

XEED 4K500ST

Entornos de simulación, empresariales, educativos, museos y estudios de diseño podrán disfrutar de impresionantes imágenes 4K con el XEED 4K500ST.

Disfruta de la máxima calidad de imagen y flexibilidad con el proyector para instalaciones 4K (4.096 x 2.400) más ligero* y compacto del mercado. Sus 5.000 lúmenes, sus paneles LCOS y los objetivos de Canon proporcionan impresionantes resultados.



- Un proyector para instalaciones de diseño compacto y ligero con resolución nativa 4K (4.096 x 2.400)
- Sistema óptico AISYS y 3 paneles LCOS 4K para imágenes nítidas
- El objetivo zoom gran angular de cristal 4K y los 5.000 lúmenes proporcionan imágenes luminosas en todas las longitudes focales del zoom
- Relación de contraste de 3.000:1 para proporcionar colores con tonos vibrantes y negros intensos
- Flexible objetivo de proyección con zoom 1,3x y desplazamiento motorizado vertical y horizontal del objetivo
- La corrección trapezoidal vertical de cuatro puntos y la combinación de bordes HD maximizan las opciones de instalación
- Las entradas DVI y HDMI ofrecen compatibilidad con fuentes de vídeo digital y de ordenador
- El retardo de frames de 1,0 y la reducción del desenfoque causado por el movimiento optimizan el rendimiento de los vídeos 4K
- Tecnología de proyección en superficies curvas para un enfoque periférico y una excelente profundidad de campo
- Lámpara con tres años de garantía y servicio de préstamo al día siguiente** para mantener un bajo coste total de propiedad

Gama de productos



XEED 4K500ST

XEED 4K500ST
XEED WUX6010
XEED WUX500



XEED WUX6010



XEED WUX500

*Correcto en el momento de la impresión.

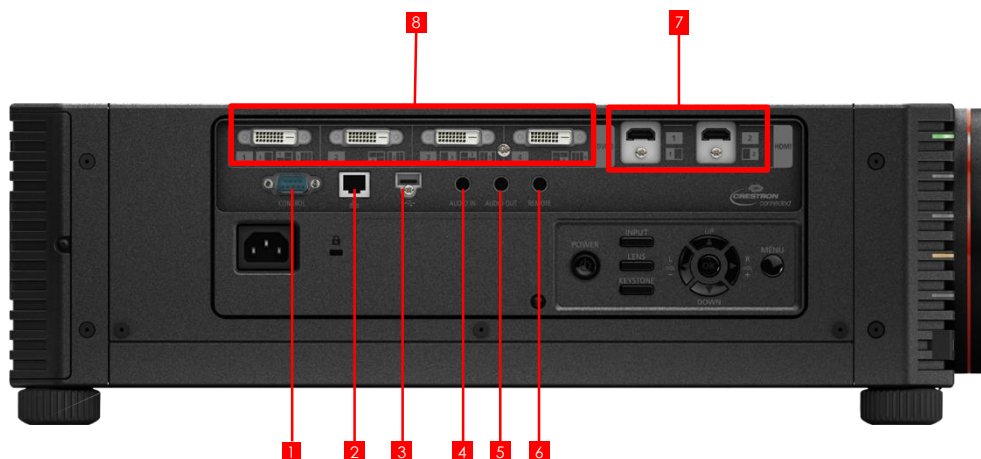
**Se requiere el registro del producto. Sujeto a términos y condiciones completos y solo disponible en determinados territorios.

