

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

## PROYECTORES LÁSER LCOS CON UN ALTO NIVEL DE BRILLO Y UNOS COLORES PRECISOS

La gama láser Canon XEED LCOS ofrece un diseño de objetivo en posición central con alta resolución, conectividad HDBaseT y una selección de seis objetivos para aquellos profesionales que buscan proyectores de instalación de alta calidad para usos médicos y de señalización digital, así como en entornos empresariales, educativos o culturales.



- Bajo coste total de propiedad con 20 000 horas de vida útil
- Excelente calidad de imagen y color de alto brillo gracias a la tecnología LCOS y la fuente de luz de fósforo láser
- Seis opciones de objetivo motorizado de ajuste sencillo y montura en espiga
- Variadas opciones de conectividad; entre ellas, HDMI, Wi-Fi y DisplayPort
- Instalación sencilla con una configuración de 360 grados, incluido un modo vertical
- Control flexible con la aplicación Canon Service Tool for Projectors
- Tiempo de gestión mínimo con la función de programación de 12 meses
- Increíble reproducción de escala de grises para la educación médica, con un modo DICOM SIM para visualizar imágenes médicas y radiografías
- Mantenimiento sencillo, garantía de 5 años y 3 años de servicio de préstamo al día siguiente\*

\* Sujeto a términos y condiciones que varían en función del territorio



### GAMA DE PRODUCTOS



**XEED WUX7000Z**



**XEED WUX6600Z**



**XEED WUX5800Z**

**XEED WUX7000Z**

**XEED WUX6600Z**

**XEED WUX5800Z**

**Canon**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

## PANEL

<b>Tipo</b>	Pantalla reflectante LCOS, matriz activa TFT
<b>Tamaño y cantidad</b>	0,71" en diagonal, 3 paneles
<b>Relación de aspecto</b>	16:10
<b>Resolución nativa</b>	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles

## ÓPTICA

<b>Tipo de lámpara</b>	Diódo láser azul y fósforo amarillo
<b>Número f del objetivo y longitud focal</b>	F1.89 - F2.65; f = 23,0 - 34,5 mm (objetivo estándar)
<b>Control y ampliación del zoom</b>	Motorizado de 1,5x (objetivo estándar)
<b>Control del enfoque</b>	Motorizado
<b>Desplazamiento del objetivo</b>	Vertical: -15 % a +55 %, motorizado (estándar) Horizontal: +/-10 %, motorizado

## IMAGEN Y AUDIO

<b>Luminosidad del color</b>	XEED WUX5800Z: 5800 lúmenes XEED WUX6600Z: 6600 lúmenes XEED WUX7000Z: 7000 lúmenes
<b>Luminosidad del color en el modo silencioso 1 &amp; 2</b>	XEED WUX5800Z: 4060 / 2900 lúmenes XEED WUX6600Z: 4620 / 3300 lúmenes XEED WUX7000Z: 4900 / 3500 lúmenes
<b>Uniformidad de la luminosidad</b>	90 % (objetivo estándar)
<b>Relación de contraste nativa</b>	4000:1 (totalmente encendido/totalmente apagado) cuando el iris está establecido en Cerrar9
<b>Cobertura de la distancia de proyección</b>	0,44 m - 89,0 m (en función del objetivo)
<b>Tamaño de la pantalla</b>	40" - 600" (86 x 54 cm - 1292 x 808 cm; en función del objetivo)
<b>Formato de proyección</b>	1,49:1 - 2,24:1 (objetivo estándar)
<b>Aumento del zoom digital</b>	1x - 12x
<b>Rango de corrección de la distorsión trapezoidal</b>	Vertical: +/-20 ° Horizontal: +/-20 °
<b>Compatibilidad RGB digital</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Compatibilidad RGB analógica</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Sistemas de escaneo de vídeo digital</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
<b>Sistemas de escaneo de vídeo de componentes</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Entrada HDBaseT</b>	Equivalente a la entrada de RGB digital y vídeo digital
<b>Transferencia de datos USB</b>	Fotografías JPEG
<b>Comunicación de red</b>	NMPJ: transferencia de pantalla con "Network Multi-Projection" (protocolo de Canon)
<b>Altavoz incorporado</b>	RMS de 1 W, monaural

