

XEED WUX450ST

Proyector WUXGA compacto de distancia corta para instalaciones con desplazamiento de objetivo.

Este proyector WUXGA de distancia corta para instalaciones ofrece alta versatilidad y luminosidad con 4.500 lúmenes, cuenta con HDBaseT y desplazamiento vertical del objetivo del 75% para poner a su disposición una gran selección de opciones de instalación.



Su reducido tamaño y opciones de conexión lo convierten en el proyector perfecto para una gran variedad de entornos de instalación:

- Imágenes nítidas y detalladas gracias a la resolución WUXGA nativa (1.920 x 1.200)
- Proyecciones sin apenas distorsión gracias al objetivo de distancia corta de Canon
- Imágenes de gran viveza y brillo con 4.500 lúmenes de luminosidad
- Colores intensos y reales gracias a la relación de contraste nativa de 2000:1
- Gran flexibilidad de instalación con desplazamiento vertical del objetivo del 75%
- Amplias opciones de conexión, por ejemplo, HDBaseT, HDMI™ y DVI, así como Wi-Fi
- Opciones flexibles de imágenes contiguas y combinación de bordes
- Presentación sin PC por conexión USB, hasta 9 proyectores conectados por medio de una red LAN
- Generosa garantía de sustitución de la lámpara de 3 años y servicio de préstamo del día siguiente*
- Excelente eficacia energética: 5.000 horas de vida útil de la lámpara y tan solo 30 dBA (modo Eco)



Gama de productos



XEED WUX6010



XEED WUX500



XEED WUX450ST

XEED 4K500ST
XEED WUX6010
XEED WUX500
XEED WUX450ST

* Este servicio de préstamo está sujeto a términos y condiciones completos, y sólo está disponible en determinados territorios.

Especificaciones técnicas

PANEL		PUERTOS Y CONECTORES	
Tipo	Pantalla reflectante LCOS, matriz activa TFT	Entrada de RGB digital	DVI-I de 29 patillas (compartido)
Tamaño y número	0,71 pulg. en diagonal, 3 paneles	Vídeo digital y entrada de audio	HDMI (con Deep Colour)
Formato	16:10	Entrada 1 de RGB analógica	DVI-I de 29 patillas (compartido)
Resolución nativa	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles	Entrada 2 de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas (componente mediante cable adaptador opcional)
ÓPTICA		Entrada de audio 1	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
Tipo de lámpara	NSHA de 260 W	Entrada de audio 2	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
Vida útil de la lámpara	3.000 horas / 5.000 horas (modo Eco)	Salida de audio	Puerto USB de tipo A
Número F del objetivo y longitud focal	F2,7; f = 8,8 mm	Puerto USB	Mini D-Sub de 9 patillas
Control y aumento del zoom	Óptico 1,0x (fijo)	Puerto de servicio / Control RS232C	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Control del enfoque	Manual	Puerto de red	RJ-45 (HDBaseT)
Desplazamiento del objetivo	Vertical: de 0 % a +75 %, Manual Horizontal: +/-10 %, Manual	Mando a distancia con cable	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
IMÁGENES Y AUDIO		Wi-Fi	IEEE 802.11b / g / n, hasta 25 m. Modo de infraestructura y modo P2P
Luminosidad	4.500 lúmenes (3.460 lúmenes en modo Eco)	Protocolo WPS	Método PBS (de pulsación de botón) y método PIN (de código PIN)
Uniformidad de la luminosidad	80 %	Cifrado Wi-Fi	Abierto / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES
Relación de contraste nativa	2000:1	MECANISMOS	
Cobertura de distancia de proyección	0,35 m – 3,64 m (1,2 m para una imagen de 100 pulg.)	Mecanismo de elevación frontal	2 pies giratorios, elevación de imagen máxima de 6°
Tamaño de la pantalla	30 pulg. - 300 pulg. (65 x 40 cm - 646 x 404 cm)	OTROS PARÁMETROS	
Formato de proyección	0,56: 1	Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	337 mm x 136 mm x 415 mm
Aumento del zoom digital	12x máx.	Peso	6,3 kg
Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal	Vertical: +/-12° Horizontal: +/-12°	Fuente de alimentación	100 - 240 V de CA a 50/60 Hz
Compatibilidad RGB digital	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	Consumo eléctrico	Modo normal: 365 W / Modo Eco: 295 W / En espera: 1,8 W / En espera: (LAN y HDBaseT desactivadas): 0,2 W
Compatibilidad RGB analógica	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	Vida útil de la lámpara	3.000 h / 5.000 h (modo Eco)
Sistemas de escaneo de vídeo digital	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p	Nivel de ruido	37 dBA / 30 dBA (modo Eco)
Sistemas de escaneo de vídeo de componentes	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i	Entorno de funcionamiento	0 °C a +40 °C, 20 % de HR - 85 % de HR
Entrada HDBaseT	Equivalente a la entrada para terminal HDMI	Entorno de almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Tipos de archivo USB compatibles	Fotografías JPEG	Garantía	3 años
Altavoz integrado	5,0 W RMS, monoaural		

