

Especificaciones

Modelo	XJ-H1750		XJ-H1700
Brillo ¹	4.000 lúmenes ANSI		
Fuente de luz	Fuente de luz híbrida láser y LED		
Vida útil estimada de la fuente de luz	20.000 horas		
Sistema de proyección	Sistema DLP [®]		
Elemento de la pantalla	Chip DLP [®] XGA de 0,7 pulg. 786.432 píxeles (1.024 x 768)		
Relación de contraste	1400:1		
Corrección Keystone	+30° (auto) ±30° (manual)		
Enfoque	Manual		
Objetivo de proyección	Objetivo de zoom óptico de 1,2X		
Tamaño de la pantalla de proyección	27 a 300 pulg		
Rango de proyección	Pantalla de 60 pulg	1,9 a 2,3 m	
	Pantalla de 100	3,3 a 3,9 m	
	Rango mínimo	0,85 m	
Reproducción de color	Todo color (16,77 millones)		
RGB	Resolución de pantalla	XGA Real (1.024 x 768), Comprimido: UXGA máxima (1.600 x 1.200)	
	Terminal de entrada	Conector RGB Mini D-Sub de 15 pines x 1 (también sirve como terminal de entrada YCbCr/YPbPr)	
	Terminal de salida	RGB Mini D-Sub de 15 pines x 1	
Entrada digital	Terminal de entrada	HDMI Tipo A x 1 (480P a 1.080P)	
Entrada de video	Sistemas de señal	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM	
	Terminales de entrada	1 terminal de S-Video (separado); 1 terminal RCA de pines (compuesta)	
Audio	Terminales de entrada	2 conectores estéreo mini, 2 conectores RCA de pines	
	Terminal de salida	Conector estéreo mini x 1	
	Parlante	10 W	
Red de área local	Inalámbrica ²	IEEE 802.11b/g	—
	Alámbrica	100BASE-TX/10BASE-T	
Otros Terminales	USB	1 USB (compatible con 2.0) tipo A	—
	Puntero interactivo	1 USB tipo B	
	Terminal de control	1 Mini D-sub de 9 pines (RS-232C)	
Presentación a través de LAN inalámbrica	PC con Windows [®]	Admite PC equipadas con Windows [®] , LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g) y el software Wireless Connection 3 ³	—
	Teléfonos inteligentes y otros dispositivos móviles	Admite dispositivos móviles equipados con LAN (IEEE 802.11 b/g) y el software MobiShow [®] 4	
Presentación usando un dispositivo de almacenamiento USB	Formatos de archivo compatibles	JPEG, BMP, JPEG con movimiento (formato AVI con audio ADPCM)	—
	Software de conversión de archivos para PC incluido.	Convierte algunos archivos de video (MP4, MOV, AVI y WMV) a un formato utilizable, además de convertir archivos de PowerPoint [®] con animaciones	—
Función de puntero interactivo ⁴	Sí		—
Control de brillo inteligente			Sí
Modo ecológico			Sí
Encendido directo			Sí
Preparado para una proyección en 3D con tecnología DLP [®]			Sí
Compatibilidad de seguridad	Compatible con Kensington, contraseña de encendido		
Otras funciones	Zoom digital (2X), proyección posterior, congelación, modo de color, pantalla en blanco, instalación en techo ⁵		
Fuente de alimentación	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz		
Consumo de energía	Modo de brillo	350 W	
	Modo normal	300 W	
	Modo ecológico, nivel 1	270 W	
	Modo ecológico, nivel 5	130 W	
	En espera	0,4 W	
Dimensiones (AxHxP)	400 x 323 x 96 mm (106 mm incluidas las partes sobresalientes)		
Peso	7,1 kg		
Accesorios incluidos	Control remoto inalámbrico / cable de alimentación de CA / cable RGB / manual de instrucciones (en CD-ROM) / estuche / referencia rápida / tarjeta de garantía		

- *1. Cuando se utiliza el modo de brillo.
- *2. Adaptador inalámbrico incluido (para usar con el terminal USB instalado en la parte posterior del proyector).
- *3. El proyector XJ-H1750 incluye el software Wireless Connection 3.
- *4. El software MobiShow® está disponible en versiones para Android™, Apple iOS y Windows Mobile®.
- *5. Esta función requiere de un puntero interactivo de Casio que se vende por separado.
- *6. Se requieren accesorios metálicos para montar en el techo. Los trabajos de instalación se cobran por separado.

Opciones principales de los nuevos proyectores Casio

Modelo	Producto	XJ-H1750	XJ-H1700
YA-G30	Anteojos 3D para el proyector CASIO	Sí	Sí
YA-D30	CASIO 3D Converter	Sí	Sí
YA-P10	Puntero interactivo	Sí	—

High-Definition Multimedia Interface es una marca comercial o una marca comercial registrada de HDMI Licensing, LLC.
 MobiShow es una marca comercial registrada de AWIND Inc. en Taiwán y otros países. Android es una marca comercial de Google Inc. Apple iOS es una marca comercial de Apple Inc.
 Windows, Windows Mobile y PowerPoint son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.
 Los demás nombres de productos y empresas son generalmente marcas registradas o marcas comerciales de las respectivas compañías.