

# XEED WUX500

## Proyector WUXGA compacto para instalaciones de alto rendimiento con conexiones versátiles

Disfruta de una calidad de imagen superior y conexiones versátiles con este proyector WUXGA compacto para instalaciones, que cuenta con tecnología LCOS, luminosidad constante de 5.000 lúmenes y un objetivo 1,8x con calidad Canon, conexión HDBaseT y Wi-Fi.



- Consigue unas imágenes detalladas de un realismo excepcional con la resolución nativa WUXGA (1.920 x 1.200 píxeles) y la capacidad Full HD
- Disfruta de una luminosidad constante\* de 5.000 lúmenes y una relación de contraste de 2.000:1 nativa
- Crea imágenes nítidas e impecables con colores vivos y precisos con el panel LCOS y la tecnología AISYS
- Objetivo zoom 1,8x con desplazamiento manual del objetivo, zoom y enfoque, así como una instalación rápida y precisa
- Conéctalo con una amplia variedad de dispositivos gracias a la conexión HDBaseT y Wi-Fi para LAN inalámbrica con Network Multi Projection (NMPJ)
- Entre las funciones de imagen avanzadas se incluyen el fundido de bordes de hardware, imágenes contiguas y corrección trapezoidal de cuatro puntos
- Proyección múltiple sin PC mediante USB con hasta nueve proyectores
- Puertos HDMI y de red RJ-45
- El acceso fácil a la lámpara y al filtro de aire permite reducir los costes de mantenimiento
- Ahorro energético con una duración de la lámpara de hasta 5.000 horas y solo 30 dBA en modo ECO

\*Basado en el tamaño de una sola imagen. La luminosidad puede reducirse en hasta un 5%.

### Servicio de garantía de préstamo ampliada de tres años de serie\*



El servicio de garantía de préstamo ampliada de tres años permite mantener su instalación en funcionamiento.\*

De conformidad con las condiciones de la garantía, se proporciona un proyector prestado al día siguiente\*\* mientras el dispositivo original está en reparación o mantenimiento.

### Garantía para la lámpara de tres años



Si buscas una mayor tranquilidad, los proyectores XEED Compact para instalaciones ofrecen una garantía de tres años en la lámpara Canon\*. Los 90 días de garantía por defecto pueden ampliarse a tres años, sin cargos. Solo tienes que registrar el proyector antes de que pasen los dos meses posteriores a la compra. Una vez registrado, el propietario tiene derecho a reemplazar la lámpara hasta tres veces durante un período de tres años, con entrega gratuita incluida.

\* Solo en algunas zonas.

\*\* Al día siguiente significa que, en la medida de lo posible, se proporcionará el producto prestado el día después de la solicitud de reparación. Si se recibe la solicitud después de las 12:00 h., durante el fin de semana o un día festivo, se recibirá el producto en el plazo de dos días. Este servicio de préstamo está sujeto a las cláusulas del contrato.

## Proyector WUXGA compacto para instalaciones de alto rendimiento con conexiones versátiles

Disfruta de una calidad de imagen superior y conexiones versátiles con este proyector WUXGA compacto para instalaciones, que cuenta con tecnología LCOS, luminosidad constante de 5.000 lúmenes y un objetivo zoom 1,8x con calidad Canon, conexión HDBaseT y Wi-Fi.

