

 **LampFree** 

Proyectores CASIO sin lámpara.

CASIO[®]

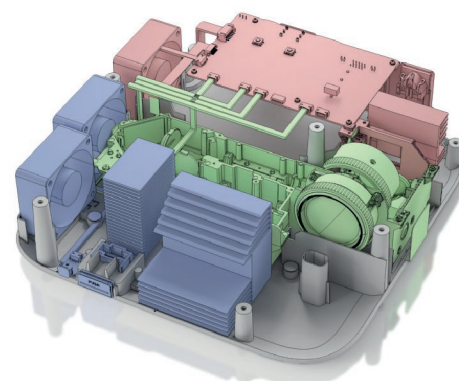
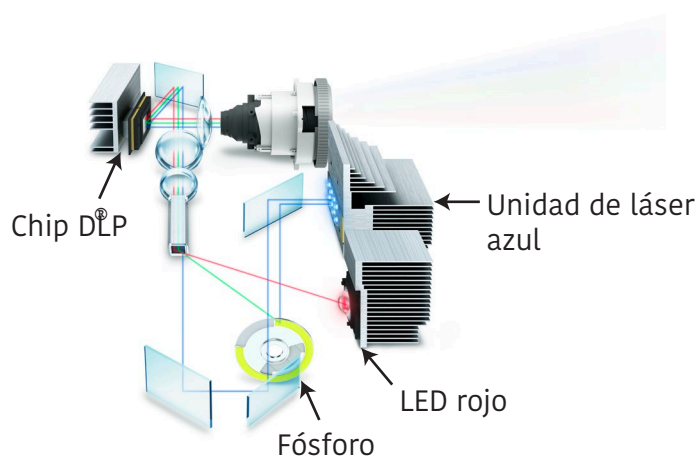
NO MÁS MERCURIO



casioproyectores.com.mx

Tecnología con fuente lumínica Láser & LED

Casio ha diseñado un motor óptico que combina un láser azul con un LED rojo. Esta fuente lumínica de estado sólido libre de mercurio dura al menos 20,000 horas manteniendo un alto brillo con mínimos costos de mantenimiento. Ahorre dinero año tras año al pagar menos por el consumo reducido de energía y al no comprar lámparas ni filtros. Casio es fabricante líder de soluciones con tecnología LampFree® en la que ofrece cinco series de proyectores que están disponibles para aplicaciones comerciales, en el hogar, corporativos y educación, siendo estas: Core, Advanced, Slim, Ultra Tiro Corto, 4KHD y Superior. Compactos y ligeros, son ideales para el salón de clases, salas de juntas, videoconferencias y de presentaciones en sitio.



*La imagen muestra la estructura XJ-V2

Estructura resistente al polvo

La estructura interna de 3 bloques que tienen los proyectores inhibe eficazmente que el polvo entre al bloque de motor óptico. Esto da como resultado que el deterioro de la luminosidad en la proyección a causa de polvo sea reducido dramáticamente.

Sin lámpara. Sin mercurio. Sin estrés.

Los proyectores Casio LampFree - Sin lámpara, libres de mercurio y sin estrés - ¡Son la mejor alternativa para tus presentaciones!

Al elegir LampFree ahorrará en reemplazo de lámparas, así como en mantenimiento, lo cual podrá ser invertido en otros activos. ¡Mejorando tu vida!

Historia de los proyectores Lamp-free de CASIO

El primer proyector sin lámpara*
2010
Proyector de alto brillo sin lámpara de mercurio.



2014

Lanzamiento del modelo Ultra Tiro Corto



2015

Lanzamiento del modelo XJ-V1



2016

Lanzamiento del modelo Advanced



2017

Lanzamiento del modelo 4K UltraHD



2019

Lanzamiento del modelo Superior

*Entre los proyectores de datos con brillo de 200 lúmenes o más. Fuente: Investigación de CASIO en Febrero 2010.

¡Usa LampFree y ahorra!

LampFree®

- Fuente lumínica híbrida de Láser & LED.
- Vida prolongada hasta 20,000 horas.
- Degradación mínima de brillo.
- Reproducción superior de color.
- DLP de colores consistentes.
- Operación Continua.
- Ahorra en costos (bajo Costo Total de Propiedad TCO).

Sin estrés

- Control de brillo inteligente.
- Sin reemplazo de lámpara.
- Mínimo mantenimiento.
- Sin reemplazo de filtros.
- Sin tiempo inactivo.
- Larga duración con alto rendimiento.

Libre de mercurio

- Amigable con el medio ambiente.
- Cumple con certificado RoHS.
- Consume 30% menos de energía.
- Menos de 1 watt en modo “reposo” (Standby).
- Encendido rápido - Menos de 8 segundos.
- Apagado instantáneo - No requiere periodo de enfriamiento.

*Garantía de 3 años, o 10,000 hrs. en fuente lumínica.

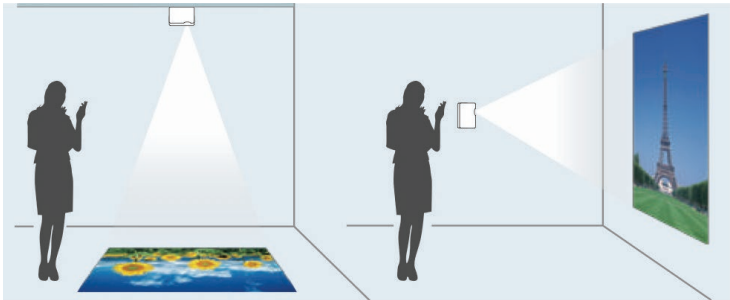


Serie Core

Beneficios principales

- Entradas HDMI
- Estructura resistente al polvo
- Control directo de luz - 7 niveles
- Lentes con enfoque y zoom manual de 1.1X o 1.5 X
- Tecnología DLP®
- Corrección trapezoidal vertical
- Entrada análoga RGB / Video componentes
- Proyección en techo y retroproyección .

La lente zoom de 1.5X* permite una instalación flexible al mantener una resolución de pantalla clara independientemente de la distancia de la pantalla del proyector, el proyector se puede instalar en cualquier ángulo, para montajes en vertical (portrait) y proyecciones en el piso, techo ó perpendiculares.



