

Serie Ultra Short Throw

El milagro de las distancias cortas



Montaje en pared YM-80:
opcional

XJ-UT331X

La serie Ultra Short Throw ofrece aún más libertad para la enseñanza y formación modernas. Pues, con 3.300 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 3.300 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 (0.35-0.36:1)

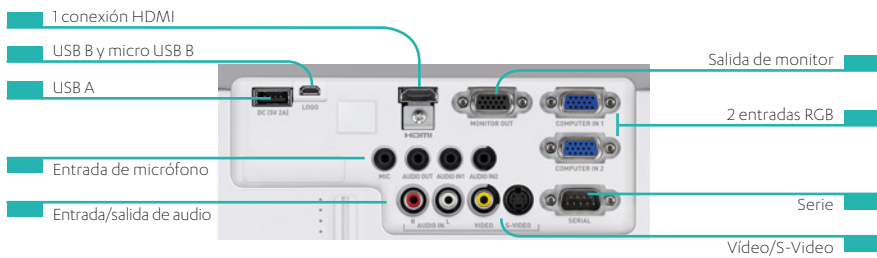
Reducción de la huella de CO₂

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.

HD
ready



Datos técnicos de la serie Ultra Short Throw:		XJ-UT331X
Pantalla	Tecnología: Resolución: Brillo:	Chip DLP® de 0,55" (XGA) 1024 x 768 píxeles (XGA) 3300 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 0,35 – 0,36:1 (a 60"); por determinar 70 % Manual
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección:	de 40" (1,02 m) a 100" (2,54 m)
Corrección trapezoidal	Manual:	horizontal/vertical: ± 5°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Vídeo por componentes: Audio: Entrada de micrófono: USB:	2 conexiones RGB (mini D-sub RGB de 15 clavijas (VGA)) 1 terminal 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) ¹ , USB tipo B
Funciones ampliadas		Encendido y apagado directos, retroproyección, congelación de imagen, pantalla vacía, montaje en techo
Memoria integrada		-
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-232C (mini D-Sub de 9 clavijas) - -
Nivel de ruido de funcionamiento	Eco 1/Normal:	29-37 dB
Consumo de energía	Light Control activado (salida de luz 1 – 7): Light Control desactivado (normal/brillo): Standby:	110 – 185 W 205 – 230 W 0,23 W
Compatibilidad con ordenadores	Resolución máx. comprimida:	1920 x 1200 píxeles (WUXGA)
Compatibilidad de vídeo	Normas: Señales:	PAL, PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC YCbCr/YPbPr
Componentes suministrados	Mando a distancia infrarrojos:	YT-160 ²
Accesorio opcional	Otros: Soporte mural:	pilas (2 AAA), cable de red, cable RGB, tarjeta de garantía, guía rápida 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: tres años Fuente de luz: 5 años o 10.000 horas ³ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: dos años Fuente de luz: 2 años o 6000 horas ³



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

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



¹ Solo para suministro de alimentación.
² Con función de asignación de ID.
³ Lo que ocurra primero. Con un uso de menos de 12 horas diarias.