Fecha de inicio de venta: mayo de 2015

## Especificaciones técnicas

<b>PANEL</b>		<b>Altavoz integrado</b>	RMS de 5,0 W, monoaural
<b>Tipo</b>	Pantalla reflectante LCOS, matriz activa TFT	<b>PUERTOS Y CONECTORES</b>	
<b>Tamaño y número</b>	0,71 pulg. en diagonal, 3 paneles	<b>Entrada de RGB digital</b>	DVI-I de 29 patillas (compartido)
<b>Formato</b>	16:10	<b>Vídeo digital y entrada de audio</b>	HDMI (con Deep Colour)
<b>Resolución nativa</b>	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles	<b>Entrada 1 de RGB analógica</b>	DVI-I de 29 patillas (compartido)
<b>ÓPTICA</b>		<b>Entrada 2 de RGB analógica</b>	Mini D-Sub de 15 patillas (componente mediante cable adaptador opcional)
<b>Tipo de lámpara</b>	NSHA de 250W	<b>Entrada de audio 1</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
<b>Número f/ del objetivo y longitud focal</b>	f/2,8; f=21,7 – 39,0 mm	<b>Entrada de audio 2</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
<b>Control y aumento del zoom</b>	Manual 1,8x	<b>Salida de audio</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
<b>Control del enfoque</b>	Manual	<b>Puerto USB</b>	Puerto USB de tipo A
<b>Desplazamiento del objetivo</b>	Vertical: de 0 % a +60%, Manual	<b>Puerto de servicios / Control del proyector</b>	Mini D-Sub de 9 patillas
	Horizontal: +/-10 %, Manual	<b>Puerto de red</b>	RJ-45 (HDBaseT)
		<b>Mando a distancia con cable</b>	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
<b>IMÁGENES Y AUDIO</b>		<b>MECANISMOS</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
<b>Luminosidad</b>	5.000 lúmenes (3.800 lúmenes en modo Eco)	<b>Mecanismo de elevación frontal</b>	2 pies giratorios, elevación de imagen máxima de 6°
<b>Uniformidad de la luminosidad</b>	90%	<b>OTROS PARÁMETROS</b>	
<b>Relación de contraste</b>	2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)	<b>Dimensiones (An. x Al. x Pr.)</b>	337 mm x 136 mm x 370 mm
<b>Cobertura de distancia de proyección</b>	1,2 m – 16,2 m (3,0 m - 5,4 m para una imagen de 2,54 m)	<b>Peso</b>	5,9 kg
<b>Tamaño de la pantalla</b>	86 x 54 cm - 646 x 404 cm	<b>Fuente de alimentación</b>	CA de 100.240 V, a 50/60 Hz
<b>Formato de proyección</b>	1,39 - 2,51: 1	<b>Consumo eléctrico</b>	Modo normal: 365 W / Modo Eco: 295 W / En espera: 1,3 W / En espera: (LAN y HDBaseT desactivadas): 0,2 W
<b>Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal</b>	Vertical: +/-20°	<b>Nivel de ruido</b>	Modo normal: 37 dBA / Modo Eco: 30 dBA
	Horizontal: +/-20°	<b>Entorno de funcionamiento</b>	De 0° C a +40° C
<b>Compatibilidad RGB digital</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	<b>Entorno de almacenamiento</b>	-10° C a +60° C
<b>Compatibilidad RGB analógica</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	<b>Garantía</b>	3 años
<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 / 480p		
<b>Tipos de archivo compatibles</b>	Fotografías JPEG		

Todos los datos se han obtenido según los métodos normalizados de pruebas de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujetos a cambios sin previo aviso.

# XEED WUX500

## Proyector WUXGA compacto de alto rendimiento con conexiones versátiles

Disfruta de una calidad de imagen superior y conexiones versátiles con este proyector para instalaciones compacto WUXGA, que cuenta con tecnología LCOS, luminosidad constante de 5.000 lúmenes y un objetivo zoom 1,8x con calidad Canon, conexión HDBaseT y Wi-Fi

Fecha de inicio de venta: mayo de 2015



### Detalles de producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector XEED WUX500 (E)	0071C003AA	4549292025484
Proyector XEED WUX500 (GB)	0071C007AA	8714574629827
Proyector XEED WUX500 Médico (E)	0071C005AA	8714574629803
Proyector XEED WUX500 Médico (GB)	0071C006AA	8714574629810

### Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Mando a distancia RS-RC06 (igual que el proporcionado en la caja)	8381B001AA	4960999977249
Mando a distancia RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Lámpara de proyector RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Anclajes para el techo RS-CL14 (Nuevo)	0072C001AA	4549292025507
Pie opcional RS-FT01 (4 piezas)	8380B001AA	4960999977232
Recambio de filtro de aire RS-FL02	8379B001AA	4960999977225

### Contenido de la caja

- Proyector multimedia XEED WUX500
- Mando a distancia (pilas incluidas)
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Cable (VGA) de ordenador
- Guía de inicio rápido (libro)
- Manual del usuario (Multi, CD-ROM),
- Libro de garantía (ES)
- Caja exterior con código EAN

