

Especificaciones principales

Serie Core

Modelo	XJ-V100W		XJ-V110W	XJ-V10X	
Sistema de proyección	DLP® chip × 1, sistema DLP®				
Chip de proyección	Tamaño del chip	WXGA 0.65-inch (relación de aspecto: 16:10)		XGA 0.55-inch (relación de aspecto: 4:3)	
	Número de píxeles	1 024 000 píxeles (1280 × 800)		786 432 píxeles (1024 × 768)	
Fuente de luz	Láser y LED				
	Vida útil estimada de la fuente de luz	Hasta 20 000 horas (garantía 6 000 horas)			
Brillo ¹	3000 lúmenes		3500 lúmenes	3300 lúmenes	
Ratio de contraste	20000:1				
Corrección Keystone	+30° (auto) ±30° (manual)				
Lente de proyección	1.5X zoom manual, enfoque manual, F 2.31 a 2.73 / f 18.9 a 27.2				
Tamaño de la pantalla de proyección	35 a 300 pulg.		30 a 300 pulg.		
Ratio de proyección	1.32 a 1.93:1		1.66 a 2.42:1		
Compensación de la lente	33 %		50 %		
Distancia de proyección	Pantalla de 60 pulgadas	1.64 m a 2.42 m		1.95 m a 2.87 m	
	Pantalla de 100 pulgadas	2.81 m a 4.11 m		3.33 m a 4.85 m	
	Distancia mínima	0.92 m		0.93 m	
Reproducción a color	A todo color (hasta 1 007 millones de colores)				
Frecuencias de escaneo	Horizontal	15 a 91 kHz			
	Vertical	50 a 85 Hz			
Resolución de display	Señal RGB	Nativa	1280 × 800 (WXGA)	1024 × 768 (XGA)	
		Ajuste de tamaño	Máximo: 1920 × 1,200 (WUXGA)		
	Señal del componente		Máximo: 1920 × 1,080 (HDTV 1080P)		
	Señal HDMI	PC	Máximo: WUXGA (1,920 × 1,200)		
		DTV	Máximo: 1920 × 1,080 (HDTV 1080P)		
Terminales	Entrada de computadora (RGB)		RGB 15-pin mini D-Sub × 1		
	Entrada digital		HDMI Tipo A × 1 (soporte HDCP, soporte de señal de audio)		
	Entrada de vídeo del componente		Compartida con el terminal de entrada de la computadora (RGB)		
	Entrada de audio		mini jack estéreo 3,5 mm × 1		
	Salida de audio		mini jack estéreo 3,5 mm × 1 (salida de audio variable)		
	Control		RS-232C (D-Sub 9 pin) × 1		
	Servicio		Micro-USB Tipo B × 1 (para actualizaciones de firmware por el usuario)		
Encendido/apagado instantáneo	Sí				
Control de luz	Salida de luz		7 niveles		
	Control de luz instantáneo		Sí (tecla en control remoto inalámbrico)		
Compatibilidad de seguridad	Compatible con Kensington, contraseña al encendido				
Otras funciones	Zoom digital (2X), proyección posterior, congelado, modo de color, pantalla en blanco, montaje en techo ²				
Fuente de alimentación	AC 100V a 240V, 50/60Hz				
Consumo de energía	Salida de luz	Brillo	150W	190W	180W
		Normal	135W	165W	155W
		Luz 7	125W	155W	145W
		Luz 1	60W	80W	75W
	Energía en stand-by	100 a 120V	0.12W		
		200 a 240V	0.23W		
Dimensiones (Incluidas las proyecciones)	299 (ancho) × 299 (prof.) × 97 (alto) mm				
Peso	3,5 kg				
Accesorios principales	Control remoto inalámbrico, baterías de prueba (tamaño AAA ×2 ⁶), cable AC, tarjeta de garantía				

