

## Proyector multimedia

# XEED WX450ST

you can



### El innovador proyector para instalaciones de proyección de corta distancia WXGA+ con desplazamiento del objetivo.

Este exclusivo e innovador proyector para instalaciones de proyección de corta distancia WXGA+ compacto dispone de un generoso desplazamiento del objetivo vertical del 77%. Con una luminosidad de 4.500 lúmenes, proyecta imágenes de calidad superior desde aproximadamente un tercio de la distancia proyección de los proyectores convencionales.

RESOLUCIÓN  
WXGA+

OBJETIVO DE  
PROYECCIÓN DE  
CORTA DISTANCIA

TECNOLOGÍA  
LCOS

4.500 LÚMENES

RELACIÓN DE  
CONTRASTE DE  
2000:1

FUNCIÓN DE  
COMBINACIÓN DE  
BORDES (EDGE  
BLENDING)  
INCORPORADA

TERMINALES  
HDMI™ Y DVI

#### Funciones principales

- Resolución nativa WXGA+ (1440 x 900 píxeles)
- Objetivo de proyección de corta distancia exclusivo de Canon: proyecta una imagen de 100" desde solo 1,23 metros
- Tecnología LCOS para imágenes suaves e impecables
- Luminosidad de 4.500 lúmenes
- Relación de contraste de 2.000:1 para obtener imágenes vivas
- Amplio desplazamiento del objetivo vertical y horizontal
- Corrección trapezoidal de 4 puntos
- Función de imágenes contiguas (Picture-by-Picture) de dos fuentes digitales
- Función de combinación de bordes (edge blending) incorporada
- Terminales HDMI™ y DVI para entrada de imagen digital
- Presentación sin PC y actualización de firmware mediante puerto USB
- Su diseño modular ofrece acceso directo a la lámpara y el filtro
- Ahorro de energía excepcional con botón ECO específico

#### Contenido del embalaje

Proyector multimedia XEED WX450ST, mando a distancia, pilas AAA, cable de alimentación eléctrica de CA, cable de conexión a ordenador, manual de instrucciones en CD-ROM, guía de información importante e inicio rápido, documento de garantía europea

#### Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

337 mm x 134 mm x 415 mm  
(incluidas protuberancias)

#### Peso

6,1 kg aprox.



# Canon

# XEED WX450ST

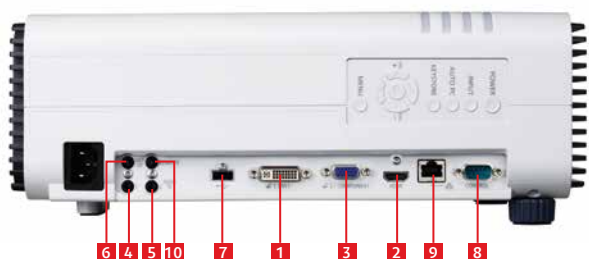
## Especificaciones



<b>PROYECTOR MULTIMEDIA</b> Clase de producto	Instalación compacta
<b>PANEL</b> Tipo Tamaño y número Formato Resolución nativa	Pantalla reflectante LCOS, matriz activa TFT 0,70" en diagonal, 3 paneles 16:10 1.440 x 900 (WXGA+), 1.296.000 píxeles
<b>ÓPTICA</b> Tipo de lámpara Número F del objetivo y longitud focal Control y aumento del zoom Control del enfoque Desplazamiento del objetivo	NSHA de 250 W F2,7; f=8,8 mm Óptico 1,0x (fijo) / Digital 1,35x Manual Vertical: de 0% a +77%, Manual Horizontal: +/-10%, Manual
<b>IMÁGENES Y AUDIO</b> Luminosidad Uniformidad de la luminosidad Relación de contraste Cobertura de distancia de proyección Tamaño de la pantalla Formato de proyección Aumento del zoom digital Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal Compatibilidad RGB digital Compatibilidad RGB analógica Sistemas de escaneo de vídeo digital Sistemas de escaneo de vídeo de componente Tipos de archivos compatibles Altavoz Incorporado	4.500 lúmenes (3.460 lúmenes en modo Eco) 88% 2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado) 0,49 m - 2,46 m (1,23 m para una imagen de 100 pulgadas) 30" - 300" (65 x 40 cm - 646 x 404 cm) 0.571:1 1x - 12x Vertical: +/-12° Horizontal: +/-12° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i JPEG (mediante visor de imagen USB) 5,0 W RMS, Monaural

<b>PUERTOS Y CONECTORES</b> Entrada de RGB digital Vídeo digital y entrada de audio Entrada 1 de RGB analógica Entrada 2 de RGB analógica  Entrada de audio 1 Entrada de audio 2 Salida de audio Puerto USB Puerto de servicios / Control del proyector Puerto de red Mando a distancia con cable	DVI-I de 29 patillas (compartido) HDMI (con Deep Colour) DVI-I de 29 patillas (compartido) Mini D-Sub de 15 patillas (componentes mediante cable adaptador opcional)  Miniclavija estéreo de 3,5 mm Miniclavija estéreo de 3,5 mm Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable) Puerto USB de tipo A Mini D-Sub de 9 patillas RJ-45 (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Miniclavija estéreo de 3,5 mm
<b>MECANISMOS</b> Mecanismo de elevación frontal	Dos pies giratorios, elevación de imagen máxima de 6°
<b>OTROS PARÁMETROS</b> Dimensiones (An. x Al. x Pr.) Peso Fuente de alimentación Consumo eléctrico  Nivel de ruido Entorno de funcionamiento Entorno de almacenamiento	337 mm x 134 mm x 415 mm (incluidas protuberancias) 6,1 kg aprox. 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz Modo normal: 355 W / Modo Eco: 285 W / En espera: 0,6 W aprox. / En espera (LAN desactivada): 0,2 W aprox.  Modo normal: 38 dBA aprox. / Modo Eco: 32 dBA aprox. De 0 °C a +40 °C De -10 °C a +60 °C
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. ™ y ®: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.	

## Conexiones



- 1 DVI-I de 29 patillas: RGB digital/analógica
- 2 HDMI™ V1.3 (con Deep Colour): Vídeo digital / audio digital / entrada de RGB digital
- 3 Mini D-Sub de 15 patillas: Entrada RGB analógica (entrada de componente mediante cable adaptador opcional)
- 4 Miniclavija estéreo de 3,5 mm: Entrada de audio 1
- 5 Miniclavija estéreo de 3,5 mm: Entrada de audio 2
- 6 Miniclavija estéreo de 3,5 mm: Salida de audio (nivel variable)
- 7 Puerto USB de tipo A: conexión USB
- 8 Mini D-Sub de 9 patillas: Puerto de control (RS-232C)
- 9 RJ-45: Conexión de red
- 10 Miniclavija estéreo de 3,5 mm: Entrada de mando a distancia con cable



Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon España, S.A.  
Av. de Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 538 45 00  
Fax: 91 564 01 17  
canon.es