

Resumen de los datos técnicos de la serie Core:		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:	3.000 L
Imagen	Contraste:	20.000:1
	Intensidad del color:	Hasta 1,07 mil 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°
Conexiones	Ordenador:	1x 15 patillas D-Sub (VGA)
	Entrada digital:	1x Conexión HDMI
	Audio:	Terminales 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:	RS-232C
	USB:	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:	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:	1.600 x 1.200 píxeles (UXGA)
Componentes suministrados		Pilas, cable de red, mando a distancia IR (YT-150), tarjeta de garantía
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.):	270 x 89 x 270 mm
	Peso:	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 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 Licencing, LLC.

¹ Lo que ocurra primero.