

# LV-WX310ST

Proyector WXGA de corta distancia luminoso, ligero y portátil, ideal para educación y empresas.

Este proyector WXGA de corta distancia portátil es ligero, compacto y ofrece imágenes panorámicas luminosas y nítidas desde distancias cortas. La compatibilidad con HDMI, MHL y un puerto de red hace que sea una elección flexible de alta calidad para los compradores preocupados por el presupuesto.



- Ofrece imágenes panorámicas de mayor nitidez con resolución WXGA (1.280 x 800 píxeles) nativa
- Disfruta de un brillo de 3.100 lúmenes y una relación de contraste de 10.000:1 para negros profundos
- Proyecta imágenes grandes desde poca distancia con el objetivo de proyección de corta distancia de 0,49:1
- El panel DPL™ ofrece imágenes nítidas y precisas de forma consistente
- Ligero y portátil, con un peso de tan solo 2,8 kg
- Puertos HDMI™ compatibles con RJ-45 y MHL; compatibilidad con contenido 3D mediante el sistema DPL-Link
- La corrección de distorsión trapezoidal vertical y horizontal (+/-15°) evita la distorsión
- Ajuste de color de 6 ejes y función de color de la pantalla que se adapta al entorno
- Hasta 6.000 horas de duración de la lámpara y garantía de sustitución de la lámpara de 3 años\*
- Altavoz integrado de 10 W, salida de línea de audio y funcionamiento silencioso a tan solo 29 dB

## Gama de productos



LV-X300



LV-WX310ST



LV-WX300ST

LV-WX320  
LV-WX300  
LV-X320  
LV-X300  
**LV-WX310ST**  
LV-WX300ST  
LV-X310ST  
LV-X300ST  
LV-S300

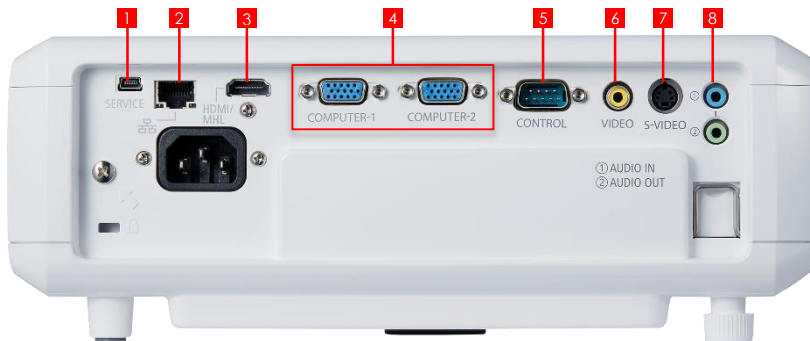
\*Varía según el país. El producto debe registrarse en un plazo de 60 días.

**Canon**

## Especificaciones técnicas

<b>PANEL</b>	
<b>Tipo</b>	DLP de 1 chip
<b>Tamaño y número</b>	0,65" diagonal x 1
<b>Formato</b>	16:10
<b>Resolución nativa</b>	1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 píxeles
<b>ÓPTICA</b>	
<b>Tipo de lámpara</b>	Lámpara de mercurio de alta presión de 210 W
<b>Número F del objetivo y longitud focal</b>	F2,6; f=6,9 mm
<b>Control y aumento del zoom</b>	1,0x fijo
<b>Control del enfoque</b>	Manual
<b>Desplazamiento del objetivo</b>	Vertical: 55%, fijo
<b>Duración de la lámpara</b>	4.000 (Normal), 6.000 (Eco)
<b>IMÁGENES Y AUDIO</b>	
<b>Luminosidad</b>	3.100 lúmenes / 2.450 lúmenes (modo Eco)
<b>Uniformidad de la luminosidad</b>	70%
<b>Relación de contraste</b>	10.000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)
<b>Cobertura de distancia de proyección</b>	0,74 m – 1,26 m
<b>Tamaño de la pantalla</b>	70" - 120" (151 cm x 94 cm – 258 cm x 162 cm)
<b>Formato de proyección</b>	0,49:1
<b>Aumento del zoom digital</b>	2x
<b>Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal</b>	Vertical: +/-15° Horizontal: +/-15°
<b>Compatibilidad RGB digital</b>	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Compatibilidad RGB analógica</b>	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
<b>Sistemas de escaneo de vídeo digital</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
<b>Entrada MHL</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Sistemas de escaneo de vídeo de componentes</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Sistemas de color Vídeo / S-Video</b>	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
<b>Contenido 3D</b>	HDMI con DLP-Link: Secuencial por fotograma / Empaquetado de fotogramas / Arriba-abajo / Paralelo
<b>Altavoz incorporado</b>	RMS de 10 W, monaural
<b>PUERTOS Y CONECTORES</b>	
<b>Entrada RGB digital / Entrada de vídeo digital / MHL</b>	HDMI™ V1.3 (con Deep Colour), entrada MHL
<b>Entrada 1 de RGB analógica</b>	Mini D-Sub de 15 patillas
<b>Entrada 2 de RGB analógica</b>	Mini D-Sub de 15 patillas
<b>Entrada de S-Video</b>	Mini-Din4
<b>Entrada de audio 1</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
<b>Salida de audio</b>	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
<b>Puerto USB</b>	Puerto de servicio USB de tipo B
<b>Control del proyector</b>	Mini D-Sub de 9 patillas RS-232C
<b>Puerto de red LAN</b>	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)
<b>MECANISMOS</b>	
<b>Mecanismo de elevación</b>	Un pie giratorio en la parte frontal y otro en la parte trasera, 6° de elevación máxima de imagen
<b>OTROS PARÁMETROS</b>	
<b>Dimensiones (An. x Al. x Pr.)</b>	282 mm x 117,9 mm x 267,5 mm (incluidas protuberancias)
<b>Peso</b>	2,8 kg (6,2 lbs)
<b>Fuente de alimentación</b>	100 - 240 V de CA a 50/60 Hz
<b>Consumo eléctrico</b>	Modo normal: 350 W / Modo Eco: 240 W / En espera: 3 W / En espera (LAN desactivada): 0,5 W
<b>Nivel de ruido</b>	Modo normal: 36 dBA / Modo Eco: 29 dBA
<b>Entorno de funcionamiento</b>	De 0 °C a +40 °C
<b>Entorno de almacenamiento</b>	De -10 °C a +60 °C
<b>Garantía</b>	3 años