*Excepto XJ-V2, zoom 1.1X

Terminales



NOTA: Consulte más información en:
www.casioproyectores.mx

ESPECIFICACIONES		EcoLite / CORE			
MODELO		XJ-V2	XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Luminosidad		3000 Lúmenes	3300 Lúmenes	3000 Lúmenes	3500 Lúmenes
Resolución Nativa		XGA (1024 x 768)		WXGA (1280 x 800)	
Relación de Aspecto		4:3		16:10	
Sistema Display		Chip DLP® 0.55"		Chip DLP® 0.65"	
Fuente luminica (vida estimada)		Láser & LED (hasta 20,000 horas)			
Reproducción de color		Full color (Hasta 1.07 billones de colores)			
Relación de Contraste (Total Blanco/Negro)		20,000:1			
Tipo de Lente		Zoom & Enfoque Manual 1.1X	Zoom & Enfoque Manual 1.5X		
Lente de proyección F/f		F= 2.4 - 2.54 / f = 17.16 - 18.98	F= 2.31-2.73 / f=18.9-27.2		
Lúmenes /Watt		18.2	18.3	20.0	18.4
Máxima resolución soportada		UXGA (1600 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200) *Reduce señal de blancos		
Corrección Trapezoidal (Keystone)		Vertical +30° (Auto) Vertical + o - 30° (Manual)			
Tamaño de imagen proyectada (Min-Max)		30~300" diagonal		35~300" diagonal	
Rango de Proyección	Imagen de 60 pulg	5.9 - 6.5 ft	6.4 - 9.4 ft	5.4 - 7.9 ft	
	Imagen de 100 pulg	10.1 - 11.2 ft	10.9 - 15.9 ft	9.2 - 13.5 ft	
	Mínimo	2.7 ft	3.1 ft	3.0 ft	
	Proporción de lanzamiento (60 pulg)	1.54 - 1.71 : 1	1.66 - 2.42 : 1	1.32 - 1.93 : 1	
Entrada de cómputo (VGA)		x 1	x 1	x 1	x 1
Puerto RS-232c		x 1	x 1	x 1	x 1
HDMI		x 1	x 1	x 1	x 1
USB (Tipo A, energizado)		-	-	-	-
USB (Tipo A, Función)		-	-	-	-
USB (Tipo B)		-	-	-	-
USB (Micro - B) Servicio/ Logo		x 1	x 1	x 1	x 1
Cable LAN (RJ-45)		-	-	-	-
Conexión inalámbrica (Sólo modelos con USB)		-	-	-	-
Adaptador para Conexión Inalámbrica		-	-	-	-
Entrada de Micrófono		-	-	-	-
Video (RCA)		-	-	-	-
Entrada de Video (3.5 mm)		-	-	-	-
S-Video		-	-	-	-
Entrada Audio (RCA)		-	-	-	-
Entrada de Audio (3.5 mm)		x 1	x 1	x 1	x 1
Salida de Audio (3.5 mm)		x 1	x 1	x 1	x 1
Salida de Monitor		-	-	-	-
Señal de entrada componente análogo		480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p			
Terminal Componente/ RGB		Mini D-Sub 15 pin x 1, también utilizado como entrada Y/CbCr/YPbPr Requiere adaptador comercialmente disponible			
Señal de entrada análoga S/Compuesta		-			
Memoria Interna		-			
Compatibilidad de Seguridad	Kensington/ Contraseña de encendido	Si			
Requerimientos de energía		AC 100 -240V, 50/60 Hz			
Consumo de energía	Funcionamiento (Predeterminado) Salida de Luz 7	130W	145W	125W	155W
	Funcionamiento (Mínimo) Salida de Luz 1	75W	75W	60W	80W
	Funcionamiento (Brillante)	165W	180W	150W	190W
	Modo Espera (Apagado/ Encendido Remoto)	0.12 W			
Temperatura de Funcionamiento		41° - 95° F			
Funcionamiento en Humedad		20%-80% (sin condensación)			
Rango de Funcionamiento de Control Remoto		16.4 ft Max.			
Dimensión de Producto (W x D x H)	Producto incluyendo proyector	10.6 x 10.6 x 3.5 pulgadas		11.8 x 11.8 x 3.8 pulgadas	
	Peso de Producto	2.8 Kg		3.4 Kg	
Información de Empaque	Dimensiones de caja	15.3 x 13.3 x 6.5 pulgadas		15.5 x 13.7 x 6.9 pulgadas	
	Peso de caja	3.3 Kg		4.9 Kg	
Accesorios Incluidos		Control remoto inalámbrico, Baterías (AAA x2), Cable RGB, Cable de poder, Póliza de Garantía y Manual de usuario.			
Tornillería para montaje a techo		MY x 4 (no incluidos) profundidad de inserción (5-8 mm)			
Código UPC		0-79767-46878-1	0-79767-46881-1	0-79767-46882-8	0-79767-46883-5
Manufactura		Japón			



Modelo (relación de aspecto 16:10)		Core		
		XJ-V100W / V110W		
Tamaño de la pantalla	An X Al	Más corto	Más largo	h
40-inch	3' x 1.6'	1.06m	1.58m	9cm
60-inch	4.3' x 2.6'	1.64m	2.42m	13cm
80-inch	5.6' x 3.6'	2.23m	3.26m	18cm
100-inch	7.2' x 4.3'	2.81m	4.11m	22cm
150-inch	10.5' x 6.6'	4.26m	6.22m	34cm
200-inch	14.1' x 8.9'	5.72m	8.32m	45cm
300-inch	21.3' x 13.1'	8.62m	12.54m	67cm

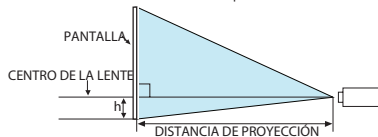
La serie Core hace que sea fácil dar un primer paso hacia el mundo de los proyectores de luz natural. Los proyectores de esta serie utilizan la revolucionaria fuente de luz híbrida de láser y LED y están disponibles a precios asequibles. La fuente de luz respetuosa con el medio ambiente ahorra energía, reduce los costos operativos y garantiza una larga vida útil.



Modelo (relación de aspecto 4:3)		Core				
		XJ-V2 / V10X			XJ-V10X	
Screen	An X Al	Más corto	Más largo	h	Más corto	Más largo
40-inch	2.6' x 2'	1.15m	1.28m	13cm	1.27m	1.88m
60-inch	3.9' x 3'	1.79m	1.99m	20cm	1.95m	2.87m
80-inch	5.3' x 3.9'	2.43m	2.70m	27cm	2.64m	3.86m
100-inch	6.6' x 4.9'	3.07m	3.41m	34cm	3.33m	4.85m
150-inch	9.8' x 7.6'	4.67m	5.18m	50cm	5.04m	7.33m
200-inch	13.5' x 9.8'	6.27m	6.95m	67cm	6.76m	9.82m
300-inch	20" x 15.1'	9.47m	10.49m	101cm	10.18m	14.78m

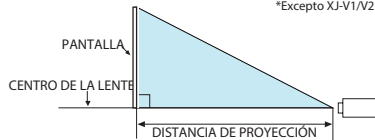
Modelos WXGA (16:10)

*Excepto Modelo Ultra tiro corto



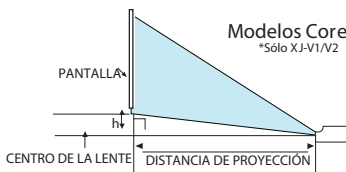
Modelos XGA (4:3)

*Excepto XJ-V1/V2



Modelos Core

*Sólo XJ-V1/V2



Accesorios opcionales:



YB-2 maleta suave de transporte, nylon negro con correa al hombro. Para uso con proyectores Casio LampFree series Core y Advanced

Serie Advanced

Los proyectores de la serie Advanced de Casio proporcionan un color vibrante y un alto brillo de hasta 3500 lúmenes en resolución XGA o WXGA. Los proyectores LampFree® utilizan la fuente de luz láser y LED de Casio para proyectar imágenes grandes de hasta 300" sin lámparas o filtros para reemplazar y un rendimiento de larga duración de hasta 20,000 horas. Los modelos avanzados incluyen altavoces de 16 W, con paquetes de funciones completas y una excelente conectividad.

Características clave

- 3300 o 3500 Lúmenes
- Resolución XGA (1024 x 768) o WXGA (1280 x 800)
- Lente de 1.5X Zoom
- Alta voz incorporado de 16W
- Alta relación de contraste de 20,000:1
- Conectividad de entrada / salida expandida
- Tecnología DLP

Tecnología LampFree

- Fuente de luz híbrida láser y LED
- Sin lámparas, sin filtros - Mantenimiento mínimo
- Larga vida útil hasta 20,000 horas de operación.
- Diseño resistente al polvo
- Libre de Mercurio - Respetuoso con el medio ambiente
- Hasta un 50% menos de consumo de energía
- Encendido rápido: apagado instantáneo, menos tiempo de inactividad

Soluciones de Conectividad*

XJ-F21XN & XJ-F211WN

- Conexión en un solo clic (OCC)
- Conexión inalámbrica independiente (no se necesitan cables)
- Compatibilidad con BYOD y 1:1 (Windows / Apple / iOS / Android / Chrome)
- Compartir contenido fácilmente en la pantalla
- Control remoto para PC y proyector
- La función de moderador permite al presentador / profesor controlar el contenido en pantalla desde su dispositivo, así como el contenido de compañeros de trabajo / estudiantes
- Muestra hasta 4 dispositivos en pantalla al mismo tiempo
- Proyección automática desactivada

