

Changes for the Better

PROYECTORES MULTIMEDIA VIDEO/DATOS
MONITORES PROFESIONALES - LCD

crystal clear
display solutions



Proyectores multimedia

Micro portátil



XD90U

Portátiles



SD210U



XD210U








XD211U



SD206U






	XD90U	SD210U	XD210U	XD211U	SD206U
Tecnología de Visualización	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768 píxeles)	SVGA (800 x 600 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	SVGA (800 x 600 píxeles)
Aspect ratio	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9
Luminosidad	1500 Lúmenes ANSI	2000 Lúmenes ANSI	2000 Lúmenes ANSI	2200 Lúmenes ANSI	2000 Lúmenes ANSI
Contraste	2000:1	1600:1	1600:1	2000:1	2000:1
Zoom/Focus	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Ratio de proyección (aprox.)	1,8-2:1	1,9-2,1:1	1,8-2,1:1	1,7-2:1	1,8-1,9:1
Fuente lumínica	Lámpara 132W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 180W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 180W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 180W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 205W. Hasta 3000 horas (modo low)
Tamaño de la Imagen	40" a 270" diagonal	30" a 250" de diagonal	30" a 250" de diagonal	30" a 250" de diagonal	40" a 300" de diagonal
Compatibilidad PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, (Comprimido). Sincronismo en verde disponible
Compatibilidad Video	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)
Terminales de Comunicación	Terminal USB Page Up-Down	RS-232C x 1 (DIN 8 pin)	RS-232C x 1 (DIN 8 pin)	RS-232C x 1 (DIN 8 pin)	Terminal USB Page Up-Down RS232C(D-sub 9pin x 1)
Conectores de Entrada	PC: RGB: mini D-sub15 pin x1, Audio: Stereo mini jack x 1, Video: RCA x 1 + S-video x 1	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1
Conectores de Salida	No	No	No	No	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)
Frecuencias de Barrido Ancho de Banda	H: 31 -82 kHz; V: 48-85 Hz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz
Keystone	Sí (V: +12~-18)	Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-15o)
Natural Color Matrix/sRGB	No/No	No/No	No/No	No/No	No / No
DLP Brilliant Color	No	Si	Si	Si	No
PinP	No	No	No	No	No
Doblador de líneas	No	No	No	No	2:3 pull down
Pantalla inicial personalizable	No	No	No	No	No
Ruido del ventilador	31 dBA	32 dBA	32 dBA	32 dBA	34 dBA
Altavoces	No	2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Control Remoto	Sí	Si	Si	Si	Si
Dimensiones (An x Al x Pr)	218 x 67 x 172 mm	302 x 104,5 x 221 mm	302 x 104,5 x 221 mm	302 x 104,5 x 221 mm	256 x 88 x 223 mm
Peso	1,3 Kg	2,7 Kg	2,7 Kg	2,7 Kg	2,9Kg
Ópticas Intercambiables	No	No	No	No	No
Lens shift (lente desplazable)	No	No	No	No	No
Lámpara de repuesto	VLT-XD90LP	VLT-XD210LP	VLT-XD210LP	VLT-XD210LP	VLT-XD206LP
Password Lock	Sí	Si	Si	Si	Si
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Portátiles









					
XD206U	XL9U	SD510U	XD500U	XD510U	
DLP™ por Texas Instruments	3LCD 0,6"	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	Tecnología de Visualización
XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	SVGA (800 x 600 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	Resolución Nativa
Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Aspect ratio
2000 Lúmenes ANSI	2000 Lúmenes ANSI	2600 Lúmenes ANSI	2200 Lúmenes ANSI	2600 Lúmenes ANSI	Luminosidad
2000:1	350:1	2000:1	2000:1	2000:1	Contraste
Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Zoom/Focus
1,7-1,9:1	1,5-1,7:1	1,6-1,9:1	1,68 - 2,10:1	1,6-1,9:1	Ratio de proyección (aprox.)
Lámpara 205W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 200W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara 230W. Hasta 4000 horas (modo low)	Lámpara 200W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 230W. Hasta 4000 horas (modo low)	Fuente lumínica
40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	Tamaño de la Imagen
VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). WXGA . Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). WXGA . Sincronismo en verde disponible	Compatibilidad PC
NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible) SCART (RGB + 1V sync)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	Compatibilidad Video
Terminal USB Page Up-Down RS232C (D-sub 9pin x 1)	RS-232C x 1 (DIN 8 pin), Terminal para mouse USB	Terminal USB Page Up-Down RS232C (D-sub 9pin x 1)	Terminal USB Page Up-Down RS232C (D-sub 9pin x 1)	Terminal USB Page Up-Down RS232C (D-sub 9pin x 1)	Terminales de Comunicación
RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1	PC: mini D-Sub 15 pin x2. PC/ Video Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1	RGB: mini D-Sub 15pin x2 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1	RGB: mini D-Sub 15pin x2 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1	RGB: mini D-Sub 15pin x2 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1	Conectores de Entrada
RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)	PC: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1 DC OUT; 5V 1.5A (Max)	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)	Conectores de Salida
H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15-100 kHz ; V: 50-120 Hz / 140 Mhz.	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	Frecuencias de Barrido
Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-35°)	Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-15o)	Sí (V: +/-15o)	Ancho de Banda
No / No	Sí/ Sí	No / No	No / No	No / No	Keystone
No	No	Si	Si	Si	Natural Color Matrix/sRGB
No	No	No	No	No	DLP Brilliant Color
2:3 pull down	3D- Y/C	2:3 pull down	2:3 pull down	2:3 pull down	PinP
No	No	Si	Si	Si	Doblador de líneas
34 dBA	37dBA	29 dBA	26dBA	29dBA	Pantalla inicial personalizable
2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono	Ruido del ventilador
Si	Si	Si	Si	Si	Altavoces
256 x 88 x 223 mm	275 x 70 x 261 mm	332 x 102 x 250 mm	332 x 102 x 250 mm	332 x 102 x 250 mm	Control Remoto
2,9Kg	2,7 Kg	2,9Kg	2,9Kg	2,9Kg	Dimensiones (An x Al x Pr)
No	No	No	No	No	Peso
No	No	No	No	No	Ópticas Intercambiables
VLT-XD206LP	VLT-SL6LP	VLT-XD510LP	VLT-XD500LP	VLT-XD510LP	Lens shift (lente desplazable)
Si	Si	Si	Si	Si	Lámpara de repuesto
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	Password Lock
					Garantía

