

Especificaciones principales

■ Serie Ultra Short Throw

		XJ-UT352WN	XJ-UT352W	XJ-UT312WN
Brillo ^{*1}		3500 lúmenes	3500 lúmenes	3100 lúmenes
Sistema de visualización		1 chip DLP®, sistema DLP®		
Chip de visualización	Tamaño de chip	WXGA 0,65 pulgadas (relación de aspecto: 16:10)		
	Número de píxeles	1 024 000 píxeles (1280 × 800)		
Relación de contraste		20 000:1		
Corrección de distorsión trapezoidal		±5° aprox. (manual)		
Lente de proyección		Zoom fijo, enfoque manual, F = 2,3 / f = 4,2		
Tamaño de imagen proyectada		De 50 a 110 pulgadas		
Distancia de proyección	60 pulgadas	0,13 m (0,4 ft)		
	100 pulgadas	0,4 m (1,3 ft)		
	Distancia mínima de	0,06 m (0,2 ft)		
Fuente de luz (vida útil estimada ^{*2})		Láser y LED (hasta 20 000 horas)		
Reproducción cromática		A todo color (hasta 1070 millones de colores)		
Frecuencias de escaneo		Horizontal: de 15 a 91 kHz, vertical: de 50 a 85 Hz		
Entrada de PC	Terminal de entrada	2 HDMI tipo A		1 HDMI tipo A
	Terminal de entrada	2 mini D-sub de 15 clavijas		
Entrada de vídeo	Terminal de entrada	Componente: YCbCr/YPbPr (se utiliza para la entrada analógica de PC y la		
Audio	Entrada	2 miniconectores estéreos de 3,5 mm, 1 RCA [R/L]		
	Salida	1 miniconector estéreo de 3,5 mm		
	Altavoz	1 de 16 W, monoaural		
Otros terminales	USB host	2 USB 2.0 tipo A	---	2 USB 2.0 tipo A
	Fuente de alimentación USB	5 V de CC (compartido con terminal USB host)	1 USB tipo A de 5 V de CC (terminal de fuente de	5 V de CC (compartido con terminal USB host)
	Función USB	1 USB 1.1 micro-B ^{*4}		
	Control (puerto serial)	1 RS-232C (D-sub de 9 clavijas)		
	LAN	1 RJ-45	---	1 RJ-45
Compatible con LAN inalámbrica		IEEE 802.11 b/g/n ^{*5} (requiere un adaptador de	---	IEEE 802.11 /b/g/n ^{*5}
Requisitos de alimentación		De 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz		
Dimensiones aproximadas		338 × 141 × 333 mm (sin incluir las piezas salientes)		
Peso aproximado		5,8 kg (12,8 lb)		
Compatibilidad de seguridad		Compatible con Kensington, barra de seguridad, contraseña de encendido		
Accesorios incluidos ^{*6}		Mando a distancia, cable de alimentación, tarjeta de garantía, adaptador de		

* 1 Con el modo Brillo.

* 2 Vida útil no garantizada.

* 3 No compatible con micrófonos enchufables.

* 4 Para actualizaciones de firmware y registro de datos de logotipo.

* 5 Con conexión de adaptador de LAN inalámbrica al puerto USB A (host).

* 6 Manuales de usuario y de red disponibles para su descarga desde el sitio web de CASIO después del lanzamiento de los productos. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments en EE. UU.

Cualquier otra denominación de empresas y productos es, por lo general, una marca comercial o marca comercial registrada de dichas empresas.x1