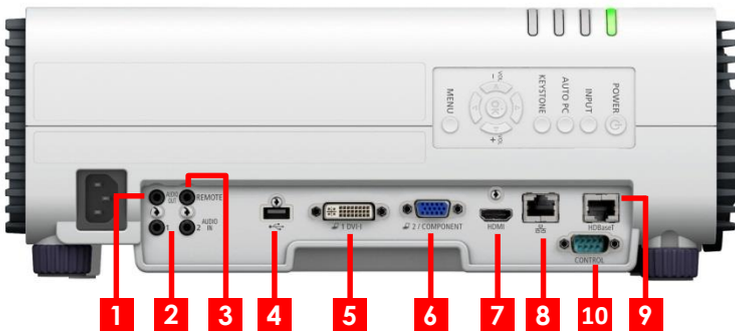
# XEED WUX500

## Proyector WUXGA compacto de alto rendimiento con conexiones versátiles

Disfruta de una calidad de imagen superior y conexiones versátiles con este proyector para instalaciones compacto WUXGA, que cuenta con tecnología LCOS, luminosidad constante de 5.000 lúmenes y un objetivo zoom 1,8x con calidad Canon, conexión HDBaseT y Wi-Fi

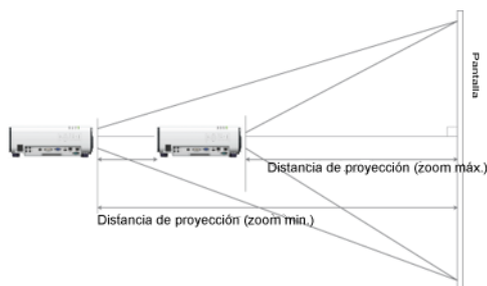


## Conectividad



- 1 Terminal de AUDIO DE SALIDA (AUDIO DE SALIDA)**  
Da salida al audio a un equipo AV externo. Esto da salida a la señal de audio que corresponde a la señal de imagen proyectada.
- 2 Terminal de AUDIO DE ENTRADA (AUDIO DE ENTRADA)**  
Recibe la señal de entrada de audio para 2 tipos de entrada de imagen que no sean HDMI / HDBaseT. El altavoz interno da salida al audio para la señal de imagen seleccionada.
- 3 Terminal para el mando a distancia con cable (MANDO)**  
Esta terminal se usa para conectar el mando a distancia con cable.

- 4 Puerto USB**  
Conecta una memoria flash USB. Utilizado para la proyección de imágenes en una memoria flash USB o para las actualizaciones de firmware.
- 5 PC-1 ANALÓGICO / terminal de entrada DVI-I (DVI-I)**  
Conecta la salida de la pantalla externa de un ordenador. Recibe la señal digital PC (PC digital). Un cable VGA-DVI-I también puede usarse para recibir señales analógicas de un ordenador (PC-1 analógico).
- 6 PC-2 ANALÓGICO / terminal de entrada DE COMPONENTES DVI-I (DE COMPONENTES)**  
Recibe la señal PC analógica (PC-2 analógico). Un cable compuesto se puede usar para recibir la señal de imagen de componentes (de componentes).
- 7 Terminal de entrada HDMI (HDMI)**  
Recibe señales de vídeo digital (HDMI). Conduce la señal de vídeo y audio mediante un cable de señal.
- 8 Puerto LAN**  
Conecta el cable LAN (par trenzado y protegido). Se usa para conectar el proyector a una red.
- 9 Terminal de entrada HDBaseT**  
Recibe la entrada de la conexión HDBaseT incluyendo las señales digitales de vídeo y audio. Un único cable HDBaseT(par trenzado y protegido) se puede usar para la entrada de vídeo y audio.
- 10 Puerto de servicios (CONTROL)**  
No se emplea para el uso normal.



Distancias de proyección (formato 16:10)

Tamaño de imagen (pulgadas)	40	60	80	100	150	200	300	
Ancho (cm)	86	129	172	215	323	431	646	
Alto (cm)	54	81	108	135	202	269	404	
Objetivo (Ratio de proyección: 1,39:1 - 2,51:1)	Distancia de proyección (Zoom - mín. / máx.)	1,2 m / 2,2 m	1,8 m / 3,2 m	2,4 m / 4,3 m	3,0 m / 5,4 m	4,5 m / 8,1 m	6,0 m / 10,8 m	9,0 m / 16,2 m

# XEED WUX500

## Proyector WUXGA compacto de alto rendimiento con conexiones versátiles

Disfruta de una calidad de imagen superior y conexiones versátiles con este proyector WUXGA compacto para instalaciones, que cuenta con tecnología LCOS, luminosidad constante de 5.000 lúmenes y un objetivo zoom 1,8x con calidad Canon, conexión HDBaseT y Wi-Fi.



