

Resumen de los datos técnicos de la serie Core:		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Pantalla	Tecnología: Resolución:	0,55", chip DLP® (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)	0,65", chip DLP® (WXGA) 1.280 x 800 píxeles (WXGA)	
Tecnología luminosa	Tipo: Horas de funcionamiento: Brillo:	Tecnología híbrida láser y LED Hasta 20.000 horas 3.300 L		
Imagen	Contraste: Intensidad del color:	20.000:1 Hasta 1,07 mil millones (color total)		
Objetivo	Tecnología: Relación de proyección (distancia:ancho de imagen): Offset: Distancia mínima: Enfoque:	1,66–2,42:1 50 %	Zoom óptico 1,5x 1,32–1,93:1 33 % 0,83 m Manual	
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: Distancia de proyección, pantalla de 60": Distancia de proyección, pantalla de 100":	de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m) de 1,95 m a 2,87 m de 3,33 m a 4,85 m	de 35" (0,89 m) a 300" (7,62 m) de 1,64 m a 2,42 m de 2,81 m a 4,11 m	
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°		
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: Entradas de control: USB:	1x 15 patillas D-Sub (VGA) 1x Conexión HDMI Terminal de entrada: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm Terminal de salida: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm (salida de audio variable) RS-232C Mini USB tipo B: Actualización de firmware		
Funciones ampliadas		Encendido automático, apagado automático, retroproyección, congelación de imagen, pantalla vacía, montaje en techo (4x M4), zoom digital (2x), temporizador de presentación, encendido protegido por contraseña		
Nivel de ruido de funcionamiento		Light Control activado (1–7): 29–35 dB Light Control desactivado (normal/brillo): 36,5 dB/39 dB		
Consumo de energía	Light Control activado (salida de luz 1–7): Light Control desactivado (normal/brillo): Suspensión:	75–145 W 155 W/180 W	60–125 W 135 W/150 W 0,23 W	80–155 W 165 W/190 W
Compatibilidad con el ordenador	Resolución máx. comprimida:	Ordenador (VGA D sub15 pin): 1.920 x 1.200 píxeles (WUXGA) Entrada digital (HDMI): 1.920 x 1.080 píxeles (Full HD 1080p)		
Componentes suministrados		Pilas, cable de red, mando a distancia IR (YT-151), tarjeta de garantía		
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de funcionamiento: Garantía:	299 x 97 x 299 mm 3,5 kg blanco 5–35°C 1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas ¹ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas ¹		



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

High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada o marca comercial de HDMI Licensing, LLC.

¹ Lo que ocurra primero.

² Modelos con certificado TCO: XJ-V100W, XJ-V110W