

Datos técnicos de la serie Ultra Short Throw:		XJ-UT351W	XJ-UT351WN	XJ-UT311WN
Pantalla	Tecnología: Resolución: Brillo:		0,65", chip DLP® (WXGA) 1.280 x 800 píxeles (WXGA) 3.500 L	3.100 L
Tecnología luminosa	Tipo: Horas de funcionamiento:		Tecnología híbrida de LED y láser Hasta 20.000 horas	
Imagen	Contraste: Intensidad del color:		20.000:1 Hasta 1,07 mil millones (color total)	
Objetivo	Tecnología: Relación de proyección (distancia:ancho de imagen): Offset: Enfoque:		Zoom fijo/sistema de espejo 0,28:1 70 % Manual	
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección:		de 50" (1,27 m) a 110" (2,79 m)	
Corrección trapezoidal	Horizontal/vertical (manual):		±5°	
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Vídeo por componentes: Audio: Entrada de micrófono: USB: Logo port: Conexiones inalámbricas: Dispositivos USB admitidos:		2 conexiones RGB (mini D-sub RGB de 15 clavijas (VGA)) 2 HDMI tipo A RCA (compuesto), S-Video Entrada: 1 RCA (I/D), 2 conexiones mini estéreo de 3,5 mm; salida: 1 conexión mini estéreo de 3,5 mm Minijack monoaural de 3,5 mm USB tipo A ¹ USB tipo A (USB 2.0) via mini USB Opcional: Adaptador WLAN CASIO (YW-40) Adaptador WLAN CASIO (YW-40) incluido Memoria USB, adaptador WLAN CASIO YW-40, determinados modelos de calculadoras gráficas, diccionarios electrónicos y cámaras digitales de CASIO ²	
Funciones ampliadas			Encendido y apagado directos, retroproyección, congelación de imagen, pantalla vacía, montaje en techo	
Salidas	Audio: Salida RGB:		Minijack variable estéreo de 3,5 mm Mini D-sub RGB de 15 clavijas	
Sistema de audio			Altavoz monoaural de 16 W	
Sistema de control	Entradas de control: LAN: Sistemas de control compatibles:		RS-232 (mini D-sub de 9 clavijas) RJ-45 Crestron, AMX, Extron, SP Controls	
Nivel de ruido de funcionamiento	Eco 1/Normal:		28-37 dB	
Consumo de energía	Light Control activado (salida de luz 1 - 7): Light Control desactivado (normal/brillo): Standby:		105-185 W 200-225 W 0,23 W	
Compatibilidad con ordenadores	Resolución máx. comprimida:		1.920 x 1.200 píxeles (WUXGA)	
Compatibilidad de vídeo	Normas: Señales:		PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC YCbCr/YpPr	
Componentes suministrados	Mando a distancia infrarrojos: Otros:	YT-160		YT-131 Pilas (2 AAA), cable de red, cable RGB, tarjeta de garantía, guía rápida, adaptador WLAN (YW-40) ³
Accesorio opcional	Soporte mural:		YM-80 (4 M4/10 mm)	
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Temperatura de funcionamiento: Garantía:		Con cubierta: 413 x 153 x 333 mm / Sin cubierta: 338 x 153 x 333 mm 5,7 kg 5-35 °C 1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años, fuente de luz: 5 años o 10.000 horas ⁴ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años, fuente de luz: 2 años o 6.000 horas ⁴	

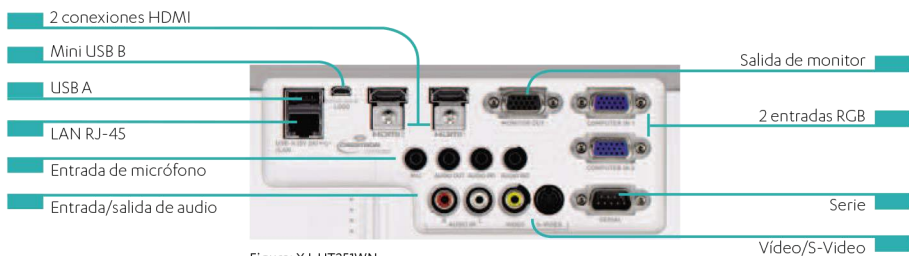


Figura: XJ-UT351WN.
La vista posterior es distinta en otros modelos de la serie.



El logotipo DLP® es una marca registrada de Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada o marca comercial de HDMI Licensing, LLC.

¹ Solo para suministro eléctrico.

² El funcionamiento solo está garantizado si se utilizan productos CASIO. Si desea obtener más información acerca de los lápices de memoria USB compatibles, consulte la página web de CASIO.

³ Válido solo para el modelo XJ-UT311WN.

⁴ Lo que ocurra primero. Con un uso de menos de 12 horas diarias.

trilogic
for education

info@trilogic.eu

944 535 766