Proyectores multimedia

Premium portátiles






	NUEVO GRAN ANGULAR 	NUEVO 	NUEVO WIFI 	7/24 	7/24 
	XD500U-ST	XD520U	XD530E	XD460U	XD490U
Tecnología de Visualización	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)	XGA (1024 x 768 píxeles)
Aspect ratio	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9	Real 4:3/Compatible 16:9
Luminosidad	2000 Lúmenes ANSI	3000 Lúmenes ANSI	3000 Lúmenes ANSI	2600 Lúmenes ANSI	3000 Lúmenes ANSI
Contraste	2000:1	2000:1	2000:1	2500:1	2500:1
Zoom/Focus	Fijo / Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Ratio de proyección (aprox.)	0,73:1	1,6 - 1,9:1	1,6 - 1,9:1	1,6-1,9:1	1,6-1,9:1
Fuente lumínica	Lámpara 280W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 280W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 280W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 250W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara 250W. Hasta 5000 horas (modo low)
Tamaño de la Imagen	40" a 120" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal
Compatibilidad PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido). WXGA . Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA.SXGA (comprimido), WXGA. Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA.SXGA (comprimido), WXGA. Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA.SXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA.SXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible
Compatibilidad Video	NTSC, NTSC 4,43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i (1125i 60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i (1125i 60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i(1250i 50Hz), SCART (RGB +1V Sincronismo)	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i(1250i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo)
Terminales de Comunicación	Terminal USB Page Up-Down RS232C (D-sub 9pin x 1)	Terminal USB Up-Down RS232C; DSUB 9pin x 1	Terminal USB Up-Down RS232C; DSUB 9pin x 1	RS232C; D-sub 8pin x 1, Mouse USB x1	RS232C; D-sub 8pin x 1, Mouse USB x1
Conectores de Entrada	RGB: mini D-Sub 15pin x2 Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1	RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1	RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1	RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1 DC-OUT 5V	RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1 DC-OUT 5V
Conectores de Salida	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1 DC OUT; 5V 1.5A(Max)	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1
Frecuencias de Barrido Ancho de Banda	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ [Dot clock]110 Mhz	H: 15-100 kHz ; V: 50-95 Hz / 140 Mhz.	H: 15-100 kHz ; V: 50-95 Hz / 140 Mhz.
Keystone	Sí (V: +/- 15º)	Sí (sólo vertical +/- 15º)	Sí (sólo vertical +/- 15º)	Sí (H: +/- 25º / V: +/- 35º)	Sí (H: +/- 25º / V: +/- 35º)
Natural Color Matrix/sRGB	No / No	No/ No	No/ No	No/ Sí	No/ Sí
DLP Brilliant Color	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PinP	No	No	No	Sí dinámico en 2 fuentes	Sí dinámico en 2 fuentes
Doblador de líneas	2:3 pull down	2:3 pull down	2:3 pull down	3D- Y/C	3D- Y/C
Pantalla inicial personalizable	Sí	Sí	Sí	No	No
Ruido del ventilador	34dBA	34dBA	34dBA	30dBA	32dBA
Altavoces	2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Control Remoto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (An x Al x Pr)	332 x 102 x 250 mm	332 x 102 x 250 mm	332 x 102 x 250 mm	310 x 100 x 245 mm	310 x 100 x 245 mm
Peso	3,3Kg	3,4	3,4	2,9 kg	2,9 kg
Ópticas Intercambiables	No	No	No	No	No
Lens shift (lente desplazable)	No	No	No	Virtual	Virtual
Lámpara de repuesto	VLT-XD520LP	VLT-XD520LP	VLT-XD520LP	VLT-XD400LP	VLT-XD400LP
Password Lock	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Instalación fija