Terminales

XJ-F21XN & XJ-F211WN

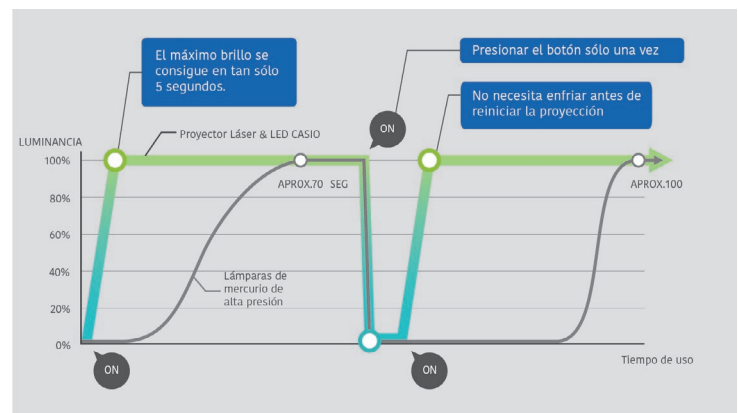
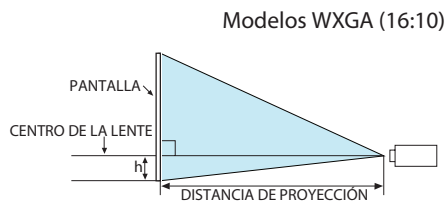


NOTA: Consulte más información en:
www.casioproyectores.mx

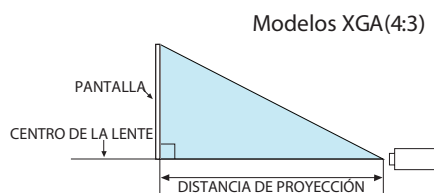
Especificaciones	XJ-F11X	XJ-F21XN	XJ-F101W	XJ-F211WN
Luminosidad	3300 lúmenes	3300 lúmenes	3500 lúmenes	3500 lúmenes
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768)		WXGA (1280 x 800)	
Relacion de Aspecto	4:3		16:10	
Sistema Display	0.55 -pulgadas DLPchip		0.65 -pulgadas DLPchip	
Fuente lumínica (vida estimada)	Laser & LED (hasta 20,000 horas)			
Reproducción de color	Full color (más de 1.07 billones de colores)			
Relación de Contraste (Completo Blanco / Negro)	20,000:1			
Tipo de lente	1.5X Zoom manual y enfoque			
Lente de proyección F/f	F= 2.31-2.73 / f=18.9-27.2			
Lúmenes/Watt	16.9		17.1	
Máxima resolución soportada	WUXGA (1920 x 1200) *Señal de supresión reducida			
Corrección trapezoidal	Vertical +30° (Auto)		Vertical + o - 30° (Manual)	
Tamaño de imagen proyectada	30 a 300-pulgadas diagonal		35 a 300- pulgadas diagonal	
Rango de proyección (60")	6.4 - 9.4 ft		5.4 - 7.9 ft	
Rango de proyección (100")	10.9 - 15.9 ft		9.2 - 13.5 ft	
Rango de proyección (Mínimo)	3.1 ft		3.0 ft	
Throw Ratio (60")	1.66-2.42:1		1.32-1.93:1	
Entrada de computo (VGA)	x 1	x 1	x 1	x 1
Puerto RS-232c	x 1	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 2	x 2	x 2	x 2
USB (Tipo A, función, poder)	-	x 1	-	x 1
USB (Tipo A, solo poder)	x 1	-	x 1	-
USB (Micro-B) servicio/logo	x 1	x 1	x 1	x 1
Cable LAN (RJ-45)	-	x 1	-	x 1
Capacidad inalámbrica	-	Si	-	Si
Adaptador inalámbrico	-	Opcional (YW-41)	-	Opcional (YW-41)
Entrada de micrófono	-	x 1	-	x 1
Entrada de video (RCA)	x 1	x 1	x 1	x 1
Entrada de audio (RCA)	x 1	x 1	x 1	x 1
Entrada de audio (3.5mm)	x 1	x 1	x 1	x 1
Salida de audio (3.5mm)	x 1	x 1	x 1	x 1
Señal de entrada componente análogo	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p,			
Terminal Componente/RGB	mini D-Sub 15 pin x 1 También use como entrada YCbCr / YPbPr - se requiere adaptador			
Señal entrada análoga S/Compuesta	NTSC / PAL / PAL-N / PAL-M / PAL60 / SECAM			
Altavoz incorporado	16W			
Requerimientos de energía	AC100 - 240V, 50/60Hz			
Consumo de energía - Salida de luz 7	160W		165W	
Consumo de energía - Salida de luz 1	80W		85W	
Consumo de energía - Brillante	195W		205W	
Modo espera (Apagado/encendido remoto)	0.12 W	0.12 W / 0.6 W	0.12 W	0.12 W / 0.6 W
Dimensión de producto w/Proyección	11.8 x 11.8 x 3.8 pulgadas			
Peso del Producto	3.8 Kg			
Dimensión de la caja	15.5 x 13.7 x 6.9 pulgadas			
Peso de la Caja	5.3 Kg			
Accesorios incluidos	Control remoto inalámbrico, Baterías (AAA-size x 2), 6' RGB cable, 6' AC Cable de alimentación, Tarjeta de garantía y precauciones de seguridad.			
Tornillos de montaje	M4 x 4 (no incluido) Profundidad de inserción (5-8 mm)			
Código UPC	889232800936	889232800950	889232800943	889232800967
Manufactura	Japón			



Modelo (relación de aspecto 16:10)		Advanced		
		XJ-F100W / F210WN		
Tamaño de la pantalla	An X Al	Más corto	Más largo	h
40-inch	3' x 1.6'	1.06m	1.58m	9cm
60-inch	4.3' x 2.6'	1.64m	2.42m	13cm
80-inch	5.6' x 3.6'	2.23m	3.26m	18cm
100-inch	7.2' x 4.3'	2.81m	4.11m	22cm
150-inch	10.5' x 6.6'	4.26m	6.22m	34cm
200-inch	14.1' x 8.9'	5.72m	8.32m	45cm
300-inch	21.3' x 13.1'	8.62m	12.54m	67cm



Modelo (relación de aspecto 4:3)		Advanced	
		XJ-F10X / F20XN	
Screen	An X Al	Más corto	Más largo
40-inch	2.6' x 2'	1.27m	1.88m
60-inch	3.9' x 3'	1.95m	2.87m
80-inch	5.3' x 3.9'	2.64m	3.86m
100-inch	6.6' x 4.9'	3.33m	4.85m
150-inch	9.8' x 7.6'	5.04m	7.33m
200-inch	13.5' x 9.8'	6.76m	9.82m
300-inch	20' x 15.1'	10.18m	14.78m



INICIO Y APAGADO RÁPIDO

Con la tecnología Láser&LED de CASIO, el encendido tarda tan solo 5* segundos en lograr el máximo brillo de proyección. Al presionar un botón se apaga la máquina instantáneamente y no se requiere enfriamiento antes de reiniciar. Esta función ON / OFF instantánea ayuda al ahorro de electricidad y hace que la presentación sea más eficiente y más rápida.

Accesorios opcionales:



Adaptador de conexión inalámbrica. YW-41

YB-2 maleta suave de transporte nylon negro con correa al hombro .
Para uso con proyectores Casio LampFree series Core y Advanced

*1-Click Connection (OCC)

Serie Slim

Beneficios principales

- Entrada HDMI
- Enfoque/ Zoom Digital 2x
- Altavoz integrado 1 Watt
- Subtítulos (Closed captioning)
- Tecnología DLP®

Beneficios LampFree®

- Fuente lumínica Láser&LED
- Larga duración, 20,000 horas de vida útil estimada
- Sin reemplazo de lámpara
- Sin tiempo de inactividad
- Bajo consumo de energía
- Libre de mercurio
- Encendido rápido - en 8 segundos brillo máximo.
- Apagado instantáneo - sin necesidad de enfriamiento.