Canon

Especificaciones técnicas

<p>PANEL</p> <p>Tipo Pantalla reflectante LCOS 4K, matriz activa TFT</p> <p>Tamaño y número 0,76" en diagonal, 3 paneles</p> <p>Formato aprox. 17:10 (128:75)</p> <p>Resolución nativa 4.096 x 2.400 (4K), 9.830.400 píxeles</p>	<p>ÓPTICA</p> <p>Tipo de lámpara Lámparas de superalta presión. 400 W / 300 W (modo Eco)</p> <p>Duración de la lámpara 3.000 horas / 4.000 horas (modo Eco)</p> <p>Número F del objetivo y longitud focal F2,6; f=17,2 - 22,3 mm</p> <p>Control y aumento del zoom Motorizado de 1,3x</p> <p>Control del enfoque Motorizado (Powered IS)</p> <p>Desplazamiento del objetivo Vertical: +/-60 %, motorizado (formato 1:1:1 ~ 11:1) Horizontal: +/-10 %, motorizado (formato 4:6 ~ 6:4)</p>	<p>PUERTOS Y CONECTORES</p> <p>Entrada de RGB digital 4 DVI-D de 29 patillas</p> <p>Vídeo digital y entrada de audio 2 HDMI 1,4</p> <p>Entrada de audio Miniclavija estéreo de 3,5 mm</p> <p>Salida de audio Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)</p> <p>Puerto USB (solo firmware) Puerto USB de tipo A</p> <p>Puerto de servicio / Control del proyector Mini D-Sub de 9 patillas, RS232C</p> <p>Puerto de red RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)</p> <p>Mando a distancia con cable Miniclavija estéreo de 3,5 mm</p>	<p>MECANISMOS</p> <p>Mecanismo de elevación Cuatro pies giratorios, extensión de longitud de 12 mm</p>
<p>IMÁGENES Y AUDIO</p> <p>Luminosidad 5.000 lúmenes (3.750 lúmenes en modo Eco)</p> <p>Uniformidad de la luminosidad 88 %</p> <p>Relación de contraste 3.000:1</p> <p>Cobertura de distancia de proyección 0,9 m - 17,7 m (2,2 m - 2,9 m para una imagen de 100 pulgadas)</p> <p>Tamaño de la pantalla 40" - 600" (88 cm x 51 cm - 1.315 cm x 770 cm)</p> <p>Formato de proyección 1,02 - 1,32:1</p> <p>Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal Vertical: +/-20° Horizontal: +/-20°</p> <p>Compatibilidad con DVI (individual) 640x480, 800x600, 1.280x720, 1.024x768, 1.366x768, 1.440x900, 1.280x1.024, 1.920x1.080, 2.048x1.080, 2.560x1.080, 1.920x1.200, 2.048x1.200, 2.560x1.440, 3.840x2.160, 4.096x2.160, 2.560x1.080, 2.560x1.440, 2.560x1.600, 3.840x2.160, 4.096x2.160, 3.840x2.400, 4.096x2.400</p> <p>DVI 1x2 3.840x2.160, 4.096x2.160, 4.096x2.304, 3.200x2.400, 3.840x2.400, 4.096x2.400</p> <p>DVI 2x2 3.840x2.160, 4.096x2.160, 4.096x2.304, 3.840x2.400, 4.096x2.400</p> <p>DVI 1x4 3.840x2.160, 4.096x2.160, 4.096x2.304, 3.840x2.400, 4.096x2.400</p> <p>HDMI (individual) 640x480, 720x480, 720x576, 800x600, 1.280x720, 1.024x768, 1.366x768, 1.440x900, 1.280x1.024, 1.920x1.080, 2.048x1.080, 2.560x1.080, 1.920x1.200, 2.048x1.200, 2.560x1.440, 3.840x2.160, 4.096x2.160</p> <p>HDMI 1x2 1.280x480, 1.440x480, 1.440x576, 2.560x720, 3.840x1.080, 2.560x1.600, 3.840x2.160, 4.096x2.160, 3.200x2.400, 3.840x2.400</p> <p>Altavoz incorporado 5,0 W RMS, monoaural</p>	<p>OTROS PARÁMETROS</p> <p>Dimensiones (An. x Al. x Pr.) 470 mm x 175 mm x 533,5 mm</p> <p>Peso 17,6 kg (38,8 lbs)</p> <p>Fuente de alimentación 100 - 240 V de CA a 50/60 Hz</p> <p>Consumo eléctrico Modo normal: 600 W / Modo Eco: 470 W / En espera: 0,8 W / 0,4 W</p> <p>Duración de la lámpara Modo normal: 3.000 h / Modo Eco: 4.000 h</p> <p>Nivel de ruido Modo normal: 39 dBA / Modo Eco: 34 dBA</p> <p>Entorno de funcionamiento De 0 °C a +40 °C</p> <p>Entorno de almacenamiento De -10 °C a +60 °C</p> <p>Garantía 3 años</p>		

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



- 1 Dsub de 9 patillas RS232C
- 2 Conector de red RJ-45
- 3 USB de tipo A
- 4 Miniclavija estéreo de entrada de audio
- 5 Miniclavija estéreo de salida de audio
- 6 Mando a distancia con cable
- 7 2 HDMI 1,4
- 8 4 DVI-D

XEED 4K500ST

Entornos de simulación, empresariales, educativos, museos y estudios de diseño podrán disfrutar de impresionantes imágenes 4K con el XEED 4K500ST.

