## Tabla de gama de proyectores de Canon



Modelos XEED

Ofrece la máxima calidad de imagen

















	Modelos de corta distancia		Modelos de instalación compacta	Modelos de instalación				
Modelo	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.
	1 WUXGA, 4500 lúmenes	1 WUXGA, 5000 lúmenes	1 WUXGA, 5000 lúmenes	1 WUXGA, 6000 lúmenes	1 WUXGA, 6500 lúmenes	1 4K nativo, 5000 lúmenes	1 4K nativo, 6000 lúmenes	1 4K nativo, 6000 lúmenes
Características más destacadas	2 0-75 % de desplazamiento de objetivo vertical	2 0-75 % de desplazamiento de objetivo vertical	2 Luminosidad constante	② Desplazamiento motorizado del objetivo, zoom y enfoque	<ul> <li>Desplazamiento motorizado del objetivo, zoom y enfoque</li> </ul>	2 Desplazamiento de objetivo vertical: +/- 60 %	2 Combinación de bordes	2 Combinación de bordes
	<b>❸</b> HDBaseT	<b>3</b> HDBaseT	<b>❸</b> HDBaseT	3 Opciones de objetivo	Opciones de objetivo	3 Combinación de bordes	6 Enfoque marginal	3 Enfoque marginal
	4 Proyección múltiple sin PC	4 Proyección múltiple sin PC	4 Proyección múltiple sin PC	<b>₫</b> HDBaseT	4 HDBaseT	4 Enfoque marginal	4 Registro avanzado	4 Registro avanzado
	<b>⑤</b> Wi-Fi	<b>6</b> Wi-Fi	<b>⑤</b> Wi∗Fi	⑤ NMPJ	<b>⑤</b> NMPJ	6 Registro avanzado	G Control e informes de errores mediante WI-FI**	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 2 HDMI (HDCP 1.4) (HDCP 2.2)	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 Entrada HDBaseT	Mediante cable adaptador (opcional)  RJ-45	Mediante cable adaptador (opcional)  RJ-45	Mediante cable adaptador (opcional)  RJ-45	Mediante cable adaptador (opcional)  RJ-45	Mediante cable adaptador (opcional)  RJ-45	-	-	-
				RJ-45	KJ-45	-	IFF OOONL M. M. W	IFF COOTS (N. W. W.
Conectividad Wi-Fi	IEEE 802. 11b/11g/11n	IEEE 802. 11b/11g/11n	IEEE 802. 11b/11g/11n	2 miniclaviias de 3.5 mm		-	IEE 802.11b/11g/11n**	IEE 802.11b/11g/11n**
Entrada de audio Salida de audio	2 miniclavijas de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	2 miniclavijas de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	2 miniclavijas de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	2 miniclavijas de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	2 miniclavijas de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm Miniclavija de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm  Miniclavija de 3,5 mm (salida variable)	Miniclavija de 3,5 mm  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	R.I-45
Puerto de reu	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	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
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	Normal: 38 dB	Normal: 37 dB	Normal: 40 dB	Normal: 43 dB	Normal: 39 dB	Normal: 37 dB	Normal: 37 dB
	Eco: 30 dB	Eco: 30 dB	Eco: 30 dB	Eco: 36 dB	Eco: 39 dB	Eco: 34 dB	Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 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 18 kg	26 kg	26 kg
Accesorios	Soporte para techo RS-CL16: 1214C001AA	Soporte para techo RS-CL16: 1214C001AA	Soporte para techo RS-CL14: 0072C001AA	Soporte para techo RS-CL11: 4969B001AA	Soporte para techo RS-CL11: 4969B001AA	Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AA	Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AB	Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AB
	Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA	Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA	Filtro de aire RS-FL02: 8379B001AA	Filtro de aire RS-FL01: 4971B001AA	Filtro de aire RS-FL01: 4971B001AA	Filtro de aire RS-FL03: 0963C001AA	Brazo de montaje en techo RS-CL17: 2133C001AA	Brazo de montaje en techo RS-CL17: 2133C001AA
	Bolsa de transporte RS-CIBG01: 0039X528	Bolsa de transporte RS-CIBG01: 0039X528	Bolsa de transporte RS-CIBG01: 0039X528	Cubierta superior (gris oscuro) RS- TC01: 5471B001AA	Cubierta superior (gris oscuro) RS- TC01: 5471B001AA	Lámpara y filtro de aire RS-LP10F: 1286C001AA	Filtro de aire RS-FL04: 2128C001AA	Filtro de aire RS-FL04: 2128C001AA
	Lámpara RS-LP08: 8377B001AA	Lámpara RS-LP08: 8377B001AA	Lámpara RS-LP08: 8377B001AA	Lámpara RS-LP09: 9963B001AA	Lámpara RS-LP09: 9963B001AA			
	Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA	Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA	Pie opcional RS-FT01: 8380B001AA					
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.								