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 Puerto USB de tipo B: puerto de servicio
- 2 RJ-45: conexión de red (100BASE-TX / 10BASE-T)
- 3 HDMI: entrada HDMI
- 4 Mini D-Sub de 15 patillas x2: entrada de PC analógica / entrada de vídeo de componentes
- 5 D-Sub de 9 patillas: conexión RS232C
- 6 RCA: entrada de vídeo
- 7 Mini DIN de 4 patillas: entrada de S-Video
- 8 Miniclavija x2: entrada de audio x1, salida de audio x1

# LV-WX310ST

Proyector WXGA de corta distancia luminoso, ligero y portátil, ideal para educación y empresas.

Este proyector WXGA de corta distancia portátil es ligero, compacto y ofrece imágenes panorámicas luminosas y nítidas desde distancias cortas. La compatibilidad con HDMI, MHL y un puerto de red hace que sea una elección flexible de alta calidad para los compradores preocupados por el presupuesto.



Fecha de inicio de venta: Enero de 2016

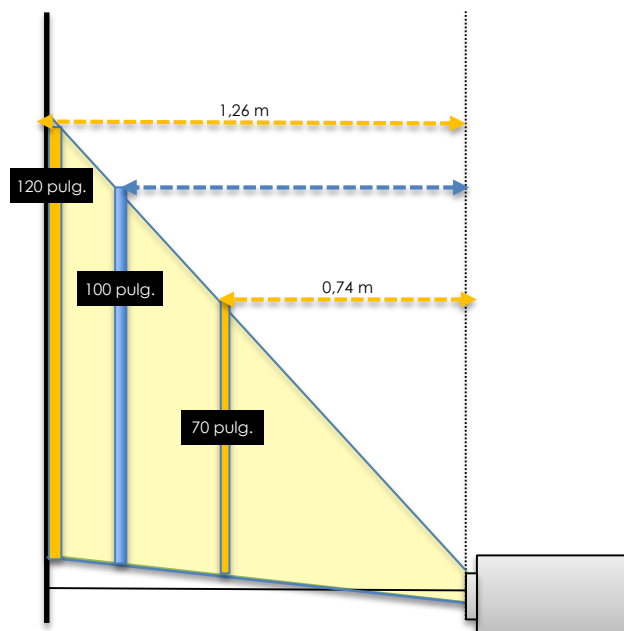
#### Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector multimedia LV-WX310ST	0909C003AA	4549292054408

#### Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Mando a distancia LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lámpara de proyector LV-LP40	0120C001AA	4549292026658

Tamaño de imagen (16:10)	Diagonal (pulgadas)	70	80	90	100	120
	Anchura (m)	1,51	1,72	1,94	2,15	2,58
	Altura (m)	0,94	1,08	1,21	1,35	1,62
Distancia de proyección	Metros	0,74	0,84	0,95	1,05	1,26
	Pulgadas	29	33	37	41	50



Eje óptico al proyectar en vertical sobre una pantalla

# LV-WX310ST

Proyector WXGA de corta distancia luminoso, ligero y portátil, ideal para educación y empresas.

Este proyector WXGA de corta distancia portátil es ligero, compacto y ofrece imágenes panorámicas luminosas y nítidas desde distancias cortas. La compatibilidad con HDMI, MHL y un puerto de red hace que sea una elección flexible de alta calidad para los compradores preocupados por el presupuesto.



#### 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 neto (kg)	Peso bruto (kg)
Proyector multimedia LV-WX310ST	0909C003AA	EA	Unidad	1	268	282	118	2,7	
		CT	Caja	1	377	185	345		3,7
		EP	Europalet						

#### Contenido del embalaje

- Proyector multimedia LV-WX310ST
- Mando a distancia
- Batería
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Cable de conexión a ordenador
- Manual de instrucciones en CD-ROM
- Guía de iniciación rápida y documento de información importante
- Documento de garantía europea