

Tabla de gama de proyectores de Canon



Modelos XEED

Ofrece la máxima calidad de imagen



Modelo	Modelos de corta distancia			Modelos de instalación compacta		Modelos de instalación			
	XEED WUX450ST	XEED WUX500ST	XEED WUX500	XEED WUX6010	XEED WUX6500	XEED 4K500ST	XEED 4K501ST	XEED 4K600STZ	XEED 4K600Z
Posición	Proyector de instalación de corta distancia compacto WUXGA con desplazamiento del objetivo.	Proyector de instalación de corta distancia compacto WUXGA con desplazamiento del objetivo.	Proyector de instalación de alto rendimiento compacto con conexiones versátiles.	Emblemático proyector de instalación de alta resolución WUXGA de Canon, con alta luminosidad, opciones de objetivo y HDBset.	Emblemático proyector de instalación de alta resolución WUXGA de Canon, con alta luminosidad, opciones de objetivo y HDBset.	Disfruta de la máxima calidad de imagen y flexibilidad con los proyectores de instalación compactos, ligeros y con resolución 4K nativa de Canon.		Calidad de color superior con el proyector de instalación láser fósforo LCOS con resolución 4K nativa más pequeño en la actualidad.	Proyector láser fósforo 4K brillante y compacto con objetivo estándar para una reproducción de calidad de imagen superior.
Características más destacadas	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 4500 lúmenes 2 0-75 % de desplazamiento de objetivo vertical 3 HDBset 4 Proyección múltiple sin PC 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5000 lúmenes 2 0-75 % de desplazamiento de objetivo vertical 3 HDBset 4 Proyección múltiple sin PC 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5000 lúmenes 2 Luminosidad constante 3 HDBset 4 Proyección múltiple sin PC 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6000 lúmenes 2 Desplazamiento motorizado del objetivo, zoom y enfoque 3 Opciones de objetivo 4 HDBset 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6500 lúmenes 2 Desplazamiento motorizado del objetivo, zoom y enfoque 3 Opciones de objetivo 4 HDBset 5 NMPJ 	<ul style="list-style-type: none"> 1 4K nativo, 5000 lúmenes 2 Desplazamiento de objetivo vertical: +/- 60 % 3 Combinación de bordes 4 Enfoque marginal 5 Registro avanzado 6 Registro avanzado 		<ul style="list-style-type: none"> 1 4K nativo, 6000 lúmenes 2 Combinación de bordes 3 Enfoque marginal 4 Registro avanzado 5 Control e informes de errores mediante Wi-Fi** 	
Tipo de panel	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS 4K		3 paneles LCOS 4K	3 paneles LCOS 4K
Resolución	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	4096 x 2400 (4K)		4096 x 2400 (4K)	4096 x 2400 (4K)
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	Aprox. 17:10 (128:75)		Aprox. 17:10 (128:75)	Aprox. 17:10 (128:75)
Luminosidad (lúmenes)	4500 / 3460 (modo Eco)	5000 (normal) / 3460 (Eco)	5000 / 3800 (modo Eco)	6000 / 4660 (modo Eco)	6500 / 5270 (modo Eco)	5000 / 3750 (modo Eco)		6000 / 4560 (Silencio 1) / 2400 (Silencio 2)	6000 / 4560 (Silencio 1) / 2400 (Silencio 2)
Luminosidad del color (lúmenes)	4500 / 3460 (modo Eco)	5000 (normal) / 3460 (Eco)	5000 / 3800 (modo Eco)	6000 / 4660 (modo Eco)	6500 / 5270 (modo Eco)	5000 / 3750 (modo Eco)		6000 / 4560 (Silencio 1) / 2400 (Silencio 2)	6000 / 4560 (Silencio 1) / 2400 (Silencio 2)
Relación de contraste nativa	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	3000:1		4000:1 (10 000:1 Dinámico)	4000:1 (10 000:1 Dinámico)
Control y ampliación del zoom	Óptico 1.0x (fijo) / Digital 12x	Óptico 1.0x (fijo) / Digital 12x	1.8x manual	Motorizado de 1.5x (con objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (con objetivo estándar)	Motorizado de 1.3x		Motorizado de 1.3x	Motorizado de 1.76x
Formato de proyección (tipo 100°)	0.56:1	0.56:1	1.39 - 2.51:1	1.49 - 2.24:1 (con objetivo estándar)	1.49 - 2.24:1 (con objetivo estándar)	1.02 - 1.32:1		1.0 - 1.3:1	1.34 - 2.35:1
Cobertura de la distancia de proyección	0.35 m - 3.64 m	0.35 m - 3.64 m	1.2 m - 16.2 m	1.3 m - 89 m (en función del objetivo)	1.3 m - 89 m (en función del objetivo)	0.9 m - 17.7 m		0.9 m - 17.7 m	1.2 m - 30.9 m
Distancia para una imagen de 100°	1.2 m	1.2 m	3.0 m - 5.4 m	3.2 m - 4.8 m (con objetivo estándar)	3.2 m - 4.8 m (con objetivo estándar)	2.2 m - 2.9 m		2.2 m - 2.9 m	2.9 m - 5.2 m
Tamaño de la pantalla	30" - 300" (65 x 40 cm - 646 x 404 cm)	30" - 300" (65 x 40 cm - 646 x 404 cm)	40" - 300" (86 x 54 cm - 646 x 404 cm)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm)	1 m - 15 m (40° - 600°)		1 m - 15 m (40° - 600°)	1 m - 15 m (40° - 600°)
