

Descubre la

REVOLUTION

20.000 horas sin cambiar de lámpara.
Equivale a más de 15 años, 6h diarias x 220 días laborables al año

Las 10 ventajas de los proyectores CASIO

1. TECNOLOGIA REVOLUCIONARIA DE ILUMINACION

Sin cambio de lámpara. Por primera vez en el mercado de los proyectores no es necesario cambiar la lámpara. El proyector CASIO es una inversión rentable para el futuro: 20.000h sin cambiar la lámpara!! Equivale a 15 años de funcionamiento (220 días/año 6h cada día).

2. CERO COSTE DE MANTENIMIENTO

Una nueva tecnología de proyección sin mantenimiento: No se necesita comprar lámparas adicionales ni se tienen mas costes derivados de cambiar la lámpara del proyector lo que supone un ahorro de costes espectacular. La lámpara ya no se rompe tampoco debido a cambios bruscos de tensión, por manejo inadecuado del proyector o por llevarlo de una lado a otro.

3. RENDIMIENTO CONSTANTE DURANTE TODA LA VIDA

La luz de sistema híbrido Led/Láser es único de CASIO y ofrece una luminosidad constante con hasta 3000 ANSI lúmenes de brillo. Es el proyector con el mejor rendimiento del mercado. El rendimiento lumínico de la nueva tecnología Led/Láser es sobradamente superior al mercurio. La calidad de imagen se mantiene a lo largo de la vida del proyector.

El sistema de creación de imágenes utilizado por CASIO incorpora un chip DLP de Texas Instruments, proporciona colores y contrastes inmejorables, imágenes vívidas y brillantes, sin ningún tipo de mantenimiento, una garantía permanente de calidad, luz y brillo.

4. COMPACTO ULTRA SLIM

Su diseño compacto ultra-slim de gran elegancia es único en el mercado y proporciona una gran portabilidad al igual que un punto de proyección discreto y elegante en instalación fija.

5. ZOOM ÓPTICO 2X

El Zoom óptico motorizado 2x es único de CASIO y garantiza la adaptabilidad desde prácticamente cualquier ubicación.

Adicionalmente la posibilidad de autocorrección Keystone cuadrará la imagen de manera práctica, con mucha rapidez y efectividad.

6. PRESENTACIONES SIN ORDENADOR!

Los modelos de CASIO con la función de puerto USB permiten hacer las presentaciones sin necesidad de cargar con el PC... es revolucionario!

7. RED WLAN MULTI USO

Los modelos de CASIO con WLAN permiten su uso con red inalámbrica para múltiples usuarios (hasta 4 a la vez).

8. CONEXIÓN HDMI

El puerto HDMI, presente en todos los modelos permite la máxima calidad en la proyección de señal de vídeo digital.

9. QUICK START&STOP

Esta tecnología permite apagar y encender al instante sin tener que esperar que se enfríe el proyector, todo está en marcha y en funcionando en tan sólo 8 segundos.

10. ECOLÓGICO Y DE BAJO CONSUMO

La eliminación de la lámpara de mercurio de los proyectores CASIO supone una nueva gama de productos mucho mas respetuosa con el medio ambiente.

Por otra parte, el proyector cumple con la nueva normativa Europea de consumo: menos de 1 vatio de consumo eléctrico en el modo de espera.



Para más información:
www.casio-projectors.eu

	XGA	WXGA
Pantalla	Técnica: Chip de 0,55 pulgadas DL P® Resolución: 1.024 x 768 píxeles	Chip de 0,65 pulgadas DL P® 1.280 x 800 píxeles
Imagen	Relación de contraste 1.800:1 (modo tele); intensidad del color: 16,7 millones	
Objetivo	Técnica: 2x zoom óptico Relación de proyección: 1,4-2,8 : 1 (distancia:ancho de imagen) Offset: 100 % Distancia mín.: 0,84 m	1,15-2,3 : 1 (distancia:ancho de imagen) 84 %
Proyección	Tamaño de la superficie de la proyección: de 15" (0,38 m) a 300" (7,62 m) zona de proyección: 60SDS _q (1,52 m) 60" de diagonal de imagen: de 1,7 m a 3,4 m 100" de diagonal de imagen: de 2,8 m a 5,6 m	de 18" (0,46 m) a 300" (7,62 m) de 1,4 m a 2,8 m de 2,4 m a 4,8 m
Tecnología luminosa	Tipo: tecnología híbrida de láser y LED Horas de funcionamiento: aprox. 20.000 horas (garantía de 3 años o 6.000 horas)	
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual): +30°/±30°	
Conexiones	Ordenador: 1 x 15 pin D-Sub Entrada digital: Conexión HDMI Vídeo/audio: Composite: 1 x 3,5 mm mini-Jack para entrada y salida de audio Componentes del vídeo: opcional adaptador mediante 15 pin-HD Serial RS-232C: YK-5 (opcional disponible) USB: 1 x tipo A (USB 2.0) Aparatos de USB conectables ⁵ : lápiz de memoria USB, adaptador YW-3 inalámbrico de CASIO, sistema de cámara YC-400/YC-430 multifuncional de CASIO	
Volumen	Altavoces de audio 1 W	
Ruido de funcionamiento	35 dB (Eco On level 1)/29 dB (Eco On level 2)	
Consumo de energía	En funcionamiento: 270 W (Eco Off)/190 W (Eco On Level 1)/130 W (Eco On Level 2) En espera: 0,4 W (100-120 V), 0,6 W (220-240 V)	
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida: UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)	
Compatibilidad con vídeo	Normas: PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC; señales: vídeo Composite, YcbCr, YPbPr	
Volumen de entrega	Cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mando a distancia IR, instrucciones de uso en CD, bolsa	
Información general	Medidas (An. x Pr. x Al.): 297 mm x 210 mm x 43 mm Peso: 2,3 kg; carcasa/color: blanco	

Modelos XGA: XJ-A130, XJ-A135, XJ-A140, XJ-A145, XJ-A150, XJ-A155 **Modelos WXGA:** XJ-A230, XJ-A235, XJ-A240, XJ-A245, XJ-A250, XJ-A255

⁵Sólo se puede garantizar la función para productos acreditados de CASIO. Encontrará más información sobre el lápiz de memoria USB apoyado en la página web de CASIO.

Model	ANSI LUMEN	WXGA/XGA	USB/WLAN
XJ-A130	2.000	XGA	-
XJ-A135	2.000	XGA	USB/WLAN
XJ-A140	2.500	XGA	-
XJ-A145	2.500	XGA	USB/WLAN
XJ-A150	3.000	XGA	-
XJ-A155	3.000	XGA	USB/WLAN
XJ-A230	2.000	WXGA	-
XJ-A235	2.000	WXGA	USB/WLAN
XJ-A240	2.500	WXGA	-
XJ-A245	2.500	WXGA	USB/WLAN
XJ-A250	3.000	WXGA	-
XJ-A255	3.000	WXGA	USB/WLAN

Esta vista general aclara las diferencias entre los distintos modelos.