#### Canon Enhanced Warranty

#### 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.

#### Opciones de objetivo para lente para XEED WUX6010 y XEED WUX6500

#### Objetivo zoom estándar RS-ILO1ST: 4966B001AA

pertura 1,89 - 2,65 ongitud focal 23,0 mm - 34,5 mm

Ratio de proyección Distancia de proyección Distancia para una

Distancia para una imagen de 100" Desplazamiento de objetivo vertical Desplazamiento de

Desplazamiento de objetivo horizontal Zoom

Motorizado de 1 550 g

330 g

#### Objetivo de zoom máximo RS-ILO2LZ: 4967B001AB

Apertura 1,99 - 2,83 Longitud focal 34,0 mm - 57,7 mr

Ratio de proyección Distancia de proyección Distancia para una

Distancia para una imagen de 100" Desplazamiento de objetivo vertical

Desplazamiento de objetivo horizontal
Zoom Moto

Del -10 % al 10 % Motorizado de 1,7x

Del -15 % al 55 % EXISTENCIAS

755 ⊆

#### Objetivo zoom ultralargo RS-ILO4UL: 6064B001AA

Apertura 2,34 - 2,81 Longitud focal 53,6 mm - 105,6 mm

io de proyección 3,55 tancia de proyección 4,6 n

Distancia para una imagen de 100"

Desplazamiento de objetivo vertical

Desplazamiento de Del objetivo horizontal

Motorizado de 1,95x 940 a

#### Objetivo zoom gran angular RS-IL05WZ: 8168B001AA

 Apertura
 2,09 - 2,34

 Longitud focal
 15,6 mm - 2

 Ratio de proyección
 1,00 - 1,50:1

Distancia de proyeco Distancia para una imagen de 100"

Desplazamiento de objetivo vertical Desplazamiento de

objetivo horizontal Zoom

o horizontal Motorizado de

Del -10 % al 10 %

905 g

Puede incluir errores y omisiones

### Tabla de gama de proyectores de Canon



SL01ST: 2505C001AA

Motorizado de 1.5x

Modelos XEED

WUXGA, 5800 lúmenes

Ocontrol de enfoque motorizado

920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000

2000:1 (totalmente encendido /

Motorizado de 1,5x (objetivo

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

intercambiables

(A) HDBaseT

nanolos I COS

5800 / 5200 / 4500

5800 / 5200 / 4500

otalmente apagado)

ostándar)

0.44 m = 89 0 m

en función del obietivo

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

808 cm; en función del obietivo l y V: +/- 20°

Motorizado: V: -15 % - +55 %

: +/-10 %, motorizado

HDMI (con Deep Colour)

1ini D-Sub de 15 patillas

Mediante cable adaptador

liniclaviia estéreo de 3.5 mm

1iniclavija estéreo de 3,5 mm

1000BASE-T / 100BASE-TX /

OVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/g/n

nivel variable)

OBASE-T)