Corrección trapezoidal	H y V: +/- 12° Manual	H y V: +/- 12° Manual	H y V: +/- 20° Manual	H y V: +/- 20° Manual	H y V: +/- 20° Manual	H y V: +/- 20° Manual		H y V: +/- 20° Manual	H y V: +/- 20° Manual
Desplazamiento del objetivo	Manual: V: 0-75 %, H: +/- 10 %	Manual: V: 0-75 %, H: +/- 10 %	Manual: V: 0-60 %, H: +/- 10 %	Motorizado: en función del objetivo	Motorizado: en función del objetivo	Motorizado: V: +/- 60 %, H: +/- 10 %		Motorizado: V: +/- 60 %, H: +/- 10 %	Motorizado: V: +/- 60 %, H: +/- 10 %
Entrada de vídeo digital	HDMI (admite DeepColor)	HDMI (admite DeepColor)	HDMI (admite DeepColor)	HDMI (admite DeepColor)	HDMI (admite DeepColor)	2 HDMI (HDCP 1.4)		2 HDMI* (HDCP 2.2)	2 HDMI* (HDCP 2.2)
Entrada de RGB digital	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	4 DVI-D de 25 patillas		4 DVI-D de 25 patillas	4 DVI-D de 25 patillas
Entrada de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	-		-	-
Entrada de vídeo de componente	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	-		-	-
Entrada HDBaseT	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	-		-	-
Conectividad Wi-Fi	IEEE 802.11b/11g/11n	IEEE 802.11b/11g/11n	IEEE 802.11b/11g/11n	-	-	-		IEE 802.11b/11g/11n**	IEE 802.11b/11g/11n**
Entrada de audio	2 miniclavijas de 3.5 mm	2 miniclavijas de 3.5 mm	2 miniclavijas de 3.5 mm	2 miniclavijas de 3.5 mm	2 miniclavijas de 3.5 mm	Miniclavija de 3.5 mm		Miniclavija de 3.5 mm	Miniclavija de 3.5 mm
Salida de audio	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3.5 mm (nivel variable)		Miniclavija de 3.5 mm (salida variable)	Miniclavija de 3.5 mm (salida variable)
Puerto de red	RJ-45/HDBaseT	RJ-45/HDBaseT	RJ-45/HDBaseT	RJ-45/HDBaseT	RJ-45/HDBaseT	RJ-45		RJ-45	RJ-45
Puerto de servicio/control del proyector	RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45		RS-232C, USB tipo A, RJ-45	RS-232C, USB tipo A, RJ-45
Encendido/apagado directo	Si	Si	Si	Si	Si	Si		Si	Si
Altavoz incorporado	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W		5 W	5 W
Duración de la lámpara	Hasta 3000 h / 5000 h (modo Eco)	Hasta 3000 h / 5000 h (modo Eco)	Hasta 3000 h / 5000 h (modo Eco)	Hasta 3000 h / 4000 h (modo Eco)	Hasta 3000 h / 4000 h (modo Eco)	Hasta 3000 h / 4000 h (modo Eco)		Hasta 20 000 h / 40 000 h (modo de vida ultralarga)	Hasta 20 000 h / 40 000 h (modo de vida ultralarga)
Nivel de ruido	Normal: 37 dB Eco: 30 dB	Normal: 38 dB Eco: 30 dB	Normal: 37 dB Eco: 30 dB	Normal: 40 dB Eco: 36 dB	Normal: 43 dB Eco: 39 dB	Normal: 39 dB Eco: 34 dB		Normal: 37 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB	Normal: 37 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB
Dimensiones con salientes (An. x AL. x Pr.)	337 x 136 x 415 mm	337 x 136 x 415 mm	337 x 136 x 370 mm	380 x 170 x 430 mm	380 x 170 x 430 mm	470 mm x 175 mm x 533.5 mm		559 mm x 201 mm x 624 mm	559 mm x 201 mm x 624 mm
Peso	6,3 kg	6,3 kg	5,9 kg	8,5 kg (sin objetivo)	8,5 kg (sin objetivo)	17,6 kg		26 kg	26 kg
Accesorios	Soporte para techo RS-CL16: 1214C001AA Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA Bolsa de transporte RS-CIBGO1: 0039X528 Lámpara RS-LP08: 8377B001AA Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA	Soporte para techo RS-CL16: 1214C001AA Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA Bolsa de transporte RS-CIBGO1: 0039X528 Lámpara RS-LP08: 8377B001AA Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA	Soporte para techo RS-CL14: 0072C001AA Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA Bolsa de transporte RS-CIBGO1: 0039X528 Lámpara RS-LP08: 8377B001AA Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA	Soporte para techo RS-CL11: 4969B001AA Filtro de aire RS-FL01: 4971B001AA Cubierta superior (gris oscuro) RS-TCO1: 5471B001AA Lámpara RS-LP09: 9963B001AA	Soporte para techo RS-CL11: 4969B001AA Filtro de aire RS-FL01: 4971B001AA Cubierta superior (gris oscuro) RS-TCO1: 5471B001AA Lámpara RS-LP09: 9963B001AA	Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AA Filtro de aire RS-FL03: 0963C001AA Cubierta superior (gris oscuro) RS-TCO1: 5471B001AA Lámpara RS-LP09: 9963B001AA	Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AA Filtro de aire RS-FL03: 0963C001AA Brazo de montaje en techo RS-CL17: 2133C001AA Lámpara y filtro de aire RS-LPIOF: 1286C001AA		Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AA Filtro de aire RS-FL04: 2128C001AA Brazo de montaje en techo RS-CL17: 2133C001AA Filtro de aire RS-FL04: 2128C001AA