Accesorio opcional:



*Modelos con puerto USB incluyen adaptador inalámbrico (YW-40)

Terminales



*Modelos X J-A147/A247/A257

NOTA: Consulte más información en www.casioproyectores.mx

ESPECIFICACIONES		SLIM					
MODELO	XJ-A142	XJ-A147	XJ-A242	XJ-A247	XJ-A252	XJ-A257	
Luminosidad	2500 Lúmenes	2500 Lúmenes	2500 Lúmenes	2500 Lúmenes	3000 Lúmenes	3000 Lúmenes	
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768)			WXGA (1280 x 800)			
Relación de Aspecto	4:3			16:10			
Sistema Display	Chip DLP® 0.55"			Chip DLP® 0.65"			
Fuente lumínica (vida estimada)	Láser & LED (hasta 20,000 horas)						
Reproducción de color	Full color (Hasta 16.77 millones de colores)						
Relación de Contraste (Total Blanco/Negro)	1,800:1						
Tipo de Lente	Zoom y Enfoque 2X						
Lente de proyección F/f	F= 2.29-3.09 / f=15.9-30.8						
Lúmenes/Watt	16.1	16.1	16.1	16.1	18.2	18.2	
Máxima resolución soportada	UXGA (1600 x 1200)						
Corrección Trapezoidal (Keystone)	Vertical +30° (Auto) Vertical + o - 30° (Manual)						
Tamaño de imagen proyectada (Min-Max)	15 a 300" diagonal			18 a 300" diagonal			
Rango de Proyección	Imagen de 60 pulg		5.6 - 11.2 ft		4.6 - 9.3 ft		
	Imagen de 100 pulg		9.2 - 18.4 ft		7.9 - 15.8 ft		
	Mínimo		2.8 ft				
	Proporción de lanzamiento (60 pulg)		1.4-2.8:1		1.15-2.30:1		
Entrada de cómputo (VGA)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
Puerto RS-232c	-	-	-	-	-	-	
HDMI	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
USB (Tipo A, energizado)	-	-	-	-	-	-	
USB (Tipo A, Función)	-	x 1	-	x 1	-	x 1	
USB (Tipo B)	-	-	-	-	-	-	
USB (Micro - B) Servicio/ Logo	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
Cable LAN (RJ-45)	-	-	-	-	-	-	
Conexión Inalámbrica (Sólo modelos con USB)	-	Si	-	Si	-	Si	
Adaptador para Conexión Inalámbrica	-	YM-40 Incluido	-	YM-40 Incluido	-	YM-40 Incluido	
Entrada de Micrófono	-	-	-	-	-	-	
Video (RCA)	-	-	-	-	-	-	
Entrada de Video (3.5 mm)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
S-Video	-	-	-	-	-	-	
Entrada Audio (RCA)	-	-	-	-	-	-	
Entrada de Audio (3.5 mm)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
Salida de Audio (3.5 mm)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	
Salida de Monitor	-	-	-	-	-	-	
Señal de entrada componente analógico	480i/480P/576i/576P/720P/1080i/1080p						
Terminal Componente/ RGB	Mini D-Sub 15 pin x 1, también utilizado como entrada YCbCr/YPbPr. Requiere adaptador comercialmente disponible						
Señal de entrada analógica S/Compuesta	NTSC/ PAL/ PAL-N/ PAL-M/ PAL60/ SECAM						
Memoria Interna	-	2GB	-	2GB	-	2GB	
Compatibilidad de Seguridad	Kensington/ Contraseña de encendido		Si				
Requerimientos de energía	AC100 - 240V, 50/60Hz						
Consumo de energía	Funcionamiento (Predeterminado) Salida de Luz 7		115W		155W		
	Funcionamiento (Mínimo) Salida de Luz 1		70W		70W		
	Funcionamiento (Brillante)		155W		165W		
	Modo Espera (Apagado/ Encendido Remoto)		0.14 W				
Temperatura de Funcionamiento	41° - 95° F						
Funcionamiento en Humedad	20%-80% (sin condensación)						
Rango de Funcionamiento de Control Remoto	16.4 ft Max.						
Dimensión de Producto (W x D x H)	Producto incluyendo proyector		11.69 x 8.26 x 1.69 pulgadas				
	Peso de Producto		5.0lbs				
Información de Empaque	Dimensiones de caja		14.96 x 6.22 x 10.43 pulgadas				
	Peso de caja		10.14lbs				
Accesorios Incluidos	Control remoto inalámbrico, Cable RGB, Cable de poder AC, maletín de transporte, manual en CD-ROM, Manual de usuario (Impreso) (En modelos con USB incluye adaptador inalámbrico YW-40)						
Tornillería para montaje a techo	M3 x 3 (no incluidos) profundidad de inserción (4-6 mm)						
Código UPC	1-79767-46679-4	0-79767-46680-0	0-79767-46681-7	0-79767-46682-4	0-79767-46683-1	0-79767-46684-8	
Manufatura	Japón						

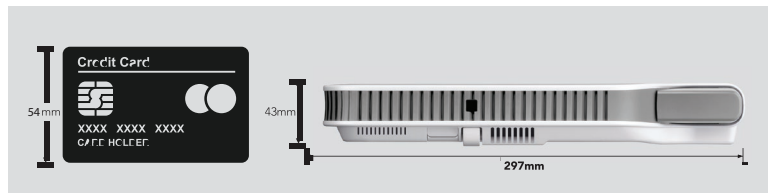
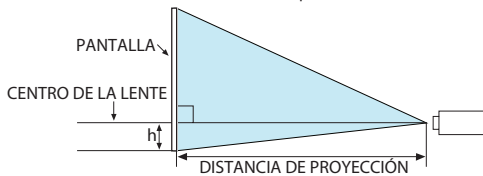


Modelo (relación de aspecto 16:10)		Slim		
		XJ-A242 / A247 / A252 / A257		
Tamaño de la pantalla	An X Al	Más corto	Más largo	h
40-inch	3' x 1.6'	0.95m	1.88m	9cm
60-inch	4.3' x 2.6'	1.43m	2.84m	14cm
80-inch	5.6' x 3.6'	1.92m	3.79m	18cm
100-inch	7.2' x 4.3'	2.41m	4.75m	23cm
150-inch	10.5' x 6.6'	3.63m	7.13m	34cm
200-inch	14.1' x 8.9'	4.86m	9.52m	45cm
300-inch	21.3' x 13.1'	7.30m	—	68cm



Modelos WXGA (16:10)

*Excepto Modelo Ultra tiro corto

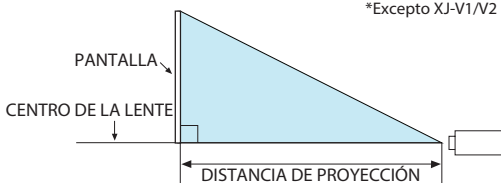


*Consultar modelos

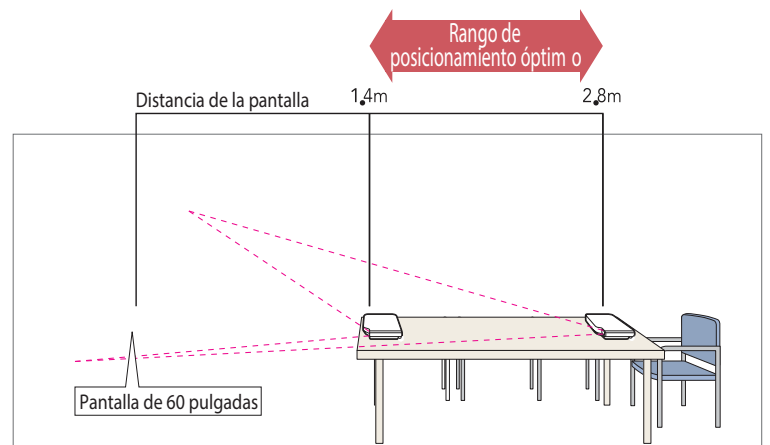
Modelo (relación de aspecto 4:3)		Slim	
		XJ-A142 / A147	
Screen	An X Al	Más corto	Más largo
40-inch	2.6' x 2'	1.12m	2.22m
60-inch	3.9' x 3'	1.70m	3.36m
80-inch	5.3' x 3.9'	2.28m	4.48m
100-inch	6.6' x 4.9'	2.86m	5.61m
150-inch	9.8' x 7.6'	4.30m	8.43m
200-inch	13.5' x 9.8'	5.74m	11.24m
300-inch	20' x 15.1'	8.65m	—

Modelos XGA (4:3)

*Excepto XJ-V1/V2



La serie Slim de CASIO está diseñada como equipaje de mano para los viajeros de negocios. Con un peso de tan solo 2,3 kg, y mide 43 mm y aproximadamente del tamaño de un papel A4 y se puede transportar en un maletín delgado para presentaciones fuera de su oficina.