 		 						 		
XL1550U		XL2550U		XD2000U		XL5980U		XL6500U / XL6600U		
3LCD 0,8"		3LCD 0,8" Inorgánicos		DLP™ por Texas Instruments		3LCD 1,3"		3LCD 1,3"		Tecnología de Visualización
XGA (1024 x 768 píxeles)		XGA (1024 x 768 píxeles)		XGA (1024 x 768 píxeles)		XGA (1024 x 768 píxeles)		XGA (1024 x 768 píxeles)		Resolución Nativa
Real 4:3/Compatible 16:9		Real 4:3/Compatible 16:9		Real 4:3/Compatible 16:9		Real 4:3/Compatible 16:9		Real 4:3/Compatible 16:9		Aspect ratio
3100 Lúmenes ANSI		4000 Lúmenes ANSI		3500 Lúmenes ANSI		5500 Lúmenes ANSI		5000 / 6000 Lúmenes ANSI		Luminosidad
400:1		600:1		2000:1		600:1		1000:1		Contraste
Manual (ratio zoom1,27:1)		Manual (ratio zoom1,27:1)		Focus Motorizado & óptica de zoom		Eléctrico (ratio del zoom: 1,3:1)		Eléctrico (ratio del zoom: 1,3:1)		Zoom/Focus
1,7-2,1:1		1,7-2,1:1		1,7-2,3:1		1,9 - 2,4:1		1,8-2,1:1		Ratio de proyección (aprox.)
Lámpara 200W. Hasta 5000 horas (modo low)		Lámpara 261W. Hasta 4000 horas (modo low)		Lámpara 300W. Hasta 5000 horas (modo low)		Lámpara SHP de 270 W. Hasta 2000 horas (modo low)		Lámpara 270W. Hasta 4000 horas (modo low)		Fuente lumínica
40" a 300" de diagonal		40" a 300" de diagonal		40" a 300" de diagonal		60" a 300" de diagonal		60" a 300" de diagonal		Tamaño de la Imagen
VGA, SVGA, XGA, (SXGA UXGA comprimido) y Sincronismo en verde disponible		VGA, SVGA, XGA, (SXGA UXGA comprimido) y Sincronismo en verde disponible		VGA, SVGA, XGA, SXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible		VGA, SVGA, XGA.SXGA y UXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible		VGA, SVGA, XGA.SXGA y UXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible		Compatibilidad PC
NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60. Video Componentes: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo, sólo Terminal PC1)		NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60. Video Componentes: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo, sólo Terminal PC1)		NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60. Video Componentes: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo)		NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, DVD, HDTV		NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60. Video Componentes: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i(1125i 50/60Hz), 1080p(1125p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sincronismo, sólo Terminal D-Sub 15pin)		Compatibilidad Video
LAN (RJ-45) x1. RS-232C x 1(DIN 8 pin), D-Sub 9pin x1; Mouse USB x1;		LAN (RJ-45) x1. RS-232C x 1(DIN 8 pin), D-Sub 9pin x1; Mouse USB x1;		LAN (RJ-45) x1. RS-232C x 1(DIN 8 pin), D-Sub 9pin x1; Mouse USB x1;		USB (for Mouse) x 1, RS-232C (8pin) x 2, Wired remote (IN/OUT) x 2 (Ø3.5mm Stereo mini jack)		USB (for Mouse) x 1, RS-232C (9pin) x 1, Wired remote (IN/OUT) x 2 (.3.5mm Stereo mini jack)		Terminales de Comunicación
RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x2; Video: RCA x1, S- VIDEO x1; Video Audio: RCA (L,R) x2		RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x2; Video: RCA x1, S- VIDEO x1; Video Audio: RCA (L,R) x2		RGB: mini D-Sub 15 pin x1. 5 BNC x1. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x2; Video: RCA x1 o BNC x1, S- VIDEO x1 o BNC (Y,C) x1		RGB: 5 BNC x 1 + Mini D-Sub 15 pin x 1 Video1: RCA + BNC x 1; Video2: BNC + S-Video x 1 Audio: Stereo mini jack + RCA x 1		RGB: 5 BNC x 1 + Mini D-Sub 15 pin x 1 + DVI-D x 1 Video1: RCA o BNC x 1; Video2: BNC + S-Video x 1 o S-Video Y/C (BNC) Video Audio: RCA (L/R) x 2		Conectores de Entrada
RGB: mini D-sub15 pin x 1; Audio: Stereo mini jack x1 (3,5mm)		RGB: mini D-sub15 pin x 1; Audio: Stereo mini jack x1 (3,5mm)		RGB: mini D-sub15 pin x 1; Audio: Stereo mini jack x1 (3,5mm)		PC ; Min D-sub 15 pin x 1 Audio: Stereo mini jack (ø3.5mm) x 1		RGB: Min D-sub 15 pin x 1 Audio: Stereo mini jack (.3.5mm) x 1		Conectores de Salida
H: 15-100 kHz ; V: 50-120Hz / 140 Mhz.		H: 15-100 kHz ; V: 50-120Hz / 140 Mhz.		H: 15-100 kHz ; V: 50-95 Hz / 140 Mhz.		H: 15-100 kHz ; V: 50-120 Hz		H: 15-100 kHz ; V: 50-120 Hz		Frecuencias de Barrido Ancho de Banda
Sí (H:±25° / V:± 35°)		Sí (H:±25° / V:± 35°)		Sí (H:±25° / V:± 35°)		Sí (+/-30o)		Sí (H:±25° / V:± 35°)		Keystone
No /Sí		No /Sí		No /Sí		Sí/ Sí		Sí/ Sí		Natural Color Matrix/sRGB
No		No		Sí		No		No		DLP Brilliant Color
Sí dinámico en 2 fuentes		Sí dinámico en 2 fuentes		Sí dinámico en 2 fuentes		Sí dinámico en 2 fuentes		Sí dinámico en 2 fuentes		PinP
3D- Y/D		3D- Y/D		3D- Y/D		3D CineView		3D- Y/D		Doblador de líneas
Sí		Sí		No		Sí		Sí		Pantalla inicial personalizable
22 dBA		29 dBA		29 dBA		30dBA		29 dBA		Ruido del ventilador
3 W Mono		3 W Mono		3 W Mono		5 W Mono		10 W Mono		Altavoces
Sí		Sí		Sí		Sí		Sí		Control Remoto
333 x 113 x 272mm		333 x 113 x 272mm		430 x 166 x 330mm		443 x 176 x 434 mm		443 x 207 x 434 mm		Dimensiones (An x Al x Pr)
4,5kg		4,7kg		8,5kg		9,0 kg		9,8 kg		Peso
Sí *		Sí *		Sí *		Sí *		Sí		Ópticas Intercambiables
No		No		Sí (vertical y horizontal)		Sí (vertical y horizontal)		Sí (vertical y horizontal)		Lens shift (lente desplazable)
VLT-XL550LP		VLT-XL650LP		VLT-XD2000LP		VLT-XL5950LP		VLT-XL6600LP		Lámpara de repuesto
Sí		Sí		Sí		Sí		Sí		Password Lock
3 años		3 años		3 años		3 años		3 años		Garantía