Todos los modelos están disponibles como proyector específico para instalación médica compatible con DICOM 14 (los modelos XEED 4K incorporan el modo DICOM SIM de serie).

*4K60P, HDR, BT2020, DeepColour.
**Hay disponible una versión sin Wi-Fi.

Opciones de objetivo para lente para XEED WUX6010 y XEED WUX6500

Objetivo zoom estándar RS-IL01ST: 4966B001AA

Apertura	1,89 - 2,65
Longitud focal	23,0 mm - 34,5 mm
Ratio de proyección	1,49 - 2,24:1
Distancia de proyección	1,3 m - 29,0 m
Distancia para una imagen de 100°	3,2 m - 4,8 m
Desplazamiento de objetivo vertical	Del -15 % al 55 %
Desplazamiento de objetivo horizontal	Del -10 % al 10 %
Zoom	Motorizado de 1,5x
Peso	550 g



Objetivo de zoom máximo RS-IL02LZ: 4967B001AB

Apertura	1,99 - 2,83
Longitud focal	34,0 mm - 57,7 mm
Ratio de proyección	2,19 - 3,74:1
Distancia de proyección	1,9 m - 48,5 m
Distancia para una imagen de 100°	4,7 m - 8,0 m
Desplazamiento de objetivo vertical	Del -15 % al 55 % EXISTENCIAS LIMITADAS
Desplazamiento de objetivo horizontal	Del -10 % al 10 %
Zoom	Motorizado de 1,7x
Peso	755 g



Objetivo zoom ultralargo RS-IL04UL: 6064B001AA

Apertura	2,34 - 2,81
Longitud focal	53,6 mm - 105,6 mm
Ratio de proyección	3,55 - 6,94:1
Distancia de proyección	4,6 m - 89,0 m
Distancia para una imagen de 100°	7,6 m - 14,9 m
Desplazamiento de objetivo vertical	Del -15 % al 55 %
Desplazamiento de objetivo horizontal	Del -10 % al 10 %
Zoom	Motorizado de 1,95x
Peso	940 g



