Resumen de los datos técnicos de la serie Core:		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Pantalla	Tecnología:	0,55", chip DLP* (XGA)		
	Resolución:	1.024 x 768 píxeles (XGA) 1.280 x 800 píxeles (WXGA)		
Tecnología luminosa	Tipo:	Tecnología híbrida láser y LED		
	Horas de funcionamiento:	Hasta 20.000 horas		
	Brillo:	3.300 L	3.000 L	3.500 L
Imagen	Contraste: Intensidad del color:	20.000:1 Hasta 1,07 mil millones (color total)		
Objetivo	Tecnología:	Zoom óptico 1,5x		
	Relación de proyección (distancia:ancho de imagen):	1,66-2,42:1		
	Offset:	50%	33 %	
	Distancia mínima:	0,83 m		
	Enfoque:	Manual		
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección:	de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m)		
. r o y c c c c r	Distancia de proyección, pantalla de 60":	de 1,95 m a 2,87 m	de 1,64 m	
	Distancia de proyección, pantalla de 100":	de 3,33 m a 4,85 m	de 2,81 m	·
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°		
Conexiones	Ordenador:	1x 15 patillas D-Sub (VGA)		
Correctiones	Entrada digital:	1x Conexión HDMI		
	Audio:	Terminal de entrada: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm		
	Addio.	Terminal de salida: 1x Minijack estéreo de 3,5 mm (salida de audio variable)		
	Entradas de control:	RS-232C		
	USB:	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):	75–145 W	60-125 W	80-155 W
	Light Control desactivado (normal/brillo):	155 W/180 W	135 W/150 W	165 W/190 W
	Suspensión:		0,23 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.):	299 x 97 x 299 mm		
, and the second	Peso:	3,5 kg		
	Carcasa/color:	blanco		
	Temperatura de funcionamiento:	5–35°C		
	Garantía:	1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas¹		
		2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas!		
		Fu	Citte (diffinosa, 2 difes e 0.000 flord	











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



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