

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



Hasta 20.000 horas de vida útil



Nueva fuente de luz sin mercurio



Hasta 3.300 lúmenes



Colores de gran brillantez



Direct ON/OFF



Eco

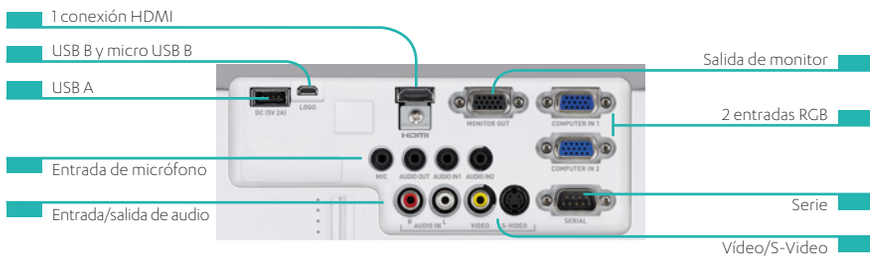


Regulación dinámica de la luminosidad



Made in Japan

| 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.