## PUERTOS Y CONECTORES

<b>RGB digital / entrada 1 de RGB analógica</b>	DVI-H de 29 patillas
<b>Entrada de audio y vídeo digital</b>	HDMI (con Deep Colour)
<b>Entrada de audio y vídeo digital</b>	DisplayPort
<b>Entrada HDBaseT</b>	RJ-45 (HDBaseT), imagen, audio, señal de control y red

## Entrada 2 de RGB analógica/componentes

<b>Entrada de audio 1</b>
<b>Salida de audio</b>
<b>Puerto USB</b>
<b>Puerto de servicio/control del proyector</b>
<b>Puerto de red</b>
<b>Estándar de transmisión Wi-Fi</b>
<b>Distancia de transmisión Wi-Fi</b>

## Cifrado Wi-Fi

## Modos de conexión Wi-Fi

<b>Certificación Wi-Fi y WPS</b>
<b>Mando a distancia con cable</b>

## MECANISMOS

### Mecanismo de elevación

## OTROS PARÁMETROS

<b>Dimensiones (An. x Al. x Pr.)</b>
<b>Peso</b>
<b>Fuente de alimentación</b>
<b>Consumo eléctrico</b>

### Consumo de energía en modo silencioso

### Disipación del calor

### Vida útil de la fuente de luz

### Nivel de ruido (modo normal/silencioso)

### Entorno operativo

<b>Entorno de almacenamiento</b>
<b>Garantía</b>

### Descargo de responsabilidad

Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujetos a cambios sin previo aviso.

<b>Mini D-Sub de 15 patillas</b> (componentes a través de un cable adaptador opcional)
<b>Miniclavija estéreo de 3,5 mm</b>
<b>Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)</b>
<b>USB de tipo A</b>
<b>Mini D-Sub de 9 patillas</b>
<b>Entrada RJ-45 HDBaseT (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)</b>
<b>IEEE 802.11b/g/n</b>
<b>Hasta 25 m (sin interferencias de ondas eléctricas/visión clara al punto de acceso)</b>
<b>Abierto / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES</b>
<b>Modo infraestructura</b>
<b>Modo PjAP (punto de acceso de proyector)</b>
<b>Adquirida. Método de pulsación de botón (PBS) y de código PIN</b>
<b>Miniclavija estéreo de 3,5 mm</b>

<b>Cuatro pies giratorios, extensión de longitud de 14,6 mm</b>
<b>Ángulo máximo de elevación +/-1,8 °</b>

<b>480 mm x 196 mm x 545 mm (excluidos salientes)</b>
<b>17 kg (sin objetivo)</b>
<b>100 - 240 V de CA, 50/60 Hz</b>
<b>XEED WUX5800Z: 485 W</b>
<b>XEED WUX6600Z: 525 W</b>
<b>XEED WUX7000Z: 540 W</b>

En espera: 0,3 - 2,0 W  
(dependiendo de HDBaseT y ajustes de red)

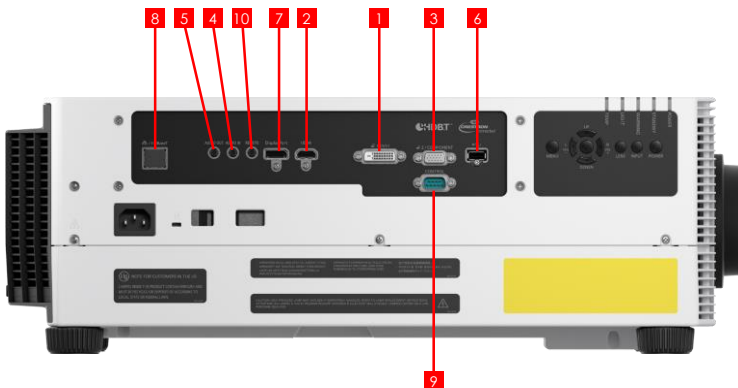
<b>Modo silencioso 1: 394 W</b>
<b>Modo silencioso 2: 368 W</b>
<b>XEED WUX5800Z: 1654 BTU/h</b>
<b>XEED WUX6600Z: 1790 BTU/h</b>
<b>XEED WUX7000Z: 1841 BTU/h</b>
<b>Modo ahorro de energía 1: 1343 BTU/h</b>
<b>Modo ahorro de energía 2: 1254 BTU/h</b>

