

LV-X310ST

Proyector XGA de corta distancia luminoso, compacto y portátil para educación y empresas.

Este proyector XGA de corta distancia portátil es ligero, compacto y ofrece imágenes luminosas y nítidas desde distancias cortas. Su funcionamiento fiable y un coste de propiedad reducido hacen que sea una elección ideal para compradores que se preocupan por el precio.



- Ofrece imágenes precisas, exactas y de alta calidad en resolución clásica XGA (1.024 x 768 píxeles)
- Disfruta de colores brillantes y negros profundos con 3.100 lúmenes y una relación de contraste 10.000:1
- Proyecta imágenes grandes desde poca distancia con el objetivo de proyección de corta distancia de 0,61:1
- Disfruta de imágenes precisas y detalladas gracias al panel DLP™
- Ligero y compacto con un peso de tan solo 2,8 kg para facilitar su transporte
- 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°) conserva el realismo de las imágenes
- 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-WX300ST



LV-X310ST



LV-X300ST

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.

Especificaciones técnicas

PANEL

Tipo	DLP de 1 chip
Tamaño y número	0,55" diagonal x 1
Formato	4:3
Resolución nativa	1.024 x 768 (XGA), 786.432 píxeles

ÓPTICA

Tipo de lámpara	Lámpara de mercurio de alta presión de 210 W
Número F del objetivo y longitud focal	F2,6; f=6,9 mm
Control del enfoque	Manual
Desplazamiento del objetivo	Vertical: 65%, fijo
Duración de la lámpara	4.000 (Normal), 6.000 (Eco)

IMÁGENES Y AUDIO

Luminosidad	3.100 lúmenes / 2.450 lúmenes
Uniformidad de la luminosidad	80%
Relación de contraste	10.000:1 (totalmente encendido / totalmente apagado)
Cobertura de distancia de proyección	0,74 m – 1,49 m
Tamaño de la pantalla	60" - 120" (122 cm x 91 cm – 244 cm x 183 cm)
Formato de proyección	0,61:1
Aumento del zoom digital	2x
Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal	Vertical: +/-15° Horizontal: +/-15°
Compatibilidad RGB digital	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilidad RGB analógica	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Sistemas de escaneo de vídeo digital	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Entrada MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Sistemas de escaneo de vídeo de componentes	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Sistemas de color Vídeo / S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
Contenido 3D	HDMI con DLP-Link: Secuencial por fotograma / Empaquetado de fotogramas / Arriba-abajo / Paralelo
Altavoz incorporado	RMS de 10 W, monaural

PUERTOS Y CONECTORES

Entrada RGB digital / Entrada de vídeo digital / MHL	HDMI™ V1.3 (con Deep Colour), entrada MHL
Entrada 1 de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas
Entrada 2 de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas
Entrada de S-Video	Mini-Din4
Entrada de audio 1	Miniclavija estéreo de 3,5 mm
Salida de audio	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
Puerto USB	Puerto de servicio USB de tipo B
Control del proyector	Mini D-Sub de 9 patillas RS-232C
Puerto de red LAN	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

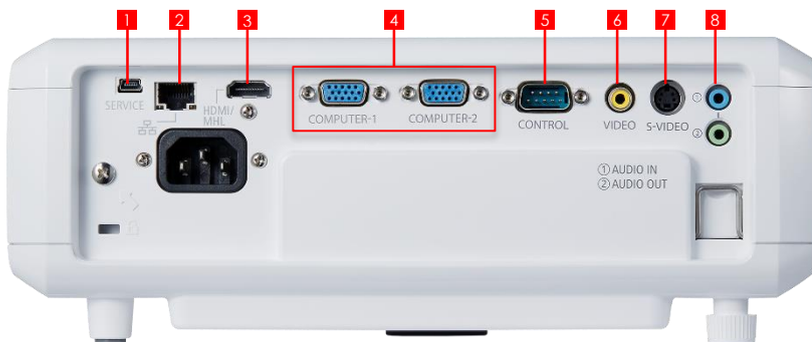
MECANISMOS

Mecanismo de elevación	Un pie giratorio en la parte frontal y otro en la parte trasera, 6° de elevación máxima de imagen
-------------------------------	---

OTROS PARÁMETROS

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	282 mm x 117,9 mm x 267,5 mm (incluidas protuberancias)
Peso	2,8 kg (6,2 lbs)
Fuente de alimentación	100 - 240 V de CA a 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Modo normal: 350 W / Modo Eco: 240 W / En espera: 3 W / En espera (LAN desactivada): 0,5 W
Nivel de ruido	Modo normal: 36 dBA / Modo Eco: 29 dBA
Entorno de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
Entorno de almacenamiento	De -10 °C a +60 °C
Garantía	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-X310ST

Proyector XGA de corta distancia luminoso,
compacto y portátil para educación y empresas.

Este proyector XGA de corta distancia portátil es ligero,
compacto y ofrece imágenes luminosas y nítidas desde
distancias cortas. Su funcionamiento fiable y un coste de
propiedad reducido hacen que sea una elección ideal
para compradores que se preocupan por el precio.



Fecha de inicio de venta: Enero de 2016

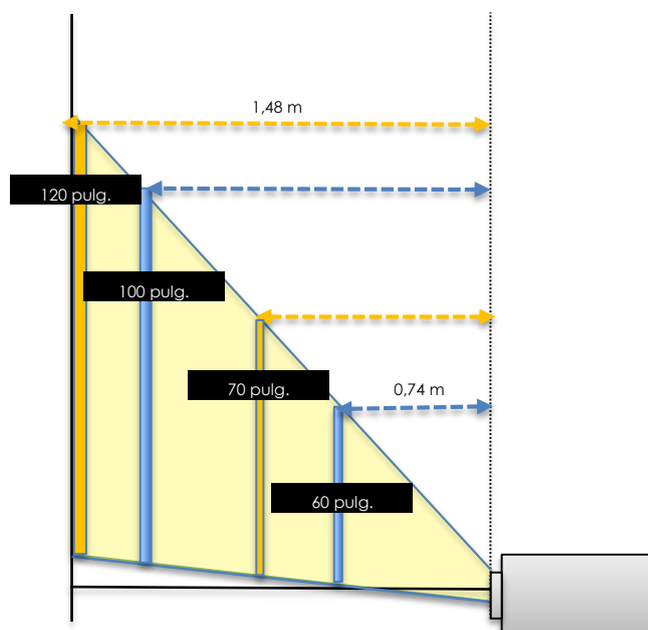
Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector multimedia LV-X310ST	0911C003AA	4549292047479

Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Mando a distancia LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lámpara de proyector LV-LP38	0031C001AA	4549292024234

Tamaño de imagen (4:3)	Diagonal (pulgadas)	60	70	80	90	100	120	
	Anchura (m)		1,22	1,42	1,63	1,83	2,03	2,44
Altura (m)		0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,83	
Distancia de proyección	Metros		0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,48
	Pulgadas		29	34	39	44	49	58



Eje óptico al proyectar en vertical sobre una pantalla

LV-X310ST

Proyector XGA de corta distancia luminoso, compacto y portátil para educación y empresas.

Este proyector XGA de corta distancia portátil es ligero, compacto y ofrece imágenes luminosas y nítidas desde distancias cortas. Su funcionamiento fiable y un coste de propiedad reducido hacen que sea una elección ideal para compradores que se preocupan por el precio.



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-X310ST	0910C003AA	EA	Unidad	1	268	282	118	2,7	
		CT	Caja	1	377	185	345		3,7
		EP	Europalet						

Contenido del embalaje

- Proyector multimedia LV-X310ST
- 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