Entrada RJ-45 HDBas

lini D-Sub de 9 patillas

RMS de 1 W. monoaura

Ahorro de energía 1: 29 dB

horro de energía 2: 27 dB

480 mm x 196 mm x 515 mm

Lámpara RS-LP12: 2406C001AA Filtro de aire RS-FLO5: 2407C001AA

Jnidad de mando a distancia RS-RC07: 2408C001AA

ioporte de montaje en techo RS-CL15: 0964C001AC

Tubo para techo 400-600 mm RS-CI 08: 3096B001AA

Tubo para techo 600-1000 mm PS-CL09: 3097B001A4

Unidad de mando a distancia con cable RS-RC05: 5750B001AA

Brazo de sujeción para techo RS-CL17 (necesario con soporte CL15): 2133C001AA

3500 / 4000 horas

3 ka (sin objetivo)

Normal: 35 dB

DisplayPort

RJ-45

G Wi-Fi

16:10

Ofrece la máxima calidad de imagen



MIJXGA, 6700 lúmenes

Control de enfoque motorizado

1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000

intercambiables

(A) HDBaseT

3 nanolos I COS

6700 / 5200 / 4500

6700 / 5200 / 4500

totalmente apagado)

ostándar)

0.44 m - 89.0 m

H y V: +/- 20°

DienlayPort

RJ-45

(en función del obietivo

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

808 cm; en función del objetivo;

Motorizado: V: -15 % - +55 %

H: +/-10 %, motorizado

DVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/a/n

(nivel variable)

10BASE-T)

Entrada RJ-45 HDBase

Mini D-Sub de 9 patilla

RMS de 1 W. monoaura

Ahorro de energía 1: 29 dB

Ahorro de energía 2: 27 dB

480 mm x 196 mm x 515 mm

3000 / 4000 horas

13 kg (sin objetivo)

Normal: 37 dB

HDMI (con Deep Colour)

Mini D-Sub de 15 patillas

Mediante cable adaptador

Miniclaviia estéreo de 3.5 mm

Miniclavija estéreo de 3,5 mm

(1000BASE-T / 100BASE-TX /

2000:1 (totalmente encendido /

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

Motorizado de 1,5x (objetivo

(3 Wi-Fi

16:10

(EED WUX7500

WUXGA, 7500 lúmenes

2 6 obietivos motorizados

Control de enfoque motorizado

1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000

2000:1 (totalmente encendido /

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

Motorizado de 1,5x (objetivo

intercambiables

(A) HDBaseT

3 paneles LCOS

7500 / 5200 / 4500

7500 / 5200 / 4500

totalmente apagado)

ostándar)

0.44 m = 89 0 m

H y V: +/- 20°

DisplayPort

RJ-45

(en función del obietivo

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

Motorizado: V: -15 % - +55 %

H: +/-10 %, motorizado

DVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/a/n

(nivel variable)

10BASE-T)

Entrada RJ-45 HDBas

Mini D-Sub de 9 patilla

RMS de 1 W, monoaural

Ahorro de energía 1: 29 dE

Ahorro de energía 2: 27 dE

480 mm x 196 mm x 515 mm

3000 / 4000 horas

Normal: 40 dB

13 kg (sin objetivo)

HDMI (con Deep Colour)

Mini D-Sub de 15 patillas

Mediante cable adaptador

Miniclaviia estéreo de 3.5 mm

Miniclavija estéreo de 3,5 mm

(1000BASE-T / 100BASE-TX /

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

808 cm; en función del objetivo

Wi-Fi

16:10



XEED WUX5800Z

● WUXGA, 5800 lúmenes

20 000 horas de vida útil

360°y vertical

Funcionamiento ininterrumpido

1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000

S Función de programación

3 nanolos I COS

5800 / 4060 / 2900

5800 / 4060 / 2900

Dinámico: 20 000:1

0.44 m - 89.0 m

H y V: +/- 20°

(en función del objetivo

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

Motorizado: V: -15 % - +55 %

H: +/-10 %, motorizado

DVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/a/n

(nivel variable)