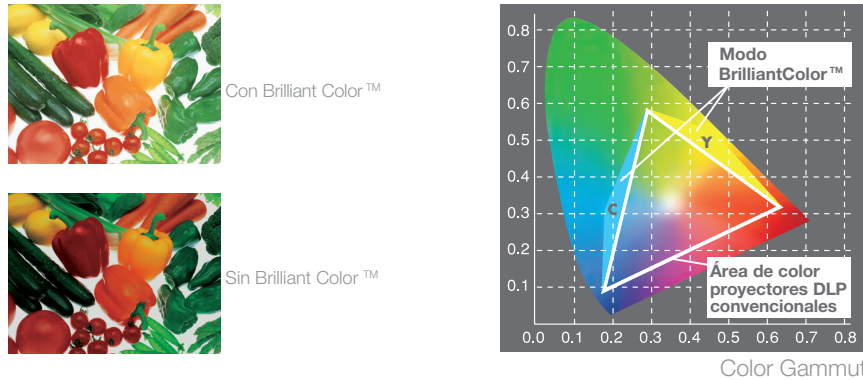
* Ópticas opcionales (ver página 9)

Instalación panorámicos 16:9

	XGA	WXGA			FULL HD 1080 p
					
	HL650U	WL639U	HD4000	WD2000	FL7000U
Tecnología de Visualización	3LCD 0,8"	3LCD 0,8"	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments	3LCD 1,1" con Microlentes
Resolución Nativa	SXGA (1400 x 1050 píxeles)	WXGA (1280 x 800 píxeles)	WXGA (1280 x 768 píxeles)	WXGA (1280 x 768 píxeles)	Full HD (1920x1080 píxeles)
Aspect ratio	Real 4:3/Compatible 16:9	16:9 (disponible 4:3)	16:9 (disponible 4:3)	16:9 (disponible 4:3)	16:9 / Compatible 4:3
Luminosidad	3000 Lúmenes ANSI	3500 Lúmenes ANSI	2000 Lúmenes ANSI	3000 Lúmenes ANSI	5000 Lúmenes ANSI
Contraste	800:1	600:1	2500:1	2000:1	1000:1
Zoom/Focus	Manual	Foco Manual y óptica de zoom	Foco Manual y óptica de zoom	Foco motorizado y óptica de zoom	Eléctrico (ratio del zoom: 1,3:1)
Ratio de proyección (aprox.)	1,5-1,7:1	1,5-1,8:1	1,6-1,9:1	1,7-2,3:1	1,9 - 2,4:1
Fuente lumínica	Lámpara 275W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara 261W. Hasta 4000horas (modo low)	Lámpara 250W. Hasta 4000horas (modo low)	Lámpara 300W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara SHP de 275 W. Hasta 4000 horas (modo low)
Tamaño de la Imagen	40" a 300" de diagonal	40" a 300" diagonal	40" a 275" diagonal	40" a 275" diagonal	60" a 250" de diagonal
Compatibilidad PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA (comprimido). Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, Full HD. Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (comprimido), WXGA. Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA (comprimido), WXGA. Sincronismo en verde disponible	VGA, SVGA, XGA, SXGA y UXGA (comprimido), Full HD, Sincronismo en verde disponible
Compatibilidad Video	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080i (1125p 50/60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible) SCART (RGB + 1V sync)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080p (1125p 50/60Hz). (1080i(1250i 50Hz) no disponible) SCART (RGB + 1V sync)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 60Hz), 1080i (1125i 50Hz). SCART (RGB + 1V sync)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 60Hz), 1080i (1125i 50Hz). SCART (RGB + 1V sync)	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo, sólo Mini D-Sub 15pin Terminal)
Terminales de Comunicación	LAN(RJ-45) X 1, RS-232C: D-sub 9pin x 1, USB x 1 (control de ratón)	RS-232C, D-Sub 9pin x 1, Comando directo disponible USB (para mouse); LAN (RJ-45) x1	RS-232C 8pin x 1, Comando directo disponible USB (sólo para servicio)	LAN(RJ-45) X 1, RS-232C: D-sub 9pin x 1, USB x 1 (control de ratón), salida y entrada de cable	LAN (RJ-45) x1. RS-232C x 1, D-Sub 9pin x1; Mouse USB x1; Wired remote (IN/OUT) x 2 (Ø3.5mm Stereo mini jack)
Conectores de Entrada	RGB : mini D-sub 15pin x 2 DVI-D (with HDCP) x1 Audio: Stereo mini jack x2 Video: RCA x 1 + S-VIDEO x 1	RGB ; mini D-sub 15pin x 2 DVI-D (with HDCP) x1 Audio: Stereo mini jack x2 Video: RCA x 1 + S-VIDEO x 1, RCA L,R) x2	RGB ; mini D-sub 15pin x 1, HDMIx1, Audio: No disponible Video: RCA x 1 + S-VIDEO x 1, RCA (Y,CB,CR) x 1	"RGB: 5 BNC x 1 + Mini D-Sub 15 pin x 1, DVI-D (con HDCP) x1 Video: RCA x1 o BNC x 1, S-Video x 1 o BNC (Y,C)x1 Audio: estéreo mini jack x1 3.5mm"	RGB: 5 BNC x 1 + Mini D-Sub 15 pin x 1, DVI-D (con HDCP) x1 .Audio : Stereo Mini jack x 2 , Video1: RCA x 1 o BNC x 1; S- Video x1 o BNC (Y/C) x1 , Video Audio: RCA (L,R) x 2
Conectores de Salida	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1	Trigger Out 12V Stereo mini jack (3.5mm) x 1	RGB: mini D-sub 15pin x 1, DC Out: 5V 1.5A(MAX) Audio: estéreo mini jack x1 3.5mm	RGB: mini D-sub 15 pin x 1; Audio: Stereo mini jack x1 (3,5mm)
Frecuencias de Barrido Ancho de Banda	H: 15-100 kHz ; V: 50-120 Hz / 140 Mhz.	H: 15 - 100 kHz; V: 50 - 120 Hz/162 MHz	H: 15 - 80 kHz; V: 50 - 85 Hz/110 MHz	H: 15 - 100 kHz; V: 50 - 95 Hz/140 MHz	H: 15-100 kHz ; V: 50-120 Hz / 162MHz
Keystone	Sí (horizontal y vertical)	Sí (H: +/-25° V: +/-35°)	Sí (H: +/-25° V: +/-40°)	Sí (H: +/-25° V: +/-35°)	Sí (V +13,5%/-14,5°)
Natural Color Matrix/sRGB	No/No	No/Sí	No/No	No/No	No /Sí
DLP Brilliant Color	No	Sí	Sí	Sí	No
PinP	No	Sí dinámico en 2 fuentes	No	No	Sí dinámico en 2 fuentes
Doblador de líneas	3D- Y/C	3D- Y/D	3D Y/C	3D Y/C	3D- Y/D
Pantalla inicial personalizable	Sí	Sí	No	No	Sí
Ruido del ventilador	29dBA	29dBA	31dBA	27 dBA	29dBA
Altavoces	3 W mono	3W mono	No	3W mono	3 W Mono
Control Remoto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (An x Al x Pr)	333 x 125 x 272 mm	333 x 113 x 272 mm	310 x 100 x 245 mm	430 x 166 x 330 mm	443 x 207 x 434 mm
Peso	5,5 Kg	4,7 Kg	2,9 Kg	8,5 Kg	9,8kg
Ópticas Intercambiables	No	No	No	Sí	Sí *
Lens shift (lente desplazable)	No	No	Virtual (vertical)	No	Sí (vertical y horizontal)
Lámpara de repuesto	VLT-XL650LP	VLT-XL650LP	VLT-HC900LP	VLT-XD2000LP	VLT-XL6600LP
Password Lock	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

