

SIN LÁMPARA

Hasta 20 000 horas · Alto brillo



CASIO
PROJECTORS

XJ-M241

Brillo (lúmenes)	2500 lúmenes	
Relación de contraste	Modo teleobjetivo 1800:1	
Zoom	1.5X manual	
Enfoque	Enfoque manual	
Desplazamiento de la lente	83%	
Fuente de luz	Tecnología híbrida LED/Láser	
Duración de funcionamiento	hasta 20,000 horas	
Tamaño de pantalla de proyección	Diagonal de 35 a 300 pulgadas	
Rango de proyección	Pantalla de 60 pulgadas	5,6 ~ 8,2 ft (1.71m a 2.5m)
	Pantalla de 100 pulgadas	9,6 ~ 13,8 ft (2.93m a 4.21)
	Mínimo	3,3 ft (1m)
	Radio de proyección	1,32 - 1,93:1
Sistema de proyección		DLP®
	Tipo de dispositivo	Chip DLP® de 0,65 pulgadas
	Resolución nativa	WXGA 1280 x 800
	Relación de aspecto nativa	16:10
Reproducción de color	Todo color (16,77 millones de colores)	
Corrección trapezoidal	Vertical +30° Vertical (automática) + o - 30° (manual)	
Dimensiones	Proyecciones incluidas	12,24 x 9,61 x 3,31 pulgadas (31cm x 24.4cm x 8.41cm)
	Proyecciones excluidas	12,24 x 9,61 x 3,23 pulgadas (31cm x 24.4cm x 8.21cm)
Peso	8,6 libras (3.9 Kgs)	
Fuente de alimentación	AC100~240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía	Funcionamiento	165W Modo Normal, 135W Modo Ecológico (Nivel 1)
	Modo de espera	0,12 W
Compatibilidad de seguridad	Compatible con Kensington	Sí
	Contraseña de encendido	Sí
Montaje en el techo	Sí	(montaje disponible en forma separada a través de proveedores externos)
	Tamaño de tornillo de montaje	M3/3 (Opcional y vendido por separado o incluido con el montaje)
Fabricado en	JAPÓN	
Ambiente de uso	Temperatura de funcionamiento	41~95 °F (5° a 35°C)
	Humedad de funcionamiento	20~80% (sin condensación)
	Modo de altitud alta	Sí (para funcionamiento a 3300~6600 ft)
Rango de control remoto	16,5 ft máximo (5m máx)	
Garantía	3 años o 6.000 horas de garantía en el equipo y en la fuente de luz. Consulte la Declaración de garantía incluida con el producto para conocer los detalles completos.	
Accesorios incluidos	Control remoto inalámbrico, cable VGA de 6 ft, cable de alimentación de 6 ft, bolsa de transporte, manual en CD-ROM y cuadernillo	
Accesorios opcionales	Gafas con obturador activo 3D (YA-G30)/Software de conversión 2D-3D(YA-D30) / Pizarrón Interactivo (YA-W72M-IJ)	
Información de embalaje	Dimensiones de la caja	16.5" L x 14.5" W x 6.5" H (42cm x 37cm x 16.5cm)
	Peso de la caja	14.1 lbs (6.4 Kgs)
Entrada de video de RGB/Componente	mini D-Sub 15 clavijas x 1 También se utiliza como entrada YcbCr/YPbPr	
Resolución nativa	(1280 x 800) 1.024.000 píxeles	
Logo	Tranferencia de Logo a través de Micro USB	
Entrada digital	HDMI tipo A x 1 (tipo traba)	
Audio	Entrada	RCA (Derecha/Izquierda) x1 miniestéreo x 1
	Salida	Miniestéreo x 1
	Altavoz	Altavoz monaural de 5 W
Compatibilidad de señal de video	Sistemas de video	NTSC/ PAL/ PAL-N/ PAL-M/ PAL60/ SECAM
	DTV/HDTV	480i/480P/576i/576P/720P/1080i/1080p
Entrada de video	Video compuesto (RCA) x 1, S-Video x 1	
Terminal de control	RS-232C	RS-232C (Mini D sub 9 clavijas) x 1