Objetivo zoom gran angular RS-IL05WZ: 8168B001AA

Apertura	2,09 - 2,34
Longitud focal	15,6 mm - 23,3 mm
Ratio de proyección	1,00 - 1,50:1
Distancia de proyección	0,9 m - 19,5 m
Distancia para una imagen de 100°	2,2 m - 3,2 m
Desplazamiento de objetivo vertical	Del -15 % al 55 %
Desplazamiento de objetivo horizontal	Del -10 % al 10 %
Zoom	Motorizado de 1,5x
Peso	905 g



Servicio de préstamo de la garantía ampliada de Canon

Todos los modelos de lámpara XEED están cubiertos por el servicio de préstamo de la garantía ampliada de Canon durante 3 años, y los modelos láser, durante 5 años. Los clientes recibirán un préstamo gratuito al día siguiente mientras su unidad se esté reparando o revisando.

*Los términos y condiciones completos varían según la región.



Sustitución de lámpara gratuita

Amplía la garantía de sustitución de la lámpara de tu proyector de 90 días a 3 años (es necesario registrarse). Esta promoción de Canon ofrece hasta 3 lámparas de sustitución gratuitas dentro de los 3 años y se aplica a todos los proyectores XEED con lámpara.

Se aplican los términos y condiciones completos.