20 000 horas

<b>XEED WUX5800Z: 35 / 32 / 29 dB</b>
<b>XEED WUX6600Z: 36 / 32 / 29 dB</b>
<b>XEED WUX7000Z: 36 / 32 / 29 dB</b>

<b>De 0 °C a +45 °C (del 20 % al 85 % de humedad relativa)</b>
<b>De -20 °C a +60 °C</b>
<b>5 años</b>

## CONECTIVIDAD



	Conector	Señal
<b>Entrada de vídeo</b>	1 DVI-H	PC digital/analógico
	2 HDMI	PC/vídeo digital (con audio)
<b>Entrada de audio</b>	3 Mini D-Sub de 15 patillas	PC analógico 2/vídeo de componentes
	4 Miniclavija	Sonido estéreo
<b>Salida de audio</b>	5 Miniclavija	Sonido estéreo
<b>Conector</b>	6 USB de tipo A	Conexión USB
	7 Puerto de visualización	PC y vídeo digital
	8 HDBaseT	Vídeo, audio, Ethernet, control, RJ-45
	9 D-Sub de 9 patillas	Conexión RS-232C
	10 Miniclavija	Conexión de mando a distancia con cable

# PROYECTORES LÁSER LCOS CON UN ALTO NIVEL DE BRILLO Y UNOS COLORES PRECISOS

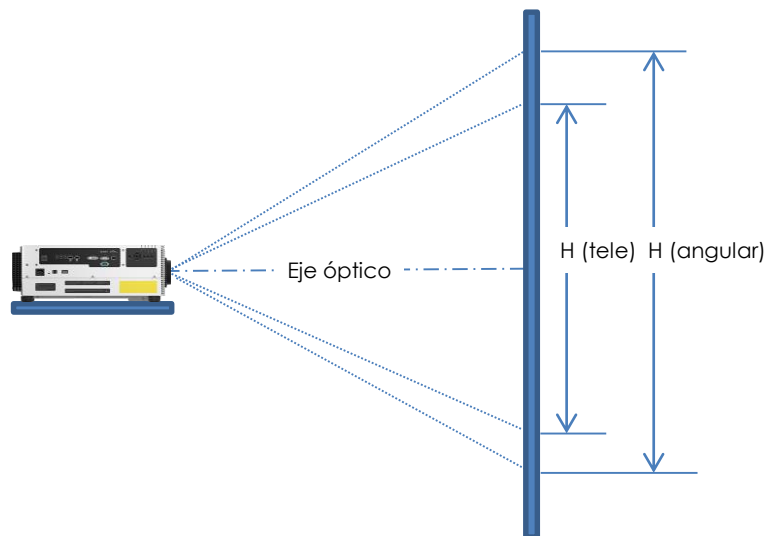
# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

La gama láser Canon XEED LCOS ofrece un diseño de objetivo en posición central con alta resolución, conectividad HDBaseT y una selección de seis objetivos para aquellos profesionales que buscan proyectores de instalación de alta calidad para usos médicos y de señalización digital, así como en entornos empresariales, educativos o culturales.



## DISTANCIA DE PROYECCIÓN (METROS)

Objetivo	100"	200"	300"	400"	500"	600"
Objetivo zoom fijo ultra gran angular RS-SL06UW	1,2	2,3	3,5			
Objetivo zoom fijo gran angular RS-SL03WF	1,73	3,45	5,17			
Objetivo zoom gran angular RS-SL05WZ	2,2 - 3,2	4,3 - 6,5	6,5 - 9,7	8,6 - 13	10,8 - 16,3	12,9 - 19,5
Objetivo zoom estándar RS-SL01ST	3,2 - 4,8	6,4 - 9,6	9,6 - 14,5	12,9 - 19,3	23,8 - 40,4	16,1 - 24,1
Objetivo zoom largo RS-SL02LZ	4,7 - 8	9,5 - 16,1	14,2 - 24,2	19 - 32,3	23,8 - 40,4	28,5 - 48,5
Objetivo zoom ultralargo RS-SL04UL	7,6 - 14,9	15,2 - 29,8	22,7 - 44,6	30,2 - 59,4	37,7 - 74,2	45,2 - 89



