

Proyector multimedia

XEED WUX400ST

you can



El proyector para instalaciones de proyección de corta distancia WUXGA compacto con desplazamiento del objetivo.

El primer proyector para instalaciones compacto de proyección de corta distancia WUXGA de Canon con un generoso desplazamiento del objetivo vertical del 75% y luminosidad de 4.000 lúmenes, en combinación con un excepcional ahorro de energía.

RESOLUCIÓN
WUXGA

OBJETIVO DE
PROYECCIÓN DE
CORTA DISTANCIA

TECNOLOGÍA
LCOS

4.000 LÚMENES

RELACIÓN DE
CONTRASTE DE
2000:1

FUNCIÓN DE
COMBINACIÓN DE
BORDES (EDGE
BLENDING)
INCORPORADA

TERMINALES
HDMI™ Y DVI

Funciones principales

- Resolución nativa WUXGA (1.920 x 1.200 píxeles) con capacidad Full HD
- Objetivo de proyección de corta distancia exclusivo de Canon: proyecta una imagen de 100" desde solo 1,2 metros
- Tecnología LCOS para imágenes suaves e impecables
- Luminosidad de 4.000 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 WUX400ST, 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.



PROYECTOR

Canon

XEED WUX400ST

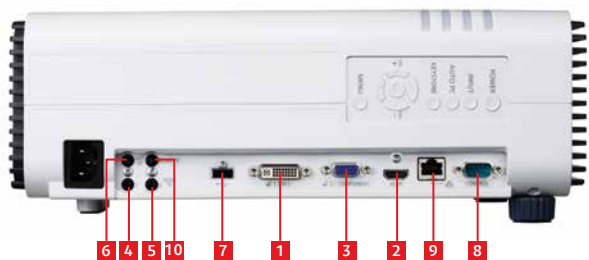
Especificaciones



PROYECTOR MULTIMEDIA Clase de producto	Instalación compacta
PANEL Tipo Tamaño y número Formato Resolución nativa	Pantalla reflectante LCOS, matriz activa TFT 0,71" en diagonal, 3 paneles 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles
ÓPTICA 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 +75%, Manual Horizontal: +/-10%, Manual
IMÁGENES Y AUDIO 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	4.000 lúmenes (3.070 lúmenes en modo Eco) 88% 2000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado) 0,48 m - 2,4 m (1,2 m para una imagen de 100 pulgadas) 30" - 300" (65 x 40 cm - 646 x 404 cm) 0.557:1 1x - 12x Vertical: +/-12° Horizontal: +/-12° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i JPEG (mediante visor de imagen USB) 5,0 W RMS, Monaural

PUERTOS Y CONECTORES 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 Transferencia de datos 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 Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable) Puerto USB de tipo A Mini D-Sub de 9 patillas RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Miniclavija estéreo de 3,5 mm
MECANISMOS Mecanismo de elevación frontal	Dos pies giratorios, elevación de imagen máxima de 6°
OTROS PARÁMETROS 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: 365 W / Modo Eco: 295 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
<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.</p> <p>* y @: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p>	

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