* Ópticas opcionales (ver página 9)

Tecnología BrilliantColor™ y la ingeniería de Mitsubishi Colores de calidad superior



La tecnología BrilliantColor™ es la última innovación con la que se consigue la mayor riqueza de color y las mejores imágenes que aparecen nítidas y radiantes. En Mitsubishi, hemos desarrollado una rueda de color de 6 segmentos que es RGBWYC, además del rojo, verde, azul y blanco habituales, hemos añadido los segmentos de amarillo y cian para conseguir un espectro de color más amplio.

El nuevo sistema de lámpara con sistema de auto-alimentación inteligente consigue variar automáticamente la intensidad de luz proyectada según los colores de la rueda de color, consiguiendo no distorsionar los colores reales y obteniendo una altísima calidad de imagen.

Apagado instantáneo del proyector (Instant Shut down)

Gracias al sistema de apagado instantáneo (instant shut down) el proyector puede apagarse y desconectarse de la corriente eléctrica al instante sin necesidad de esperar la refrigeración previa de la lámpara.

Tecnología WIFI

El sistema wireless de Mitsubishi es compatible tanto con Windows Vista como con Windows XP y tan fácil de utilizar que no se necesita la instalación de ningún driver informático para su conexión.

2 live picture-in-picture

Esta tecnología, original de Mitsubishi Electric, permite proyectar dos imágenes en movimiento real. Por ejemplo, imágenes de dos fuentes de señal distintas (PC y vídeo) pueden mostrarse al mismo tiempo en la pantalla principal proveyendo a la audiencia de más información visual, doblando así el impacto de cualquier presentación y haciéndolo ideal para conferencias. Un incremento en el procesamiento de vídeo de 60 cuadrados/seg nos muestra transiciones de imagen más suaves. Además también es posible ampliar la imagen.

Pantalla inicial personalizable

Los usuarios pueden personalizar su proyector según sus preferencias insertando el nombre corporativo, logo o imagen que ellos elijan, activándose ésta cuando el proyector esté en mute o sin señal. De esta manera usted siempre le mostrará a la audiencia la imagen de su empresa.

Natural Color Matrix™ (3ª Generación)

Equipados con la tercera generación del Natural Color Matrix™ de Mitsubishi, estos proyectores proporcionan una reproducción del color precisa y vívida, que ayuda a añadir realismo y atractivo a cualquier presentación. Además ahora el Natural Color Matrix™ ofrece el ajuste TINT para imágenes de Pc a parte de la función del Control de Color de 6 ejes, proveyendo de un ajuste preciso y exacto tanto de la saturación de color como del tono, para obtener una calidad de imagen perfecta.



sRGB

Desarrollado para asegurar una reproducción fiel del color en cualquier tipo de display. la tecnología sRGB usa coordenadas de color independiente comunes a todos los sistemas de visualización (scanners, impresoras, monitores, proyectores...) Como resultado, ayuda a eliminar las variaciones de color que se dan entre diferentes sistemas de visualización, y ajusta con precisión los colores a su imagen real.