Serie Advanced

Modelo		XJ-F210WN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F20XN	XJ-F10X	
Sistema de proyección		DLP® chip × 1, sistema DLP®					
Chip de proyección	Tamaño del chip	WXGA 0.65 pulg. (relación de aspecto: 16:10)			XGA 0.55 pulg. (relación de aspecto: 4:3)		
	Número de píxeles	1 024 000 píxeles (1280 × 800)			786 432 píxeles (1024 × 768)		
Fuente de luz		Láser y LED					
	Vida útil estimada de la fuente de luz	Hasta 20 000 horas (garantía de 6000 horas)					
Brillo ¹		3500 lúmenes		3000 lúmenes		3300 lúmenes	
Ratio de contraste		20000:1					
Corrección Keystone		+30° (auto) ±30° (manual)					
Lente de proyección		Zoom manual de 1.5X, enfoque manual, F 2.31 a 2.73 / f 18.9 a 27.2					
Tamaño de la pantalla de proyección		35 a 300 pulg.			30 a 300 pulg.		
Ratio de proyección		1.32 a 1.93:1			1.66 a 2.42:1		
Compensación de la lente		33 %			50 %		
Distancia de proyección	Pantalla de 60 pulgadas	1.64 m a 2.42 m			1.95 m a 2.87 m		
	Pantalla de 100 pulgadas	2.81 m a 4.11 m			3.33 m a 4.85 m		
	Distancia mínima	0.92 m			0.93 m		
Reproducción de color		A todo color (hasta 1007 millones de colores)					
Frecuencias de escaneo	Horizontal	15 a 91 kHz					
	Vertical	50 a 85 Hz					
Resolución de proyección	Señal RGB	Nativa WXGA (1280 × 800)			XGA (1024 × 768)		
		Ajuste de tamaño Máximo: 1920 × 1200 (WUXGA)					
	Señal de componente	Máximo: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)					
	Señal HDMI	PC Máximo: 1920 × 1200 (WUXGA)					
		DTV Máximo: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)					
	Señal de video	NTSC, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM					
Memoria interna		Aprox. 2GB	–	Aprox. 2GB	Aprox. 2GB	–	
Proyección con File Viewer		Sí	–	Sí	Sí	–	
Adaptador de LAN inalámbrico (YW-40)		Opción	–	Opción	Opción	–	
Terminales	USB DC 5V 2A	DC 5V 2Ax1	DC 5V 2Ax1	DC 5V 2Ax1	DC 5V 2Ax1	DC 5V 2Ax1	
	USB Host USB (USB Tipo A)	Compartido con USB DC 5V 2A	–	Compartido con USB DC 5V 2A	Compartido con USB DC 5V 2A	–	
	Función USB	USB Tipo B × 1	–	USB Tipo B × 1	USB Tipo B × 1	–	
	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	RJ-45 × 1	–	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1	–	
	Entrada de micrófono	mini jack 3,5 mm × 1	–	mini jack 3,5 mm × 1	mini jack 3,5 mm × 1	–	
	Entrada de computadora (RGB)		RGB 15-pin mini D-Sub × 1				
	Entrada digital		HDMI Tipo A × 2 (soporte HDCP, soporte de señal de audio)				
	Entrada de video de componente		Compartida con el terminal de entrada de la computadora (RGB)				
	Entrada de video compuesta		Terminal RCA × 1				
	Entrada de video separada		Terminal S-Video × 1				
	Entrada de audio		Terminal RCA (R/L) × 1, mini jack estéreo 3,5 mm × 1				
	Salida de audio		mini jack estéreo 3,5 mm × 1 (salida de audio variable)				
	Control		RS-232C (D-Sub 9 pin) × 1				
	Servicio		Micro-USB Tipo B × 1 (para que el usuario almacene datos de inicio usando el CASIO Projector LOGO Loader ⁴ , así como actualizaciones de firmware)				
Parlante		16W × 1, monoaural					
Encendido/apagado instantáneo		Sí					
Control de luz	Salida de luz	7 niveles					
	Control de luz instantáneo	Sí (tecla en el control remoto inalámbrico / tecla en la pieza central)					
	Control del Inteligente	Sí					
Compatibilidad de seguridad		Compatible con Kensington, contraseña al encendido, traba de panel de teclas					
Otras funciones		Zoom digital (2X), proyección posterior, congelado, modo de color, pantalla en blanco, montaje en techo ²					
Fuente de alimentación		AC 100V a 240V, 50/60Hz					
Consumo de energía	Salida de luz	Brillante	205W	165W	195W		
		Normal	175W	150W	170W		
		Luz 7	165W	140W	160W		
		Luz 1	85W	70W	80W		
	Energía en stand-by ³	100 a 120V		0.12W			
	200 a 240V		0.23W				
Dimensiones (incluidas las proyecciones)		299 (ancho) × 299 (prof.) × 97 (alto) mm					
Peso		3,8 kg					
Accesorios principales		Control remoto inalámbrico, baterías de prueba (tamaño AAA × 2 ⁴), cable AC, tarjeta de garantía					

Adaptador de LAN inalámbrica opcional YW-40

Modelos compatibles		XJ-F210WN / XJ-F200WN / XJ-F20XN
Soporte inalámbrico		Compatible con IEEE 802.11b/g/n
Conexión vía red inalámbrica	Dispositivos Android	Soporta dispositivos Android con la app C-Assist ⁵
	Dispositivos iOS	Soporta dispositivos iOS con app C-Assist ⁵
	Windows® PC	Soporta computadoras Windows® con software Network Connection ⁶
	Apple Mac	Soporta Mac con software Network Connection ⁶

*1. Cuando se usa el modo Brillante.

*2. Requiere equipo de metal para montaje en techo; el trabajo de instalación se cobra por separado.

*3. Cuando se especifica "Disable" para "Remote On."

*4. Se puede descargar el CASIO Projector LOGO Loader del sitio web de Casio. (<http://world.casio.com/download/projector/>)

*5. Se puede descargar la app C-Assist de Google Play o App Store.

*6. Se puede descargar el software Network Connection del sitio web de Casio. (<http://world.casio.com/download/projector/>)

DLP es una marca registrada de Texas Instruments of the United States.

Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc.

Windows es una marca registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Apple, Mac, iOS son marcas comerciales de Apple Inc.; marca registrada en los EE. UU. y otros países.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Otros nombres de compañías y productos generalmente son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas empresas.