Este ejemplo de posicionamiento es para los modelos WXGA (16:10)

Serie Tiro Ultra Corto

Los proyectores de tiro ultra corto de Casio proyectan imágenes brillantes, nítidas, sin sombras, de hasta 110" a corta distancia con sus lentes fijos de 0.28: 1 incorporados. El exclusivo motor de luz híbrida Laser & LED tiene una duración de hasta 20,000 horas sin tener que reemplazar lámparas o filtros costosos y requiere un mantenimiento mínimo.

Características clave

- 3100 o 3500 lúmenes
- Resolución WXGA (1280 x 800)
- Relación de tiro ultra corto (28: 1)
- Altavoz incorporado de 16 W
- Alta relación de contraste de 20,000: 1
- Conectividad de entrada / salida expandida
- Tecnología DL P

Tecnología LampFree

- Fuente de luz híbrida láser y LED
- Sin lámparas, sin filtros - Mantenimiento mínimo
- Larga vida útil hasta 20,000 horas de operación.
- Diseño resistente al polvo
- MercuryFree - Respetuoso con el medio ambiente
- Hasta un 50% menos de consumo de energía
- Encendido rápido - Apagado instantáneo - Menos tiempo de inactividad

Soluciones de conectividad *

XJ-UT312WN & XJ-UT352WN

- Conexión de un clic (OCC)
- Conexión inalámbrica independiente (no se necesitan cables)
- BYOD and 1:1 supports (Windows/Apple/iOS/Android/Chrome)
- Comparte fácilmente el contenido en la pantalla.
- Control remoto para PC y proyector
- La función de moderador permite al presentador / profesor controlar el contenido en pantalla desde su dispositivo, así como el contenido de compañeros de trabajo / estudiantes

- Muestra hasta 4 dispositivos en pantalla al mismo tiempo
- Proyección automática desactivada

Terminales

XJ-UT352WN



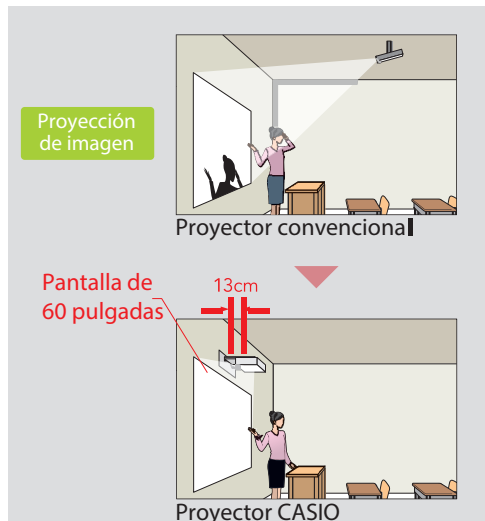
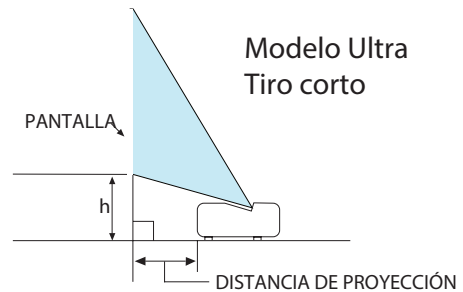
Especificaciones	XJ-UT312WN	XJ-UT352W	XJ-UT352WN
Luminosidad	3100 lúmenes	3500 lúmenes	3500 lúmenes
Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800)		
Relación de Aspecto	16:10		
Sistema Display	0.65-inch DLP _® chip		
Fuente de luz (vida estimada)	Laser & LED (hasta 20,000 horas)		
Reproducción de color	A todo color (1.07 mil millones de colores)		
Relación de Contraste (Completo Blanco / Negro)	20,000:1		
Tipo de lente	Zoom fijo / Enfoque manual		
Especificaciones de la lente F / f	Lente fija F2.3 / f4.2		
Lúmens/Watt	15.9		15.6
Resolución máxima de entrada	WUXGA (1920 x 1200) *Señal de supresión reducida		
Corrección Keystone	Vertical y Horizontal + o - 5° (Manual)		
Rango de proyección (mínimo-máximo)	50 to 110-pulgadas diagonal		
Rango de proyección (imagen 60")	0.4 ft		
Rango de proyección (imagen 100")	1.3 ft		
Rango de proyección (Mínimo)	0.2 ft		
Relación de tiro (60")	0.28:1		
Entrada de computadora (VGA)	x 2	x 2	x 2
Puerto RS-232c	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 1	x 2	x 2
USB (Tipo A, Función, Poder)	x 2	-	x 2
USB (Tipo A, Solo poder)	-	x 1	-
USB (Micro-B) servicio/logo	x 1	x 1	x 1
Cable LAN (RJ-45)	x 1	-	x 1
Capacidad inalámbrica	Si	-	Si
Adaptador inalámbrico	YW-41 Incluido	-	Opcional (YW-41)
Entrada de Microfono	x 1	x 1	x 1
Entrada de Video (RCA)	x 1	x 1	x 1
Entrada de Audio (RCA)	x 1	x 1	x 1
Entrada de Audio (3.5mm)	x 2	x 2	x 2
Salida de Audio (3.5mm)	x 1	x 1	x 1
Salida de Monitor	x 1	x 1	x 1
Señal de entrada componente análogo	480i / 480P / 576i / 576P / 720P / 1080i / 1080p		
Terminal Componente /RGB	Mini D-Sub 15 pin x 1 entrada YCbCr / YPbPr Requiere adaptador comercialmente disponible		
Señal de entrada analógica S / Compuesto	NTSC / PAL / PAL-N / PAL-M / PAL60 / SECAM		
Altavoz incorporado	16W		
Requerimientos de energía	AC100 - 240V, 50/60Hz		
Potencia de funcionamiento - Salida de luz 7	160W		185W
Potencia de funcionamiento - Salida de luz 1	110W		125W
Potencia de funcionamiento - Brillante	195W		225W
En espera (remoto Off / On)	0.23 W/2.6 W		
Dimensión del producto con proyecciones	16.5 x 12.72 x 4.17 pulgadas		
Peso del Producto	5.4 Kg		
Dimensiones del cartón	23.4 x 18.5 x 10.8 pulgadas		
Peso del cartón	9.6 Kg		
Accesorios incluidos	Control remoto inalámbrico, Baterías (AAA-size x 2), 6' RGB cable, YW-41 (XJ-UT312WN only), 6' AC Power Cord, Tarjeta de garantía y precauciones de seguridad		
Tornillos de montaje	M4 x 4 (no incluido) Profundidad de inserción (5-8 mm)		
Código UPC	889232800905	889232800912	889232800929
Fabricado en	Japón		

Nota: Para ver imágenes de otros modelos de tiro ultra corto vaya a www.casioproyectores.mx



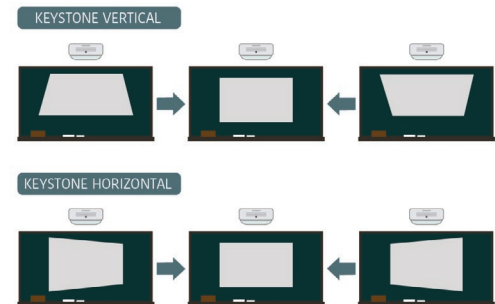
Modelo (relación de aspecto 16:10)		Tiro Ultra Corto	
XJ-UT312WN / UT352W / UT352WN			
Tamaño de la pantalla	An X Al	Distancia de proyección	h
40-inch	3' x 1.6'	—	—
60-inch	4.3' x 2.6'	0.13m	27cm
80-inch	5.6' x 3.6'	0.27m	32cm
100-inch	7.2' x 4.3'	0.40m	38cm
150-inch	10.5' x 6.6'	—	—
200-inch	14.1' x 8.9'	—	—
300-inch	21.3' x 13.1'	—	—

Los profesores ya no tienen que ubicarse en la parte delantera del aula. La aplicación permite al presentador controlar la proyección desde un teléfono o tableta en cualquier lugar del aula.



KEYSTONE VERTICAL Y HORIZONTAL

Ahora la distorsión de las imágenes se puede corregir usando la función de corrección trapezoidal vertical y horizontal.



La serie Tiro Ultra Corto tiene una lente capaz de proyectar un tamaño de pantalla de 60 pulgadas a una distancia de solo 13 cm. El tiro corto elimina las sombras que a menudo aparecen en la pantalla y mantiene la luz de la fuente lumínica lejos de los ojos del presentador.

