque:	Zoom óptico de 1,1 aumentos 1,54–1,71:1 72 % 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) Distancia de 1,8 m a 2,0 m Distancia de 3,1 m a 3,4 m
Corrección trapezoidal	Vertical (manual):	±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: Entradas de control: USB:	1x 15 patillas D-Sub (VGA) 1x Conexión HDMI Terminales de entrada: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm Terminal de salida: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm (salida de audio variable) 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		Modo Eco desactivado: 37 dB (normal) Modo Eco activado: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)
Consumo de energía	En funcionamiento: Suspensión:	Modo Eco desactivado: 140 W (normal)/165 W (brillo) Modo Eco activado: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5) 0,23 W
Compatibilidad con el ordenador	Resolución máx. comprimida:	1.600 x 1.200 píxeles (UXGA)
Componentes suministrados		Pilas, cable de red, mando a distancia (YT-150), tarjeta de garantía
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de funcionamiento: Garantía:	270 x 89 x 270 mm 2,9 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 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.