10BASE-T)

20 000 horas

Normal: 35 dB

17 kg (sin objetivo)

Entrada RJ-45 HDBase

Mini D-Sub de 9 patilla

RMS de 1 W. monoaura

RJ-45

Mini D-Sub de 15 patillas

Miniclaviia estéreo de 3.5 mm

(1000BASE-T / 100BASE-TX /

Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB

Filtro de aire RS-FL05: 2407C001AA

Unidad de mando a distancia RS-RC07: 2408C001AA

Soporte de montaje en techo RS-CL15: 0964C001AC

Tubo para techo 400-600 mm RS-CI 08: 3096B001AA

Tubo para techo 600-1000 mm RS-CL09: 3097B001A/

Unidad de mando a distancia con cable RS-RC05: 5750B001AA

Brazo de sujeción para techo RS-CI 17 (necesario con soporte CI 15): 2133C001A/

480 mm x 196 mm x 545 mm

Miniclavija estéreo de 3,5 mm

808 cm; en función del objetivo)

ostándar)

4000:1 (Iris en Cerrar 9)

Motorizado de 1,5x (objetivo

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

16:10

Modelos de instalación



res láser LCOS que ofre

WUXGA, 6600 lúmenes

20 000 horas de vida útil

S Función de programación

3 paneles LCOS

6600 / 4620 / 3300

6600 / 4620 / 3300

Dinámico: 20 000:1

ostándar)

0.44 m = 89 0 m

H y V: +/- 20°

(en función del obietivo

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

Motorizado: V: -15 % - +55 %

H: +/-10 %, motorizad

DVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/g/n

(nivel variable)

10BASE-T)

20 000 horas

Normal: 36 dB

17 kg (sin objetivo)

Entrada RJ-45 HDBase

Mini D-Sub de 9 patillas

RMS de 1 W. monoaura

RJ-45

Mini D-Sub de 15 patillas

Miniclaviia estéreo de 3.5 mm

Miniclavija estéreo de 3,5 mm

(1000BASE-T / 100BASE-TX /

Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB

480 mm x 196 mm x 545 mm

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

808 cm: en función del obietivo?

HDMI (con Deep Colour) DisplayPort HDMI (con Deep Colour) DisplayPort HDMI (con Deep Colour) DisplayPort HDMI x 2

Mediante cable adaptador (opcional) Mediante cable adaptador (opcional) Mediante cable adaptador (opcional) Mediante cable adaptador (opcional)

4000:1 (Iris en Cerrar 9)

Motorizado de 1,5x (objetivo

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

16:10

3 Instalación de 360°y vertical

4 Funcionamiento ininterrumpido

1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000



KEED WUX7000Z

en un alto brillo y unos colores i

WUXGA, 7000 lúmenes

20 000 horas de vida útil

6 Instalación de 360°y vertical

S Función de programación

3 nanolos I COS

7000 / 4900 / 3500

7000 / 4900 / 3500

Dinámico: 20 000:1

0.44 m = 89 0 m

H y V: +/- 20°

ostándar)

4000:1 (Iris en Cerrar 9)

(en función del obietivo)

3,2 - 4,8 (objetivo estándar)

Motorizado: V: -15 % - +55 %

H: +/-10 % motorizad

DVI-I de 29 patillas

IEEE 802.11b/g/n

(nivel variable)

10BASE-T)

20 000 horas

Normal: 36 dB

17 kg (sin objetivo

Entrada RJ-45 HDBase

Mini D-Sub de 9 patillas

RMS de 1 W, monoaura

RJ-45

Mini D-Sub de 15 patillas

Miniclaviia estéreo de 3.5 mm

Miniclavija estéreo de 3,5 mm

(1000BASE-T / 100BASE-TX /

Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB

480 mm x 196 mm x 545 mm

40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x

808 cm; en función del obietivo)