## Compatible con un transmisor HDBaseT

Fabricante	Tipo	Nombre del modelo	Conexión vía HDBaseT				Nota
			Vídeo	Audio	LAN	RS-232C	
Crestron	Transmisor	DM-TX-201-C	Sí	Sí	Sí	No	Este transmisor no dispone de un puerto RS-232C.
		DM-TX-401-C	Sí	Sí	Sí	No	
Kramer	Transmisor	TP-581T	Sí*1	Sí	Sí	Sí	-
		TP-582T	Sí	Sí	Sí	Sí	
AMX	Transmisor	DX-TX	Sí	Sí	Sí	No	Este transmisor no es compatible con el RS-232C para el proyector.
Extron	Transmisor	XTP T USW 103	No	No	No	No	*2
Gefen	Transmisor	GEF-HDCAT5-ELRPOL(S)	Sí	Sí	No*3	No	Este transmisor no es compatible con el RS-232C para el proyector.
Aflona	Transmisor	AT-HDTX-RSNET	Sí*1	Sí	Sí	No	
CYP	Transmisor	PU-507-KIT	Sí*1	Sí	Sí	Sí	

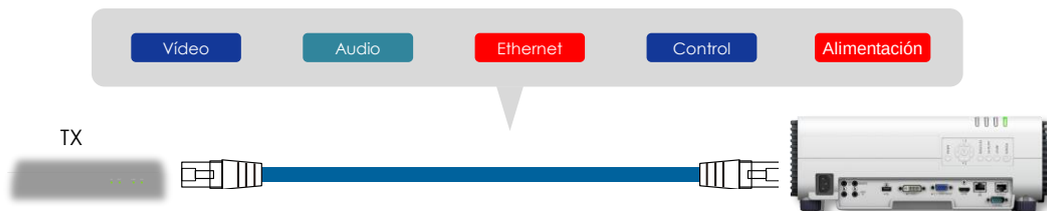
### Notas:

\*1 Es posible que no se reproduzca a la resolución esperada cuando se conectan algunos dispositivos de entrada.

\*2 Este proyector no es compatible con la función "Extron XTP".

\*3 La comunicación LAN no se conecta mientras el proyector este en modo en espera.  
(El transmisor no es compatible con el modo LPPF2)

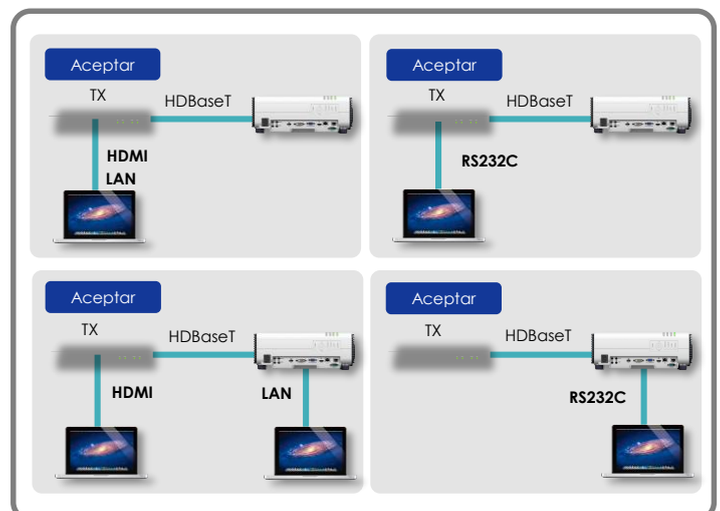
## Especificaciones y limitaciones compatibles con conexión HDBaseT



### Especificaciones compatibles con HDBaseT

#### Compatibilidades del WUX500

Vídeo	HDMI 1.4 (EDID, HDCP)
Audio	Vía HDMI No es posible la proyección con conexión HDBaseT/HDMI PbyP.
Ethernet	Función de conexión supletoria*1 no compatible
Control	RS-232C
Alimentación	No compatible Fuente de alimentación al proyector no compatible



\*1 La función de conexión supletoria consiste en cambiar automáticamente de la señal HDBT a la LAN convencional o viceversa.

La configuración por defecto es LAN (Gbit). Ajusta la conexión "HDBaseT" a **ENCENDIDA** cuando utilizas HDBT (Configuración del sistema > Configuración de la interfaz).  
Para alternar entre las conexiones HDBaseT ↔ LAN (Gbit), se requiere reiniciar el proyector.