

Serie Ultra Short Throw

El milagro de las distancias cortas



Montaje en pared YM-80:
opcional

XJ-UT351W | XJ-UT351WN | XJ-UT311WN

La serie Ultra Short Throw ofrece aún más libertad para la enseñanza y formación modernas. Pues, con 3.500 lúmenes, genera imágenes grandes también en distancias cortas. Además, permite realizar presentaciones sin deslumbramientos ni sombras, y elimina los fallos de lámparas gracias a su duradera fuente de luz híbrida de láser y LED.

Ventajas de los proyectores LampFree

- Fuente de luz híbrida de LED y láser
- Sin mercurio
- Vida útil de hasta 20.000 horas
- Sin laboriosos cambios de lámpara
- Bajo consumo de energía
- Coste de mantenimiento reducido

Características de los proyectores LampFree

- Hasta 3.500 lúmenes
- Regulación dinámica del brillo
- Quick Start (brillo total en solo 5 segundos)
- Uso inmediato: apagado/encendido directo
- Diversas posibilidades de conexión en red
- Relación de proyección ultracorta (0,28:1)

Reducción de la huella de CO₂

El modo Eco permite ahorrar hasta un 50 % de los costes de electricidad. Si se utiliza también el sensor de luz ambiente, que ajusta el brillo de proyección automáticamente a las condiciones de iluminación de la sala, se optimiza también el consumo de energía.



Datos técnicos de la serie Ultra Short Throw:		XJ-UT351W	XJ-UT351WN	XJ-UT311WN
Pantalla	Tecnología: Resolución: Brillo:		Chip DLP® de 0,65" (WXGA) 1280 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 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	Manual:		horizontal/vertical: ±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 terminales 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 (USB 2.0), USB tipo B via micro USB - Opcional: Adaptador WLAN CASIO (YW-40) - Memoria USB, adaptador WLAN CASIO YW-40, determinados modelos de calculadoras gráficas, diccionarios electrónicos y cámaras digitales de CASIO ¹	1 HDMI tipo A (480 p-1080 p) Adaptador WLAN CASIO (YW-40) incluido -
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 Altavoz monoaural de 16 W	
Sistema de audio			RS-232 (mini D-sub de 9 clavijas) RJ-45 Crestron, AMX, Extron, SP Controls	
Sistema de control	Entradas de control: LAN: Sistemas de control compatibles:	- -		
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	90-160 W 170-195 W
Compatibilidad con ordenadores	Resolución máx. comprimida:		1920 x 1200 píxeles (WUXGA)	
Compatibilidad de vídeo	Normas: Señales:		PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC YCbCr/YPbPr	
Componentes suministrados	Mando a distancia infrarrojos: Otros:	YT-160 ²		YT-131 ² pilas (2 AAA), cable de red, cable RGB, tarjeta de garantía, guía rápida
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 ³ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años, fuente de luz: 2 años o 6.000 horas ³		

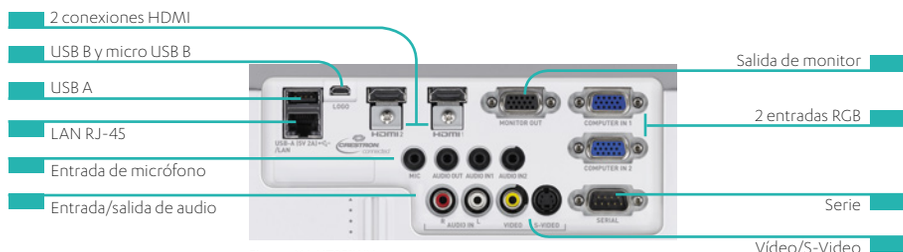


Figura: XJ-UT351WN. La vista posterior es distinta en otros modelos de la serie.



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 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.

² En función de modelo.

³ Lo que ocurra primero. Con un uso de menos de 12 horas diarias.