Motorizado de 1,5x (objetivo

1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)

16:10

Funcionamiento ininterrumpido

1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000



XEED 4K5020Z	Opciones de obje	tivo para XEED		
	XEED WUX58002	Z, XEED WUX66		
1 5000 lúmenes**	Objetivo ultra gran angular RS	S-SL06UW: 2701C00144		
20 000 horas	Apertura	2,4		
1 Instalación de 360°y vertical	Longitud focal	8,39 mm		
Funcionamiento ininterrumpido	Ratio de proyección	0,54:1		
S Función de programación		0,45 m - 3,51 m		
3 paneles LCOS	Distancia para una imagen			
4096 x 2160 (4K), 8 847 360 píxeles	de 100"  Desplazamiento de objetivo vertical	Del -22 % al 83 %		
aprox. 17:9	Desplazamiento de objetivo	Del -25 % al 25 %		
5000 lúmenes**	horizontal Zoom			
3000/2000 lúmenes				
3600:1 (cuando Iris se establece en Cerrar9)	Peso	1605 g		
Motorizado de 1,76x (objetivo 4K)	Objetivo zoom gran angular Apertura	RS-SL05WZ: 2509C001A 2,09 - 2,34		
1,34:1 - 2,35:1 (objetivo 4K)	Longitud focal	15,56 mm - 23,34 mm		
0,45 m = 86,0 m (en función del objetivo)	Ratio de proyección			
3,2 - 4,8 (objetivo estándar)	Distancia de proyección	0,86 m - 19,52 m		
40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)	Distancia para una imagen de 100"	2,15 m - 3,23 m		
H y V: +/- 20°	Desplazamiento de objetivo vertical	Del -22 % al 60 %		
V: +/-73 %*	Desplazamiento de objetivo	Del -6 % al 6 %		
H: +/-11 %*	horizontal Zoom	Motorizado de 1.5x		
HDMI x 2				
NDMI X Z	Peso	1065 g		
	Objetivo de zoom máximo R	S-SL02LZ: 2506C001AA		
- Mediante cable adaptador (opcional)	Apertura	1,99 - 2,83		
RJ-45	Longitud focal			
IEEE 802.11b/g/n	Ratio de proyección	2,19 - 3,74:1		
Miniclavija estéreo de 3,5 mm	Distancia de proyección	1,86 m - 48,5 m		
Miniclavija de 3,5 mm	Distancia para una imagen	4,72 m - 8,05 m		
	de 100" Desplazamiento de objetivo	Del -22 % al 60 %		
Entrada RJ-45 HDBaseT (100BASE-TX)	vertical  Desplazamiento de objetivo horizontal	Del -6 % al 6 %		
Mini D-Sub de 9 patillas	Zoom	Motorizado de 1,7x		
	Peso	925 g		
20 000 horas	Objetivo zoom estándar 4K I	RS-SL07RST: 3379C001A		
Normal: 37 dB	Apertura			
Silencio 1: 32 dB / Silencio 2: 29 dB	Longitud focal	22,7 mm - 39,8 mm		
480 mm x 196 mm x 545 mm	Ratio de proyección	1,34 - 2,35:1		
(sin objetivo)	Distancia de proyección	1,20 m - 31,71 m		
18 kg (sin objetivo)	Distancia para una imagen de 100"	3,0 m - 5,29 m		
	Desplazamiento de objetivo vertical	Del -73 % al 73 %		
	Desplazamiento de objetivo horizontal			
	Zoom	Motorizado de 1,76x		
	Peso			

WUX5800, XEED WUX6700, XEED WUX7500 600Z, XEED WUX7000Z y XEED 4K5020Z

l ongitud focal

Ratio de provección

Objetivo fijo corto RS-SL03WF: 2507C001AA

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 direccione

\* 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

# Three Year

#### 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.



#### 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.