Puede incluir errores y omisiones

Tabla de gama de proyectores de Canon



Modelos XEED

Ofrece la máxima calidad de imagen



Modelos de instalación

Modelo	XEED WUX5800	XEED WUX6700	XEED WUX7500	XEED WUX5800Z	XEED WUX6600Z	XEED WUX7000Z	XEED 4K5020Z
Posición	Proyectores de instalación versátiles que ofrecen alta resolución y luminosidad			Proyectores láser LCOS que ofrecen un alto brillo y unos colores precisos			
Características más destacadas	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5800 lúmenes 2 6 objetivos motorizados intercambiables 3 HDBaseT 4 Control de enfoque motorizado 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6700 lúmenes 2 6 objetivos motorizados intercambiables 3 HDBaseT 4 Control de enfoque motorizado 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 7500 lúmenes 2 6 objetivos motorizados intercambiables 3 HDBaseT 4 Control de enfoque motorizado 5 Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5800 lúmenes 2 20 000 horas de vida útil 3 Instalación de 360° y vertical 4 Funcionamiento ininterrumpido 5 Funcionamiento de programación 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6600 lúmenes 2 20 000 horas de vida útil 3 Instalación de 360° y vertical 4 Funcionamiento ininterrumpido 5 Función de programación 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 7000 lúmenes 2 20 000 horas de vida útil 3 Instalación de 360° y vertical 4 Funcionamiento ininterrumpido 5 Función de programación 	<ul style="list-style-type: none"> 1 5000 lúmenes** 2 20 000 horas 3 Instalación de 360° y vertical 4 Funcionamiento ininterrumpido 5 Función de programación
Tipo de panel	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS	3 paneles LCOS
Resolución	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 píxeles	4096 x 2160 (4K), 8 847 360 píxeles
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	aprox. 17.9
Luminosidad (lúmenes)	5800 / 5200 / 4500	6700 / 5200 / 4500	7500 / 5200 / 4500	5800 / 4060 / 2900	6600 / 4620 / 3300	7000 / 4900 / 3500	5000 lúmenes**
Luminosidad del color (lúmenes)	5800 / 5200 / 4500	6700 / 5200 / 4500	7500 / 5200 / 4500	5800 / 4060 / 2900	6600 / 4620 / 3300	7000 / 4900 / 3500	3000/2000 lúmenes
Relación de contraste	2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)	2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)	2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)	4000:1 (iris en Cerrar 9) Dinámico: 20 000:1	4000:1 (iris en Cerrar 9) Dinámico: 20 000:1	4000:1 (iris en Cerrar 9) Dinámico: 20 000:1	3600:1 (cuando Iris se establece en Cerrar9)
Control y ampliación del zoom	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.5x (objetivo estándar)	Motorizado de 1.76x (objetivo 4K)
Formato de proyección (tipo 100°)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.491 - 2.241 (objetivo estándar)	1.341 - 2.351 (objetivo 4K)
Cobertura de la distancia de proyección	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)	0,44 m - 86,0 m (en función del objetivo)
Distancia para una imagen de 100°	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	3,2 - 4,8 (objetivo estándar)
Tamaño de la pantalla	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)
Corrección trapezoidal	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°	H y V: +/- 20°
Desplazamiento del objetivo	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	Motorizado: V: -15 % + 55 % (objetivo estándar) H: +/- 10 %, motorizado	V: +/- 73 %* H: +/- 11 %*
Entrada de vídeo digital	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI (con Deep Colour) DisplayPort	HDMI x 2
Entrada de RGB digital	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	DVI-I de 29 patillas	-
Entrada de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	Mini D-Sub de 15 patillas	-
Entrada de video de componente	Mediante cable adaptador	Mediante cable adaptador	Mediante cable adaptador	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)	Mediante cable adaptador (opcional)
Entrada HDBaseT	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n
Entrada de audio	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
Salida de audio	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm
Puerto de red	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	Entrada RJ-45 HDBaseT (100BASE-TX)
Puerto de servicio/control del proyector	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas	Mini D-Sub de 9 patillas
Altavoz incorporado	RMS de 1 W, monoaural	RMS de 1 W, monoaural	RMS de 1 W, monoaural	RMS de 1 W, monoaural	RMS de 1 W, monoaural	RMS de 1 W, monoaural	-
Duración de la lámpara	3500 / 4000 horas	3000 / 4000 horas	3000 / 4000 horas	20 000 horas	20 000 horas	20 000 horas	20 000 horas
Nivel de ruido	Normal: 35 dB Ahorro de energía 1: 29 dB Ahorro de energía 2: 27 dB	Normal: 37 dB Ahorro de energía 1: 29 dB Ahorro de energía 2: 27 dB	Normal: 40 dB Ahorro de energía 1: 29 dB Ahorro de energía 2: 27 dB	Normal: 35 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB	Normal: 36 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB	Normal: 36 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB	Normal: 37 dB Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB
Dimensiones sin salientes (An. x Al. x Pr.)	480 mm x 196 mm x 515 mm	480 mm x 196 mm x 515 mm	480 mm x 196 mm x 515 mm	480 mm x 196 mm x 545 mm	480 mm x 196 mm x 545 mm	480 mm x 196 mm x 545 mm	480 mm x 196 mm x 545 mm (sin objetivo)
Peso	13 kg (sin objetivo)	13 kg (sin objetivo)	13 kg (sin objetivo)	17 kg (sin objetivo)	17 kg (sin objetivo)	17 kg (sin objetivo)	18 kg (sin objetivo)
Lámpara RS-LPI2: 2406C001AA	-	-	-	-	-	-	-
Filtro de aire RS-FLOS: 2407C001AA	-	-	-	Filtro de aire RS-FLOS: 2407C001AA	-	-	-
Unidad de mando a distancia RS-RC07: 2408C001AA	-	-	-	Unidad de mando a distancia RS-RC07: 2408C001AA	-	-	-
Unidad de mando a distancia con cable RS-RC05: 5750B001AA	-	-	-	Unidad de mando a distancia con cable RS-RC05: 5750B001AA	-	-	-
Soporte de montaje en techo RS-CL15: 0964C001AC	-	-	-	Soporte de montaje en techo RS-CL15: 0964C001AC	-	-	-
Brazo de sujeción para techo RS-CL17 (necesario con soporte CL15): 2133C001AA	-	-	-	Brazo de sujeción para techo RS-CL17 (necesario con soporte CL15): 2133C001AA	-	-	-
Tubo para techo 400-600 mm RS-CL08: 3096B001AA	-	-	-	Tubo para techo 400-600 mm RS-CL08: 3096B001AA	-	-	-
Tubo para techo 600-1000 mm RS-CL09: 3097B001AA	-	-	-	Tubo para techo 600-1000 mm RS-CL09: 3097B001AA	-	-	-

Todos los modelos incorporan el modo DICOM SIM, compatible con DICOM 14 (no aprobado para fines diagnósticos).

Opciones de objetivo para XEED WUX5800, XEED WUX6700, XEED WUX7500, XEED WUX5800Z, XEED WUX6600Z, XEED WUX7000Z y XEED 4K5020Z

Objetivo ultra gran angular RS-SL06UW: 2701C001AA	Objetivo fijo corto RS-SL03WF: 2507C001AA
Apertura: 2,4	Apertura: 2
Longitud focal: 8,39 mm	Longitud focal: 12,8 mm
Ratio de proyección: 0,54:1	Ratio de proyección: 0,80:1
Distancia de proyección: 0,45 m - 3,51 m	Distancia de proyección: 0,69 m - 5,17 m
Distancia para una imagen de 100°: 1,16 m	Distancia para una imagen de 100°: 1,73 m
Desplazamiento de objetivo vertical: Del -22 % al 83 %	Desplazamiento de objetivo vertical: Del -7 % al 7 %
Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -25 % al 25 %	Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -2 % al 2 %
Zoom: 5000 lúmenes**	Zoom: 1060 g
Peso: 1605 g	Peso: 1060 g