Teconología de alta resolución HQV

HQV

El nuevo panel LCD de última generación C2 Fine™ está constituido por una capa inorgánica que lo hace más duradero, incluso después de muchas horas de uso la calidad de la imagen se mantiene con un elevado contraste. La resolución Full HD 1920 x 1080 del panel LCD puede reproducir imágenes sorprendentemente reales.

Este nuevo panel LCD genera imágenes de alta definición que producen negros ricos y colores vivos. La duración estimada 10 veces superior a la de los paneles de película orgánica se traduce en años disfrutando de una reproducción de imágenes con colores de alta definición que se mantienen brillantes y cobran vida cada vez que pone su película.

Reon-VX



HQV

Reon-Vx procesador de última generación y de alto rendimiento. Este chip de alta calidad continúa con el legado del REALTA producido por la empresa Silicon Optics, famosa en el campo de la tecnología visual por el denominado HQV (Hollywood Quality Video) Más allá de la imagen destaca como el alma máter de una expresión visual superior.

3D cine view

Sobrepasando el rendimiento del anterior doblador de líneas, el nuevo doblador mejora el cruce de color y elimina virtualmente el efecto diente de sierra para obtener imágenes aún más claras con contornos más nítidos. Es también útil para los textos subtítulos, pues los caracteres aparecen más definidos y con mayor legibilidad.

Junto a la reproducción de imágenes con aspecto natural en movimiento, también se ha conseguido una ganancia significativa en la calidad de la imagen de vídeo, haciendo posible recrear imágenes con presencia similar a la del cine.

Darkchip3™

El nuevo DMD (DarkChip3™ process) usa espejos con un diámetro cóncavo pequeño para optimizar la efectividad de la apertura del ratio, junto con cambios en el espejo más bajo que el cableado que consigue impresionantes reducciones en la difusión del reflejo. El resultado es un contraste más fresco y claro.



Home cinema


HC6000

HC4900

HC3100

HC1500

Tecnología de Visualización	3 paneles LCD inorgánicos	3 paneles LCD inorgánicos	DLP™ por Texas Instruments	DLP™ por Texas Instruments
Resolución Nativa	Full HD (1920x1080 píxeles)	Full HD (1920x1080 píxeles)	WXGA (1280 x 768 píxeles)	HD (1280 x 720 píxeles) (DarkChip2™)
Aspect ratio	16:9 (disponible 4:3)	16:9 (disponible 4:3)	16:9	16:9
Luminosidad	1000 Lúmenes ANSI	1000 Lúmenes ANSI	1000 Lúmenes ANSI	1600 Lúmenes ANSI
Contraste	13000:1 (auto iris)	7500:1	4500:1	2500:1
Zoom/Focus	Foco motorizado y óptica de zoom	Foco motorizado y óptica de zoom	Manual	Manual
Ratio de proyección (aprox.)	1,4-2,1:1	1,4-2,1:1	1,6-1,9:1	1,6-1,9:1
Fuente lumínica	Lámpara 160W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara 160W. Hasta 5000 horas (modo low)	Lámpara 200W. Hasta 3000 horas (modo low)	Lámpara 200W. Hasta 3000 horas (modo low)
Tamaño de la Imagen	50" a 300" de diagonal	50" a 300" de diagonal	40" a 300" de diagonal	40" a 275" de diagonal
Compatibilidad PC	640 x480 ~ 1920 x 1080, Sincronismo en verde disponible	640 x480 ~ 1280 x 1024, Sincronismo en verde disponible	640 x 480 ~1280 x 768; 1280 x 1024 Comprimido, Sincronismo en verde disponible	640 x 480 ~1280 x 768; 1280 x 1024 Comprimido, Sincronismo en verde disponible
Compatibilidad Video	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080p (1125p 50/60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible) SCART (RGB + 1V sync)	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Video Componentes ; 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080p (1125p 50/60Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible) SCART (RGB + 1V sync)	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i(1250i 50Hz). SCART (RGB+1V Sincronismo)	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080i(1125i 50Hz), 1080i(1250i 50Hz). SCART (RGB+1V Sincronismo)
Terminales de Comunicación	RS-232C 9pin x 1 Comando directo disponible	RS-232C, D-sub 9pin x 1 Comando directo disponible	RS-232C x 1 (8 pin) x 1, USB sólo para servicio	RS-232C x 1 (8 pin) x 1, USB sólo para servicio
Conectores de Entrada	RGB ; mini D-sub 15pin x 1, Audio: No disponible Vídeo: HDMI x 2, RCA x 1 (CVS) + S-VIDEO x 1, RCA (Y,CB,CR) x 1	RGB ; mini D-sub 15pin x 1, DVI-D(con HDCP) x1, Audio: No disponible Vídeo: HDMI x 1, RCA x 1 (CVS) + S-VIDEO x 1, RCA (Y,CB,CR) x 1	RGB: mini D-sub 15 pin x1. HDMI x 1. Video: RCA x1+ S-VIDEO x1. RCA(Y,CB,CR) x1	RGB: mini D-sub 15 pin x1. HDMI x 1. Video: RCA x1+ S-VIDEO x1. RCA(Y,CB,CR) x1
Conectores de Salida	Trigger Out 12V Stereo mini jack (Ø3.5mm) x 1	Trigger Out 12V Stereo mini jack (Ø3.5mm) x 1	Trigger Out 12V Stereo mini jack (Ø3.5mm) x 1	Trigger Out 12V Stereo mini jack (Ø3.5mm) x 1
Frecuencias de Barrido	H: 15 - 100 kHz; V: 50 - 120 Hz/ 170 MHz	H: 15 - 100 kHz; V: 50 - 120 Hz/ 150 MHz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ 110 Mhz	H: 15 -80 kHz; V: 50-85 Hz/ 110 Mhz
Keystone	Sí (vertical)	No	Sí (H: +/-25° V: +/-40°)	Sí (H: +/-25° V: +/-40°)
Natural Color Matrix/sRGB	No/No	No/No	No/No	No/No
DLP Brilliant Color	No	No	Sí	Sí
PinP	No	No	No	No
Doblador de líneas	Silicon Optics HQV	3D Y/C	3D Y/C	3D Y/C
Pantalla inicial personalizable	No	No	No	No
Ruido del ventilador	19 dBA	19 dBA	25dBA	25dBA
Altavoces	No	No	No	No
Control Remoto	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (An x Al x Pr)	334 x 125 x 352 mm	334 x 125 x 352 mm	310 x 100 x 245 mm	310 x 100 x 245 mm
Peso	5,6 Kg	5,6 Kg	2,9Kg	2,9Kg
Ópticas Intercambiables	No	No	No	No
Lens shift (lente desplazable)	Sí (Vertical y horizontal)	Sí (Vertical y horizontal)	No	No
Lámpara de repuesto	VLT-HC5000LP	VLT-HC5000LP	VLT-HC910LP	VLT-HC910LP
Password Lock	Sí	Sí	Sí	Sí
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años

