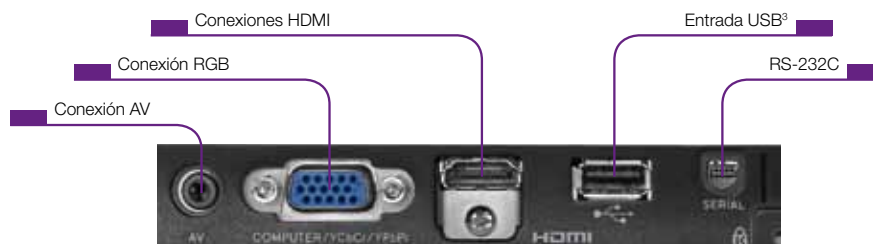


Resumen de datos técnicos de la serie Green Slim:

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Pantalla | Técnica: Resolución: | Chip de 0,65 pulgadas DLP® (WXGA); Chip de 0,55 pulgadas DLP® (XGA) 1.280x800 píxeles (WXGA); 1.024x768 píxeles (XGA) |
| Tecnología lumínica | Typ: Horas de funcionamiento: Control de Brillo Inteligente: | Tecnología híbrida de láser y LED aprox. 20.000 horas Ecolevel 1-5/170-110 W |
| Imagen | Relación de contraste: Intensidad de color: | 2.000:1 16,7 millones |
| Objetivo | Técnica: Relación de proyección: Offset: Distancia mín.: Enfoque: | Zoom óptico de 2 aumentos (distancia : ancho de imagen): 1,15-2,3:1 (WXGA); 1,4-2,8:1 (XGA) 84 % (WXGA); 100 % (XGA) 0,84 m motorizado |
| Proyección | Tamaño de la superficie de proyección: Área de proyección: 60" de diagonal de imagen: 100" de diagonal de imagen: | De 18" (0,46 m) a 300" (7,62 m) (WXGA); De 15" (0,38 m) a 300" (7,62 m) (XGA) 60" (1,52 m) distancia de 1,4 m a 2,8 m (WXGA); distancia de 1,7 m a 3,4 m (XGA) distancia de 2,4 m a 4,8 m (WXGA); distancia de 2,8 m a 5,6 m (XGA) |
| Corrección trapezoidal | Vertical (automática/manual): | +30°/±30° |
| Conexiones | Ordenador: Entrada digital: Video/ audio: Componente de video: RS-232C de serie: USB³: Dispositivos USB conectables*: | 1x15 pin D-Sub Conexión HDMI Composite: 1 mini-Jack de 3,5 mm para entrada y salida de audio Adaptador opcional mediante mini D-Sub RGB de 15 pines YK-5 (disponible de forma opcional) Tipo A (USB 2.0) Lápiz de memoria USB, adaptador YW-3 inalámbrico de CASIO, sistema de cámara YC-400/YC-430 multifuncional de CASIO Modelos específicos de calculadoras gráficas/diccionarios electrónicos y cámaras digitales CASIO. |
| Conexión inalámbrica³ | | IEEE 802.11 b/g compatible con Windows y Mac via software opcional⁵ |
| Funciones ampliadas | | Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje sobre el techo |
| Volumen de audio | Altavoces de audio: Ruido de funcionamiento: | 1 W 35 dB (modo predeterminado)/29 dB (modo seguro) |
| Consumo de energía | En funcionamiento: En espera: | 210 W (Eco Off)/170 W (Eco On Level 1)/110 W (Eco On Level 5) 0,4 W |
| Compatibilidad con ordenador | Resolución máx. comprimida: | UXGA (1.600x1.200 píxeles) |
| Compatibilidad con vídeo | Normas: Señales: | PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite-Video, YcbCr, YPbPr |
| Menú de pantalla | Idiomas: | Japonés/ inglés/ español/ alemán/ italiano/ francés/ sueco/ chino (simple/ complejo)/ coreano |
| Volumen de suministro | | Cable RGB, cable de vídeo, cable de red, mando a distancia IR, instrucciones de uso en CD, bolsa |
| Información general | Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa / color: Temperatura de servicio: Garantía: | 297x43x210 mm blanco 5-35°C Proyector: 3 años 1. Para un uso de menos de 12 horas al día Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas⁶ 2. Para un uso permanente (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas⁶ |

| Modelo | ANSI lúmenes | Resolución | USB/WLAN |
|----------------|--------------|--------------|----------|
| XJ-A141 | 2.500 | XGA (4:3) | - |
| XJ-A146 | 2.500 | XGA (4:3) | USB/WLAN |
| XJ-A241 | 2.500 | WXGA (16:10) | - |
| XJ-A246 | 2.500 | WXGA (16:10) | USB/WLAN |
| XJ-A251 | 3.000 | WXGA (16:10) | - |
| XJ-A256 | 3.000 | WXGA (16:10) | USB/WLAN |



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



High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada licencia de HDMI, LLC.

¹ Mobi Show es una marca registrada de AWIND Inc. en Taiwán y/u otros países.

² El proyector se pone en marcha una vez al día. Garantía especial por uso permanente.

³ Solo en modelos con USB.

⁴ Solo se puede garantizar la función para productos acreditados de CASIO.

Encontrará más información sobre lápices de memoria USB compatibles en la página web de CASIO.

⁵ Más información en www.casio-projectors.eu

⁶ Lo que ocurra antes.