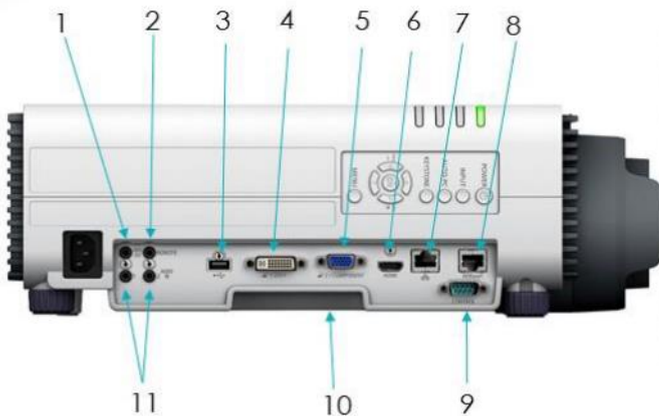
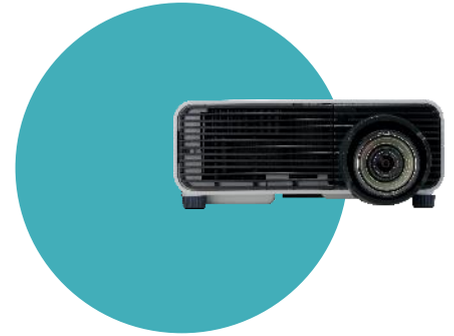
Notas a pie de página

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

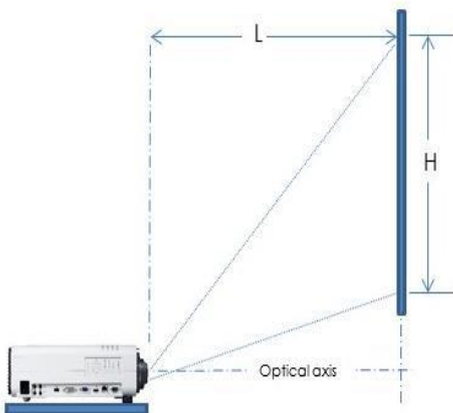
Proyector WUXGA compacto de distancia corta para instalaciones con desplazamiento de objetivo.

Este proyector WUXGA de distancia corta para instalaciones ofrece alta versatilidad y luminosidad con 4.500 lúmenes, y cuenta con HDBaseT y desplazamiento vertical del objetivo del 75% para poner a su disposición una gran selección de opciones de instalación.

Fecha de inicio de venta: abril de 2016



1. Miniclavija (salida audio estéreo)
2. Miniclavija (conexión para mando a distancia con cable)
3. USB (actualización de firmware, presentación sin PC)
4. DVI-I (PC digital / analógico)
5. Mini D-Sub de 15 patillas (PC analógico / componente)
6. HDMI (incl. audio, compatible con Deep Colour)
7. RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
8. RJ-45 HDBaseT (compatible con NMPJ y Crestron)
9. Conexión RS-232C
10. Wi-Fi integrada (IEEE 802.11b/g/n)
11. Audio estéreo x 2 (miniclavija)



Tamaño de imagen (16:10)			Distancia
Diagonal (pulgadas)	Anchura (m)	Altura (m)	Fijo (m)
30	0,65	0,40	0,35
40	0,86	0,54	0,47
60	1,29	0,81	0,72
80	1,72	1,08	0,96
100	2,15	1,35	1,2
120	2,58	1,62	1,45
150	3,23	2,02	1,81
180	3,38	2,42	2,18
200	4,31	2,69	2,42
220	4,74	2,96	2,66
250	5,38	3,37	3,03
280	6,03	3,77	3,39
300	6,46	4,04	3,64

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

Proyector WUXGA compacto de distancia corta para instalaciones con desplazamiento de objetivo.

Este proyector WUXGA de distancia corta para instalaciones ofrece alta versatilidad y luminosidad con 4.500 lúmenes, y cuenta con HDBaseT y desplazamiento vertical del objetivo del 75% para poner a su disposición una gran selección de opciones de instalación.

Fecha de inicio de venta: abril de 2016



Detalles de producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
PROYECTOR MULTIMEDIA XEED WUX450ST (E)	1204C003AA	4549292059991
PROYECTOR MULTIMEDIA XEED WUX450ST MÉDICO (E)	1204C007AA	8714574637082
PROYECTOR MULTIMEDIA XEED WUX450ST (GB)	1204C005AA	8714574637068
PROYECTOR MULTIMEDIA XEED WUX450ST MÉDICO (GB)	1204C006AA	8714574637075

Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Lámpara RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Complemento para techo RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Tubo de montaje para techo de 400-600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Tubo para techo de 600-1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Pie opcional RS-FT01 (4 piezas)	8380B001AA	4960999977232
Filtros de aire de sustitución RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Mando a distancia RS-RC06	8381B001AB	4960999977249
Mando a distancia RS-RC05: se admite la conexión con cable	5750B001AA	4960999810393
Bolsa de transporte RS-CIBG01	0039X528	8714574629339

Contenido de la caja

- PROYECTOR MULTIMEDIA XEED WUX450ST
- Mando a distancia
- Pila AAA MN
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Cable para ordenador
- Tapa del objetivo
- Libro de garantía (E)
- Instrucciones (CD-ROM)
- Información importante (folleto)