Ópticas opcionales

Lentes estándar para XL2250U / XL1550U:	Lentes estándar para XD2000U / WD2000:	Lentes estándar para XL5980U / XL6500U / XL6600U / FL7000U:
---	--	---






Lentes Estándar




f (mm)	29 ~ 37	51 - 64	24,5 ~ 33,1
Ratio de Proyección	1,7 ~ 2,2 : 1	1,9 ~ 2,4 : 1	1,7 ~ 2,4 / 2 ~ 2,56 : 1*
Longitud máx.(mm)	169	175,2 ~ 176,8 : 1	85
Diámetro de lente (mm)	NC	84	34
Zoom / Focus	Manual	Motorizado	Motorizado

Lentes opcionales para XL2250U / XL1550U:	Lentes opcionales para XD2000U / WD2000:	Lentes opcionales para XL5980U / XL6500U / XL6600U / FL7000U:
---	--	---




Lentes con zoom de corta proyección

Modelo	OL-XL2550SZ		OL-XD2000SZ		OL-X500SZ	
Ratio de Proyección	1,5 - 1,8 : 1		1,3 - 1,9 : 1		1,3 - 1,6 : 1 / 1,44 - 1,74 : 1*	
f (mm)	24 - 29		19,6 - 26,5		37 - 44	
Longitud máx.(mm)	115		85		177	
Diámetro de lente (mm)	69		134		84	
Zoom / Focus	Manual (1,2:1)		Motorizado		Motorizado (1,2:1)	
Peso (Kg)	0,4		1,5		1,4	



Lentes con zoom de larga proyección

Modelo	OL-XL2550LZ		OL-XD2000LZ		OL-X500LZ	
Ratio de Proyección	2,0 - 3,0 : 1		2,1 - 2,9 : 1		2,4 - 3,3 : 1 / 2,51 - 3,54 : 1*	
f (mm)	32 - 48		32,4 - 40,5		64 - 90	
Longitud máx.(mm)	180		89		204	
Diámetro de lente (mm)	73		145		84	
Zoom / Focus	Manual (1,5:1)		Motorizado		Manual (1,4:1)	
Peso (Kg)	1		1,5		1,7	

Lentes de proyección Tele





Modelo	OL-XL2550TZ		OL-XD2000TZ		OL-X500TZ	
Ratio de Proyección	3,0 - 4,6 : 1		2,9 - 4,7 : 1		3,5 - 5,2 : 1 / 3,67 - 5,54 : 1*	
f (mm)	48 - 74		40,7 - 65,1		93 - 140	
Longitud máx.(mm)	170		143		205	
Diámetro de lente (mm)	73		80		84	
Zoom / Focus	Manual (1,5:1)		Motorizado		Manual (1,5:1)	
Peso (Kg)	0,8		0,9		1,7	

Lentes con zoom de proyección fija y retroproyección

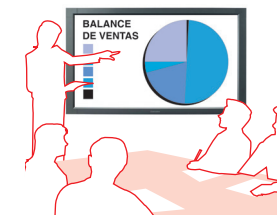
Modelo	-		OL-XD2000FR	
Ratio de Proyección	-		0,8 : 1	OL-X500FR / OL-X500FR(F)*
f (mm)	-		11,5	0,8 : 1 / 0,87 : 1*
Longitud máx.(mm)	-		143	22
Diámetro de lente (mm)	-		83	174
Zoom / Focus	-		Motorizado	123,6
Peso (Kg)	-		0,8	Manual
				1,7