FUNCIÓN ID REMOTO

La función ID remoto le permite controlar 4 proyectores diferentes con un solo control remoto. Los proyectores ahora solo responderán según tu comando.

Accesorio opcional:

YM-81 Soporte que facilita la instalación a la pared, diseñado específicamente para los modelos XJ-UT312WN, XJ-UT352W y XJ-UT352WN.



Serie 4K Ultra HD

¿Qué es 4K Ultra HD?

Un conteo de píxeles aproximadamente cuatro veces mayor que el de Full HD equipa el proyector 4K Ultra HD para mostrar un volumen significativamente mayor con asombrosos detalles. Esto lo convierte en una herramienta ideal para presentaciones que aprovechan al máximo las especificaciones de PC compatibles con 4K.



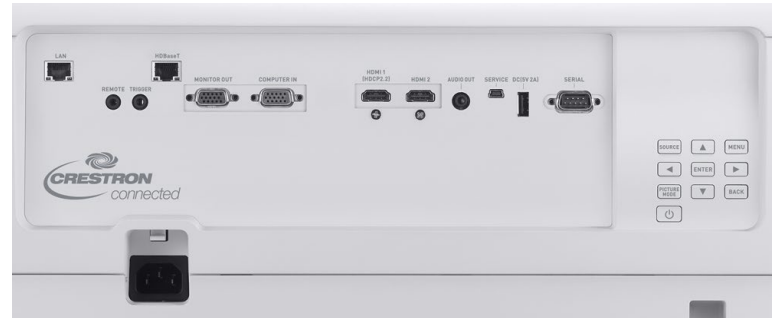
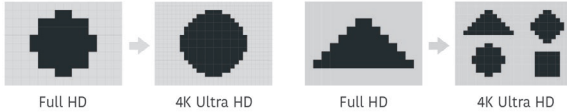
4K Ultra HD 2160p



Full HD 1080p

Resolución 4X

—Un aumento de 2.1 millones a 8.3 millones de píxeles



- Terminal LAN
 - Terminal de control remoto
 - Terminal de gatillo
 - Terminal HDBaseT (solo audio / video)
 - Terminal de salida del monitor
 - Terminal de computadora
 - Terminal HDMI 1 (HDCP2.2)
 - Terminal HDMI 2
 - Terminal de salida de audio
 - Terminal USB (MiniB) *
 - Terminal USB (Tipo A) (DC5V / 2A)
 - Terminal de control (RS-232C)
- * Para servicio

Ventajas de 4K Ultra HD

El avance de la presentación de la pantalla de proyección en la era 4K mejorará notablemente la calidad de las comunicaciones visuales en una amplia gama de campos.

Intercambio de información sin precedentes a simple vista

Debido a que la proyección 4K ultra HD tiene 4 veces más píxeles que el estándar anterior Full HD de 1080p, permite a los usuarios compartir información de alto volumen a grandes audiencias en una pantalla 4 veces más grande.

	Column Title	Column Title	Column Title	Column Title
First Row	250.05	45	230	95.65
Second Row	320	784.65	25	370
Third Row	1560	1570	2875	876.15
Fourth Row	800	275	485	685
Fifth Row	Full HD 1920 x 1080		375	65
Sixth Row	275.7	570.35	85.35	185
Total	3386	3470	4K UHD 3840 x 2160	

Especificaciones	XJ-L8300HN
Luminosidad	5000 lúmenes
Sistema Display	DLP® chip
Chip Display	—
Tamaño del Chip	0.66 pulgadas (relación de aspecto 16:9)
Resolución de pantalla	8,294,400 píxeles
Relación de contraste	20,000:1
Cambio de lente	V: ±60% / H: ±25%
Tipo de enfoque	Enfoque manual
Lente de proyección	Zoom manual 1.5X
Fuente de luz (vida estimada)	Láser (hasta 20,000 horas)
Reproducción de color	Full color (hasta 1.07 mil millones de colores)
Frecuencias de escaneo	—
Horizontal	15-102 kHz
Vertical	24-120 Hz
CONECTIVIDAD TERMINAL	
Entrada de computadora (RGB)	Mini D-Sub 15 pín x 1
Terminal de salida de monitor	Mini D-Sub 15 pín x 1
Fuente de alimentación USB	(DC 5V / 2A) USB Type-A x 1
Función USB	USB 1.1 Mini-B x 1
HDMI	HDMI tipo A x 2 (HDCP2.2, HDCP1.3)
Entrada de video componente	Compartido con terminal de entrada de computadora (RGB)
Salida de audio	Mini jack estéreo 3.5 x 1 (variable)
Terminal de Control (Serial)	RS-232C (D sub 9 pín) x 1
LAN	RJ-45 x 1
Control remoto con cable	3.5 estéreo mini jack x 1
Salida de gatillo DC 12V	3.5 estéreo mini jack x 1
RESOLUCIÓN DE SEÑAL DE ENTRADA	
Señal RGB	Máximo: 1920 x 1200 (WUXGA)
Señal componente	480i - 1080p
Señal HDMI	Máximo: 4K UHD (3840 x 2160)
Señal HDBaseT	Máximo: 4K UHD (3840 x 2160)
OTRA INFORMACIÓN	
Compatibilidad de seguridad	Bloqueo de encendido
Requerimientos de energía	AC 100V - 240V, 50/60Hz
Dimensión del producto	—
Dimensiones del cartón (W x D x H)	46.9 x 20.5 x 56.3 cm
Peso del cartón	19.82kg
Accesorios incluidos	Control remoto, cable de alimentación de CA de 6', tarjeta de garantía, precauciones de seguridad

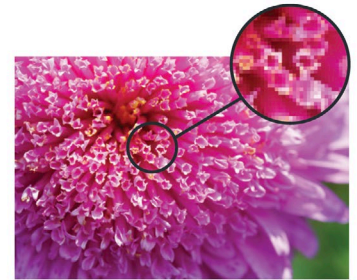


Compatibilidad con HDBaseT

Transmisión a larga distancia de señal 4K UHD sin comprimir en un solo cable LAN. Esto reduce significativamente el costo de instalación.



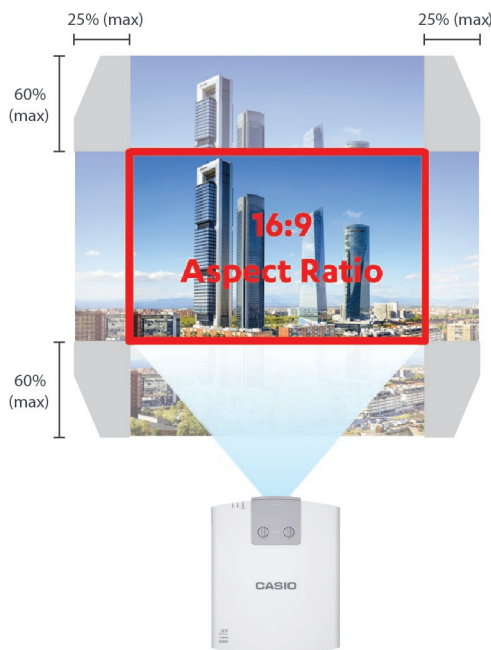
4K Ultra HD 2160p



Full HD 1080p

Función de desplazamiento de lente + Zoom de 1.5x

Una función de corrección óptica mantiene una resolución clara durante el ajuste de la posición de proyección ($\pm 60\%$ hacia arriba o hacia abajo, $\pm 25\%$ hacia la izquierda o hacia la derecha).



Un recuento de píxeles aproximadamente cuatro veces el de Full HD equipa el proyector 4K Ultra HD para mostrar un volumen de información significativamente mayor en mayor detalle. Esto lo convierte en una herramienta ideal para presentaciones que aprovechan al máximo las especificaciones de PC compatibles con 4K.

PROYECTOR	LUMINOSIDAD	ESPERANZA DE VIDA
 XJ-L8300HN	5000 Lúmenes	Est. 20,000 hrs
 Proyector de lámpara de mercurio	3500 Lúmenes	Est. 4,000 hrs

ALTO BRILLO Y LARGA VIDA

La iluminación de estado sólido logra una proyección de alto brillo de 5000 lúmenes. Su larga vida útil de aproximadamente 20,000 horas contribuye significativamente a la reducción de los costos operativos a lo largo del tiempo.

