

SIN LÁMPARA

Hasta 20 000 horas • Alto brillo



CASIO

PROJECTORS

XJ-H2600			
Brillo (lúmenes)	3500 lúmenes		
Relación de contraste	Modo teleobjetivo 1400:1		
Zoom	1.2X manual		
Enfoque	Enfoque manual		
Desplazamiento de la lente	100%		
Fuente de luz	Tecnología híbrida Láser/LED		
Duración de funcionamiento estimada	Hasta 20.000 horas		
Tamaño de pantalla de proyección	Diagonal de 27 a 300 pulgadas		
Rango de proyección	Pantalla de 60 pulgadas		6,9 – 8,2 ft (2.1m a 2.5m)
	Pantalla de 100 pulgadas		11,5-13,8 ft (3.5m a 4.21m)
	Mínimo	3,3 ft (1m)	
	Radio de proyección	1,6 ~ 1,91:1	
Sistema de proyección		DLP®	
	Tipo de dispositivo	Chip DLP® de 0,7 pulgadas	
	Resolución nativa	WXGA 1280 x 800	
	Relación de aspecto nativa	16:9	
Reproducción de color		Todo color (16,77 millones de colores)	
Corrección trapezoidal		Vertical +30° Vertical (automática) + o - 30° (manual)	
Dimensiones	Proyecciones incluidas	15,75 x 12,72 x 4,17 pulgadas	
	Proyecciones excluidas	15,75 x 12,72 x 3,78 pulgadas	
Peso		15,6 libras (7.1 Kgs)	
Fuente de alimentación		AC100~240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía	Funcionamiento	Energía de funcionamiento: 350 W (con Modo ecológico "Eco 1" seleccionado)/430 W (con Modo ecológico apagado "Brillo" seleccionado)	
	Modo de espera	0,4 W (LAN DESACTIVADA), 4,8 W (LAN ACTIVADA)	
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	M4/4 (Opcional y vendido por separado o incluido con el montaje)	
Fabricado en		China	
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	
Garantía limitada		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	
Accesorios incluidos		Control remoto inalámbrico, cable VGA de 6 ft, cable de alimentación de 6 ft, manual en CD-ROM y cuadernillo, adaptador de LAN inalámbrica (YW-3)	
Accesorios opcionales		Gafas con obturador activo 3D (YA-G30)/Software de conversión 2D-3D(YA-D30)/Lápiz interactivo (IWB) (YA-P10) / Pizarra Interactiva (YA-W72M-IJ)	
Información de embalaje	Dimensiones de la caja	59cm L x 47.5cm W x 24cm H	
	Peso de la caja	11.97 Kgs	
Entrada de video de RGB/Componente		mini D-Sub 15 clavijas x 2 También se utiliza como entrada YCbCr/YPbPr: requiere adaptador comercialmente disponible	
Resolución nativa		XGA 1024 x 768 (786.432 píxeles)	
Entrada digital		HDMI tipo A x 1 (tipo traba)	
Salida RGB		Mini D sub 15 clavijas x 1	
Audio	Entrada	RCA (Derecha/Izquierda) x1 miniestéreo x 2	
	Salida	Miniestéreo x 1	
	Altavoz	Altavoz monaural de 10 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 (Mini D sub 9 clavijas) x 1	