* FL7000U

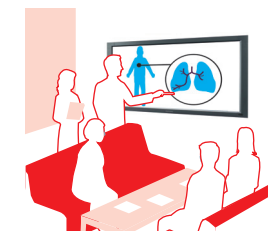
LCD public displays

				
	LDT321V 32"	LDT421V 42"	LDT461V 46"	56P-QF60LCU 56"
Resolución Nativa	1366 x 768 (WXGA)	1366 x 768 (WXGA)	1920 x 1080 (Full HD)	3840 x 2160
Formato	16:9	16:9	16:9	16:9
Luminosidad	500cd/m2	500cd/m2	500cd/m2	500cd/m2
Tiempo de respuesta	6 mseg GTG	8 mseg GTG	6 mseg GTG	6,5 mseg GTG
Peso (Neto)	18kg con soporte 16kg sin soporte	27,4kg con soporte 26kg sin soporte	34,6kg con soporte 33kg sin soporte	51kg con soporte
Ratio de proyección (aprox.)	1200:1	1500:1	1500:1	1200:0100
Tecnología	LCD	LCD	LCD	LCD
HD Ready	Sí (720p)	Sí (720p)	Sí (1080p)	Sí (1080p) x4
Altavoces	7W + 7W	7W + 7W	7W + 7W	/
Entrada de video	BNCx1, RCAx1, S-Videox1	BNCx1, RCAx1, S-Videox1	BNCx1, RCAx1, S-Videox1	/
Entrada de Audio	RCA L/Rx2, Stereo Mini Jack x1	RCA L/Rx2, Stereo Mini Jack x1	RCA L/Rx2, Stereo Mini Jack x1	/
Entrada RGB	DVI-D (Digital) x1, Mini D-Sub 15 Pin x1, BNC, R, G, B, H, V x1	HDMI (con soporte audio digital) x1, Mini D-Sub 15 Pin x1, BNC, R, G, B, H, V x1	HDMI (con soporte audio digital) x2, Mini D-Sub 15 Pin x1, BNC, R, G, B, H, V x1	DVI-D x4
Salida de Audio	RCA Pin Jack L/R x1	RCA Pin Jack L/R x1	HD/DVD BNC, Y Pb/Cb, Pr/Cr x1	/
Salida RGB	D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	D-Sub 15 Pin	/
Comunicación	D-Sub 9 Pin (RS232)	D-Sub 9 Pin (RS232)	D-Sub 9 Pin (RS232)	D-Sub 9 Pin (RS232)
Compatibilidad RGB	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA, WUXGA	/
Compatibilidad Video	NTSC / 4.43NTSC / PAL / PAL-60 / SECAM 480i, 480p, 576i/576p, 720p, 1080i	NTSC / 4.43NTSC / PAL / PAL-60 / SECAM 480i, 480p, 576i/576p, 720p, 1080i	NTSC / 4.43NTSC / PAL / PAL-60 / SECAM 480i, 480p, 576i/576p, 720p, 1080i, 1080p	Frecuencia de la señal de entrada: H:67,5kHz - V:60Hz
Dimensiones con soporte (An x Al x Pr)	789 x 535 x 246 mm	1022 x 643,3 x 386,1 mm	1122x 703,1 x 404,7 mm	1333x 832 x 133 mm
Dimensiones sin soporte (An x Al x Pr)	789 x 476 x 133 mm	1022 x 612,0 x 126,8 mm	1122x 663 x 163,3 mm	1333x 832 x 420 mm
Accesorios de serie	Enchufe Cable VGA (Mini D-Sub 15p) Manual de usuario Wireless control remoto Batería AAA x2 Cubierta interruptor principal Cable Holder Soporte de pie	Enchufe Cable VGA (Mini D-Sub 15p) Manual de usuario Wireless control remoto Batería AAA x2 Cubierta interruptor principal Cable Holder Soporte de pie	Enchufe Cable VGA (Mini D-Sub 15p) Manual de usuario Wireless control remoto Batería AAA x2 Cubierta interruptor principal Cable Holder Soporte de pie	Enchufe Cable de alimentación 3m Manual de usuario Wireless control remoto Batería AAA Cubierta interruptor principal Cable Holder Soporte de pie
Accesorios opcionales	Altavoces SP-321V	Altavoces SP-421V Marco plateado adicional	Altavoces SP-461V Marco plateado adicional	/
Dimensiones altavoces (ancho x altura x profundidad mm)	75 x 545,8 x 83 mm	95 x 612 x 72,1 mm	95 x 663 x 81,6 mm	/
Garantía	3 años	3 años	3 años	/

Enseñanza
Sala de reuniones
Conferencias



Aplicaciones médicas
Control room























Punto de venta e información
Publicidad dinámica



Museos
Escaparatismo
Diseño de tiendas



Cuadro resumen gama de proyectores

RESOLUCIONES píxeles	ANSI LUMENS (Lm)												
	1000 Lm	1500 Lm	1600 Lm	2000 Lm	2200 Lm	2600 Lm	3000 Lm	3100 Lm	3500 Lm	4000 Lm	5000 Lm	5500 Lm	6000 Lm
SVGA 800x600 píxeles				 SD210U (pg. 1) SD206U (pg. 1)		 SD510U (pg.2)							
XGA 1024x768 píxeles	 XD90U (pg. 1)			 XD210U (pg. 1) XD206U (pg.2) XD500U-ST (pg.3) XL9U (pg.2)	 XD211U (pg. 1) XD500U (pg.2)	 XD510U (pg.2) XD460U (pg.3)	 XD520U (pg.3) XD530E (pg.3) XD490U (pg.3)	 XL1550U (pg.4)	 XD2000U (pg.4)	 XL2550U (pg.4)	 XL6500U (pg.4)	 XL5980U (pg.4)	 XL6600U (pg.4)
SXGA 1400x1050 píxeles							 HL650U (pg.5)						
WXGA 1280x768 píxeles	 HC3100 (pg.8)						 WD2000 (pg.5)		 WL639U (pg.5)				
HD 1280x720 píxeles			 HC1500 (pg.8)										
Full HD 1920x1080 píxeles	 HC6000 (pg.8) HC4900 (pg.8)										 FL7000U (pg.5)		



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. Sucursal en España • Ctra de Rubí, 76-80. 08173 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
Tel: 93 565 31 54. Fax: 93 589 43 88 • e-mail: mitsubishi.profesional@sp.mee.com
Para más información de nuestros productos, visítenos en nuestra web:
www.mitsubishielectric.es • <http://Global.MitsubishiElectric.com/projectors/>

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa - Abril 2008

Tecnología:
DLP™ por Texas Instruments
3 LCD - paneles líquidos