Serie Superior

Los proyectores LampFree® de la serie Superior de Casio brindan un color vibrante increíble y un alto brillo de 4000 lúmenes en resolución WXGA y WUXGA. El proyector de la serie Superior utiliza el R-láser y la fuente de luz LED de Casio para proyectar colores brillantes e imágenes detalladas de hasta 300 "sin lámparas o filtros que reemplazar y un rendimiento de larga duración de hasta 20,000 horas. Los modelos superiores incluyen paquetes de funciones completas con excelente conectividad .

Características clave

- 4000Lúmenes.
- Resolución WUXGA (1920 x 1200) o WXGA(1280x800).
- Lente con zoom de 1.7x para instalaciones flexibles.
- Altavoz incorporado de 16w.
- Alta relación de contraste de 20,000:1
- Conectividad de entrada/salida expandida.
- Tecnología DLP

¡5 años de garantía de todas las piezas / mano de obra al canal de Educación!

Tecnología LampFree

- Fuente de luz híbrida R-Laser y LED
- Sin lámparas, sin filtros - Mantenimiento mínimo
- Larga vida útil hasta 20,000 horas de operación.
- Diseño resistente al polvo
- Libre de Mercurio - Respetuoso con el medio ambiente
- Hasta un 50% menos de consumo de energía
- Encendido rápido - apagado instantáneo - Menos tiempo de inactividad

Soluciones de conectividad *

XJ-S400UN & XJ-S400WN

- Conexión de un clic (OCC)
- Conexión inalámbrica independiente (no se necesitan cables)
- BYOD y soportes 1:1 (Windows/Apple/iOS/Android/Chrome)
- Comparte contenido fácilmente en la pantalla.
- Control remoto para PC y proyector.
- La función de moderador permite al presentador / profesor controlar el contenido en pantalla desde su dispositivo, así como el contenido de compañeros de trabajo / estudiantes.
- Muestra hasta 4 dispositivos en pantalla al mismo tiempo.
- Proyección automática desactivada.

Terminales

XJ-S400UN & XJ-S400WN



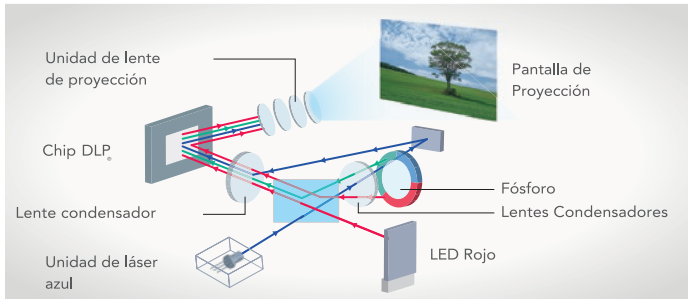
NOTA: Para imágenes de otros modelos de Superior vaya a www.casioproectores.mx

Especificaciones	XJ-S400W	XJ-S400WN	XJ-S400U	XJ-S400UN
Luminosidad	4000 Lúmenes	4000 Lúmenes	4000 Lúmenes	4000 Lúmenes
Resolución Nativa	WXGA (1280x800)		WUXGA (1920x1200)	
Relación de Aspecto	16:10			
Sistema Display	0.65-inch DLP® chip		0.67-inch DLP® chip	
Fuente lumínica (vida estimada)	Laser & LED (hasta de 20,000 horas)			
Reproducción de color	Fullcolor (Hasta 1.07 billones de colores)			
Relación de contraste (Total blanco/negro)	20,000:1			
Tipo de lente	1.7X Manual Zoom & Enfoque			
Lente de proyección F/f	F=2.33-3.03/ f=19.5-32.3			
Máxima resolución soportada	WUXGA (1920x1200) *Reduce señal de blancos			
Corrección Trapezoidal (Keystone)	Vertical +30° (Auto)		Vertical + o - 30° (Manual)	
Rango de Proyección (Min-Max)	30~300 pulgadas diagonal			
Rango de Proyección (60")	5.7- 9.6 ft		5.4- 9.1ft	
Rango de Proyección (100")	9.7- 16.2ft		9.2- 15.4ft	
Rango de Proyección (Minimum)	2.7ft		2.5ft	
Proporción de lanzamiento (60 pulgadas)	1.38-2.31:1		1.32-2.20:1	
Entrada de computo (VGA)	x1	x2	x1	x2
Puerto RS-232c	x1	x1	x1	x1
HDMI	x2	x2	x2	x2
USB (Tipo A, Función, Poder)	-	x2	-	x2
USB (Tipo A, Solo poder)	x1	-	x1	-
USB (Micro-B) servicio/logo	x1	x1	x1	x1
Cable LAN (RJ-45)	-	x1	-	x1
Capacidad inalámbrica	-	Si	-	Si
Adaptador inalámbrico	-	Opcional (YW-41)	-	Opcional (YW-41)
Entrada de micrófono	-	x1	-	x1
Entrada de video (RCA)	x1	x1	x1	x1
Entrada de audio (RCA)	x1	x1	x1	x1
Entrada de Audio (3.5mm)	x1	x2	x1	x2
Salida de Audio (3.5mm)	x1	x1	x1	x1
Monitorrear	-	x1	-	x1
Señal de entrada de componente analógico	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p			
Terminal Componente /RGB	miniD-Sub15pin x 1 También use como entrada YCbCr / YPbPr - se requiere adaptador			
Señal de entrada de componente analógico	NTSC/ PAL/ PAL-N/ PAL-M/ PAL60/ SECAM			
Altavoz incorporado	16W			
Kensington	Si			
Contraseña de encendido	Si			
Requerimientos de energía	AC 100-240V, 50/60 Hz			
Operación de potencia de salida de luz 7	TBD	TBD	TBD	TBD
En espera (remoto Off / On)	TBD	TBD	TBD	TBD
Dimensión del producto con proyecciones	14.1x13.3x4.9 pulgadas			
Peso del Producto	5.9Kg			
Accesorios incluidos	Control remoto inalámbrico, baterías (AAA-size x 2), 6' RGB cable, 6' AC Power Cord, Warranty Card and Safety Precautions			
Tornillos de montaje	M4 x 4 (no incluido) Insert depth (5-8 mm)			
Código UPC	889232801179	889232801186	889232801155	889232801162
Fabricado en	Japón			



Características del hardware

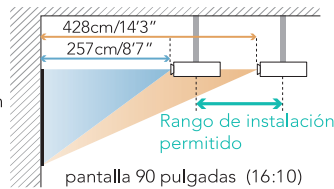
Fuente lumínica R-Hybrid



Solo la óptica de Casio combina el láser con el LED. Adquiere gran luminancia con la luz de un láser azul que al pasar por una rueda de fósforo y una de color entrega una gran variedad de colores apoyado por una luz roja que los LED entregan de manera convencional. El resultado de la fuente lumínica es la entrega de una gran brillantez de 4,000 lúmenes.

Zoom Óptico 1.7x

Un zoom óptico de 1.7x permite una instalación muy fácil, pues se puede colocar en el mismo soporte que ya se tiene colocado.



El rango de operación puede variar con el proyector.

CASIO Tecnología verde

- 20,000-horas de Operación

La fuente lumínica tiene una vida de aproximada de 20.000 horas.

- Bajo costo de mantenimiento

El costo, la mano de obra de la lámpara, el reemplazo del filtro se reducen enormemente.

- Encendido instantáneo

La proyección inicia prácticamente al encenderlo, no requiere de enfriamiento al apagarlo.

- Libre de mercurio

La fuente lumínica prácticamente no tiene impacto ambiental al no contener lámparas de mercurio.

Estructura de enfriamiento avanzado

La tecnología Casio no solo puede entregar 4,000 lúmenes de alto brillo, es muy silencioso, de diseño compacto y con una estructura resistente al polvo al mismo tiempo.

Simulación para DICOM

La función "Modo Color" (Color Mode en inglés) de recién desarrollo, es ideal para la visualización de Imágenes Médicas, como podrían verse en scanners CT y MRI. Se emplean ajustes graduales para presentar las imágenes muy similares a DICOM

* Estos proyectores no son dispositivos médicos y no deben utilizarse para interpretar CT scanner MRI o para realizar diagnósticos.