Disfruta de la máxima calidad de imagen y flexibilidad con el proyector para instalaciones 4K (4.096 x 2.400) más ligero* y compacto del mercado. Sus 5.000 lúmenes, sus paneles LCOS y los objetivos de Canon proporcionan impresionantes resultados.

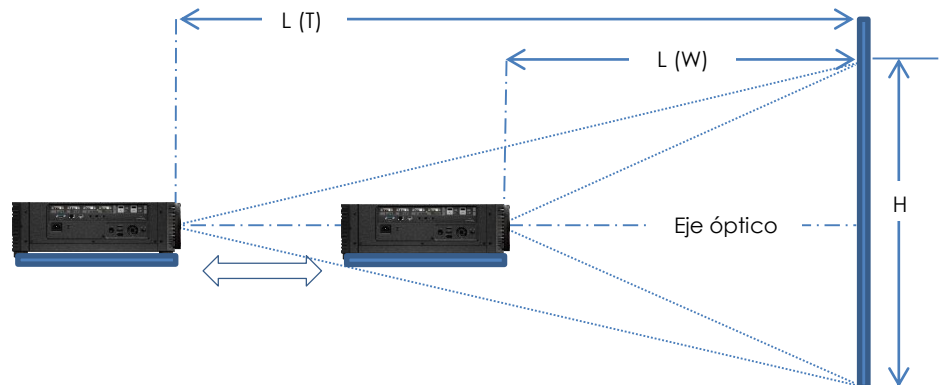
*Correcto en el momento de la impresión.



Fecha de inicio de venta: Abril de 2016

Tablas de distancia de proyección

Tamaño de imagen (4.096 x 2.400)			Distancia de proyección en metros	
Pulgadas	Anchura (m)	Altura (m)	Angular	Telefoto
40	0,9	0,5	0,9	1,1
60	1,3	0,8	1,3	1,7
80	1,8	1	1,8	2,3
100	2,2	1,3	2,2	2,9
120	2,6	1,5	2,7	3,5
140	3,1	1,8	3,1	4,1
160	3,5	2,1	3,6	4,7
180	3,9	2,3	4	5,3
200	4,4	2,6	4,5	5,8
220	4,8	2,8	4,9	6,4
240	5,3	3,1	5,4	7
260	5,7	3,3	5,9	7,6
280	6,1	3,6	6,3	8,2
300	6,6	3,9	6,8	8,8
350	7,7	4,5	7,9	10,3
400	8,8	5,1	9	11,8
450	9,9	5,8	10,2	13,2
500	11	6,4	11,3	14,7
550	12,1	7,1	12,4	16,2
600	13,2	7,7	13,6	17,7



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

XEED 4K500ST

Entornos de simulación, empresariales, educativos, museos y estudios de diseño podrán disfrutar de impresionantes imágenes 4K con el XEED 4K500ST.

Disfruta de la máxima calidad de imagen y flexibilidad con el proyector para instalaciones 4K (4.096 x 2.400) más ligero* y compacto del mercado. Sus 5.000 lúmenes, sus paneles LCOS y los objetivos de Canon proporcionan impresionantes resultados.



Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector multimedia XEED 4K500ST	0961C003AA	4549292047233

Accesorios opcionales:

Accesorios - General	Código Mercury	Código EAN
Lámpara de proyector y filtro RS-LP10F	1286C001AA	4549292061857
Filtro de aire de sustitución RS-FL03	0963C001AA	4549292051988
Mando a distancia RS-RC05 (se puede utilizar con cable)	5750B001AB	4960999810393
Mando a distancia RS-RC04	4970B001AB	4960999685410
Accesorios - Complemento para techo		
Complemento para techo RS-CL15	0964C001AA	4549292051995
Tubo para techo 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Tubo para techo 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151

Información de 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)
Proyector multimedia XEED 4K500ST	0961C003AA	EA	Unidad	1	533,5	470	175	17,6
		CT	Caja	1	714	629	363	26

Contenido del embalaje

- Proyector multimedia 4K500ST
- Mando a distancia (RS-RC05)
- Pila AA
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Caja exterior con código EAN
- Tarjeta de garantía (E)
- Manual de instrucciones (CD-ROM)
- Información importante

*Correcto en el momento de la impresión.

The Canon logo is displayed in its signature red font, consisting of the word "Canon" in a bold, sans-serif typeface.