Objetivo zoom gran angular RS-SL05WZ: 2509C001AA	Objetivo zoom estándar RS-SL01ST: 2505C001AA
Apertura: 2,09 - 2,34	Apertura: 1,89 - 2,65
Longitud focal: 15,56 mm - 23,34 mm	Longitud focal: 23,0 mm - 34,5 mm
Ratio de proyección: 1,0 - 1,50:1	Ratio de proyección: 1,49 - 2,24:1
Distancia de proyección: 0,86 m - 19,52 m	Distancia de proyección: 1,27 m - 28,98 m
Distancia para una imagen de 100°: 2,15 m - 3,23 m	Distancia para una imagen de 100°: 3,21 m - 4,82 m
Desplazamiento de objetivo vertical: Del -22 % al 60 %	Desplazamiento de objetivo vertical: Del -22 % al 60 %
Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -6 % al 6 %	Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -6 % al 6 %
Zoom: Motorizado de 1,5x	Zoom: Motorizado de 1,5x
Peso: 1065 g	Peso: 725 g

Objetivo de zoom máximo RS-SL02LZ: 2506C001AA	Objetivo zoom ultralargo RS-SL04UL: 2508C001AA
Apertura: 1,99 - 2,83	Apertura: 2,34 - 2,81
Longitud focal: 34 mm - 57,7 mm	Longitud focal: 53,6 mm - 105,6 mm
Ratio de proyección: 2,19 - 3,74:1	Ratio de proyección: 3,55 - 6,94:1
Distancia de proyección: 1,86 m - 48,5 m	Distancia de proyección: 4,64 m - 89,02 m
Distancia para una imagen de 100°: 4,72 m - 8,05 m	Distancia para una imagen de 100°: 7,64 m - 14,94 m
Desplazamiento de objetivo vertical: Del -22 % al 60 %	Desplazamiento de objetivo vertical: Del -22 % al 60 %
Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -6 % al 6 %	Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -6 % al 6 %
Zoom: Motorizado de 1,7x	Zoom: Motorizado de 1,97x
Peso: 925 g	Peso: 1110 g

Objetivo zoom estándar 4K RS-SL07RST: 3379C001AA
Apertura: F2.1 - F2.4
Longitud focal: 22,7 mm - 39,8 mm
Ratio de proyección: 1,34 - 2,35:1
Distancia de proyección: 1,20 m - 31,71 m
Distancia para una imagen de 100°: 3,0 m - 5,29 m
Desplazamiento de objetivo vertical: Del -73 % al 73 %
Desplazamiento de objetivo horizontal: Del -11 % al 11 %
Zoom: Motorizado de 1,76x
Peso: 2050 g

Todos los objetivos pueden utilizarse en modo ampliado. Este modo permite que los objetivos se desplacen a su posición máxima en vertical y en horizontal; sin embargo, el rendimiento óptico no está garantizado. El modo ampliado ofrece un desplazamiento vertical de +/-104 % y un desplazamiento horizontal de +/-25 %. El desplazamiento máximo no es posible en ambas direcciones.

* Al utilizar el objetivo RS-SL07RST 4K en modo normal. En modo ampliado, V: +/-104 %, H: +/-25 % (el rendimiento óptico no está garantizado).

** Cuando se establece el modo de imagen en presentación/objetivo 4K.



Servicio de préstamo de la garantía ampliada de Canon

Todos los modelos de lámpara XEED están cubiertos por el servicio de préstamo de la garantía ampliada de Canon durante 3 años, y los modelos láser, durante 5 años. Los clientes recibirán un préstamo gratuito al día siguiente mientras su unidad se esté reparando o revisando.

* Los términos y condiciones completos varían según la región.



Sustitución de lámpara gratuita

Amplia la garantía de sustitución de la lámpara de tu proyector de 90 días a 3 años (es necesario registrarse). Esta promoción de Canon ofrece hasta 3 lámparas de sustitución gratuitas dentro de los 3 años y se aplica a todos los proyectores XEED con lámpara.

Se aplican los términos y condiciones completos.