Beneficios Principales

- Conexión en un solo click.
- Conexión inalámbrica independiente (no se necesitan cables).
- Compartir contenido fácilmente en la pantalla.
- La función de moderador permite al presentador / profesor controlar el contenido en pantalla desde su dispositivo, así como el contenido de compañeros de trabajo / estudiantes.
- Muestra hasta 4 dispositivos en pantalla al mismo tiempo.
- Proyección automática desactivada.



Conexión en 1- clic (OCC)

Preparación

Conexión en 1-Click



Solo con hacer click en el icono "OCC" (One Click Connection) permite establecer una conexión inalámbrica con el proyector e iniciar la proyección en cada clase. Todo el tiempo y esfuerzo que antes se requería para establecer la conexión, seleccionar puertos y cables correctos, han sido significativamente reducidos; permitiendo que las clases inicien de manera inmediata.

* Compatible con modelos: XJ-S400UN / S400WN



No se necesitan cables.

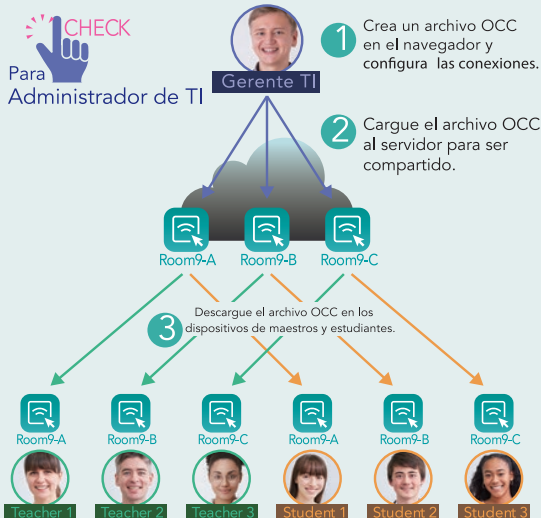


No se requieren instrucciones de conexión.



No se requiere seleccionar puerto de conexión.

Configuración de conexión en el navegador [para administradores de TI]



La creación del archivo OCC así como los estándares de conexión de los proyectores pueden ser instalados por el navegador del administrador de TI. Esto evita al administrador de TI problemas con la red.

*La aplicación C-Connection deberá ser instalado en todos y cada uno de los equipos de antemano.

Durante la clase

Función de moderador



Esta función hace posible que se puedan proyectar de manera colectiva las presentaciones de los estudiantes desde sus tabletas o teléfonos inteligentes. El maestro(a) puede seleccionar al proyectar los contenidos de cualquiera de los estudiantes de manera instantánea. De esta manera se puede mejorar la eficiencia de la enseñanza e incrementar la participación de los estudiantes con actividades como exponer su presentación. Se pueden conectar hasta un máximo de 40 dispositivos contando el del profesor.

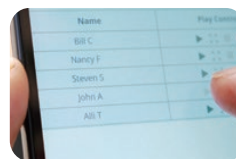
* Compatible con modelos: XJ-S400UN / S400WN

Para presentaciones



Cuando los estudiantes desean participar proyectando su presentación, basta que hagan click en el icono OCC para indicarlo y el maestro(a) podrá visualizar en la pantalla de su dispositivo que se ha mostrado el nombre del alumno.

Esto permite al maestro(a) una fácil manera de identificar quien de sus alumnos ha terminado la tarea asignada pues está listo para proyectar.



Se selecciona a uno de los alumnos desde el dispositivo del maestro(a).



Se selecciona la pantalla del dispositivo del alumno.



El alumno puede exponer usando la imagen proyectada.

El maestro(a) también puede seleccionar al siguiente ponente sin tener que desconectar cuentas.

Para debates



La pantalla del maestro puede mostrar la imagen de hasta cuatro dispositivos de los alumnos. Esta función permite debatir las diferentes maneras en las que se obtuvo una solución para una tarea determinada, profundizando en la comprensión a través de la interacción entre los miembros de la clase.

La facilidad en la selección de las imágenes de los dispositivos que se quieren proyectar representa ahorro en tiempo cada vez que esto se requiere hacer.

En la clase

Dispositivo & Proyección Remota



A través de un celular o tableta el maestro(a) puede operar el dispositivo principal, permitiéndole mostrar lo deseado sin tener que estar junto al mismo. Así el maestro(a) puede interactuar más con sus necesidades y aportes.

* Compatible con modelos: XJ-S400UN / S400WN

Dispositivo Remoto

El maestro(a) puede seleccionar los materiales a proyectar sin la necesidad de regresar al pódium o punto de conexión.

* Se requiere la instalación de la aplicación de proyección de red C-Connection en la PC y la aplicación MirrorOp Receiver en el teléfono inteligente o tableta.

Proyector Remoto

Cuando una cámara, reproductor de DVD u otro aparato se conecte al proyector, se puede elegir vía remota seleccionando el puerto de conexión.

Al final de la Clase

Auto apagado de la proyección



Se apaga la aplicación.

La proyección se apagará.

El próximo maestro(a) hace click sobre el ícono para reiniciar la proyección.

Al terminar la clase, basta con dar click al botón "STOP" que se muestra en la aplicación C-Connection, para que la proyección se concluya, manteniendo la conexión del proyector a la red. Un solo Click permitirá la conexión para iniciar la clase siguiente. Lo anterior elimina problemas y permite de manera ordenada iniciar nuevamente pues no hay botones de apagado y encendido que se tengan que operar después de cada clase.

Auto apagado después de 20 minutos

[Para administradores de TI]



Si el proyector se encuentra en el modo "Proyección Auto apagado" (Auto Projection OFF mode), después de 20 minutos sin uso se apagará. Esta función no solo previene accidentes sino también reduce la presión de más trabajo sobre los administradores de TI al no tener que hacer recorridos de apagado.

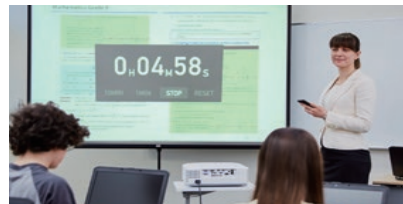
Otras funciones

Búsqueda de entrada automática



Si el proyector está conectado y se enciende automáticamente buscará la señal de conexión y se podrá iniciar la proyección.

Cronómetro regresivo



Cuenta con la función de un cronómetro regresivo de alta utilidad para fijar tiempos de participación, proyección o exámenes.

Plantillas



Cuenta con 9 plantillas incorporadas de gran utilidad pues muestran líneas y cuadrículas entre otras. Adicionalmente se pueden incorporar otras solo en modo network.

* El registro de la imagen original está restringido a los modelos inalámbricos.

Modo espejo



Las imágenes se pueden rotar horizontalmente, una función que permite estudiar el movimiento y la forma.

*Consultar modelos

LampFree®

Proyectores CASIO sin lámpara.



* Actual worldwide sales (2010-2017) Solid State Illumination Light Source projectors rated at of 2500 lumens or higher. Various manufacturers' share of worldwide unit sales of above Solid State Illumination Light Source projectors rated at of 2500 lumens or higher. Source: Futuresource Consulting Ltd.



 /casiomexicoproyectores

 /casioproyectoresmexico

 @casio_proyectores

casioproyectores.com.mx



DLP y el medallón DLP y el logotipo son marcas registradas de Texas Instruments de Estados Unidos. Intel es una marca comercial registrada de Intel Corporation de los Estados Unidos o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. Crestron es una marca registrada de Windows Crestron Electronics, Inc. es una marca registrada de Microsoft Corporation de los Estados Unidos en los Estados Unidos y otros países. XGA es una marca registrada de International Business Machines Corporation de los Estados Unidos. El Logo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC. PLink es una marca registrada en Japón, Estados Unidos y otros países y regiones. Android y Google Play son marcas registradas de Google Inc. Apple es una marca registrada de Apple Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Otras compañías y nombres de productos en este catálogo son marcas comerciales o marcas registradas de las respectivas empresas. LampFree es una marca registrada de CASIO America, Inc. Las especificaciones fueron pensadas para ser correctas en el momento de su publicación. Todas las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

CASIO®