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Objetivo	Formato de proyección (100")	Tamaño de imagen (pulg.)	Distancia de proyección (m)	Número F	Longitud focal	Ampliación del zoom	Desplazamiento del objetivo	Peso
Objetivo zoom fijo gran angular RS-SL06UW	0,54:1	40 - 300	0,46 - 3,61	2,4	8,31 mm	No disponible	Vertical: -15 % a +75 % Horizontal: +/- 30 %	1605 g
Objetivo zoom fijo gran angular RS-SL03WF	0,80:1	40 - 300	0,69 - 5,17	2	12,8 mm	No disponible	Vertical: +/- 11,3 % Horizontal: +/- 4,6 %	1085 g
Objetivo zoom gran angular RS-SL05WZ	1,00 - 1,50:1	40 - 600	0,86 - 19,52	2,09 - 2,34	15,56 - 23,34 mm	1,5x	Vertical: -15 % a +55 % Horizontal: +/- 10 %	1085 g
Objetivo zoom estándar RS-SL01ST	1,49 - 2,24:1	40 - 600	1,27 - 28,98	1,89 - 2,65	23 - 34,5 mm	1,5x	Vertical: -15 % a +55 % Horizontal: +/- 10 %	765 g
Objetivo zoom largo RS-SL012LZ	2,19 - 3,74:1	40 - 600	1,86 - 48,5	1,99 - 2,83	34 - 57,7 mm	1,7x	Vertical: -15 % a +55 % Horizontal: +/- 10 %	965 g
Objetivo zoom ultralargo RS-SL04UL	3,55 - 6,94:1	40 - 600	4,64 - 89,02	2,34 - 2,81	53,6 - 105,6 mm	1,97x	Vertical: -15 % a +55 % Horizontal: +/- 10 %	1130 g

Calculadora de distancias de proyección de Canon: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

# PROYECTORES LÁSER LCOS CON UN ALTO NIVEL DE BRILLO Y UNOS COLORES PRECISOS

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

La gama láser Canon XEED LCOS ofrece un diseño de objetivo en posición central con alta resolución, conectividad HDBaseT y una selección de seis objetivos para aquellos profesionales que buscan proyectores de instalación de alta calidad para usos médicos y de señalización digital, así como en entornos empresariales, educativos o culturales.



Fecha de inicio de venta: junio de 2018

#### DETALLES DEL PRODUCTO:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
XEED WUX7000Z	2502C003AA	4549292121216
XEED WUX6600Z	2501C003AA	4549292121193
XEED WUX5800Z	2500C003AA	4549292116786

#### ACCESORIOS OPCIONALES

Accesorios: objetivos	Código Mercury	Código EAN
RS-SL01ST	2505C001AA	4549292106251
RS-SL012LZ	2506C001AA	4549292106305
RS-SL03WF	2507C001AA	4549292106329
RS-SL04UL	2508C001AA	4549292106336
RS-SL05WZ	2509C001AA	4549292106350
RS-SL06UW	2701C001AA	4549292114614
Accesorios: generales	Código Mercury	Código EAN
Control a distancia RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Mando a distancia RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Tubo de sujeción para techo RS-CL08 de 400 - 600 mm	3096B001AA	4960999614144
Tubo de sujeción para techo RS-CL09 de 600 - 1000 mm	3097B001AA	4960999614151
Soporte de sujeción para techo RS-CL15	0964C001AC	4549292051995
Brazo de sujeción para techo RS-CL17 (con RS-CL15)	2133C001AA	4549292087536

#### INFORMACIÓN SOBRE MEDIDAS/LOGÍSTICA:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso bruto (kg)	Peso neto (kg)
XEED WUX7000Z XEED WUX6600Z XEED WUX5800Z	2502C003AA 2501C003AA 2500C003AA	EA	Unidad	1	545	480	196	-	17 kg
		CT	Caja	1	755	690	441	35 kg	-

#### Contenido

- Unidad de proyector
- Unidad de mando a distancia RS-RC07
- Pilas alcalinas AAA x2
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Tarjeta de la garantía