

# LV-X310ST

●

## Proiettore portatile XGA short throw luminoso e compatto, ideale per strutture scolastiche e aziende.

Questo proiettore portatile XGA short throw è leggero, compatto e in grado di produrre immagini nitide e luminose da brevi distanze. Grazie al funzionamento affidabile e ai costi di proprietà contenuti, rappresenta la scelta ideale per il cliente attento al prezzo.



- Immagini precise e di alta qualità nella classica risoluzione XGA (1024 x 768 pixel)
- Colori luminosi e neri profondi con una luminosità di 3.100 lumen e un rapporto di contrasto di 10.000:1
- Visualizzazione di grandi immagini da breve distanza, grazie all'obiettivo short throw con rapporto 0,61:1
- Immagini nitide e ricche di dettagli grazie al pannello DLP™
- Leggero, compatto e facile da trasportare, con un peso di appena 2,8 kg
- Porte RJ-45 e HDMI™ compatibile con MHL; supporto dei contenuti 3D tramite il sistema DLP-Link
- La correzione della distorsione verticale e orizzontale (+/- 15°) garantisce immagini precise
- La regolazione dei colori a 6 assi e la funzione di correzione dei colori dello schermo consentono di adattare le immagini all'ambiente
- Durata della lampada fino a 6.000 ore e garanzia di 3 anni con servizio di sostituzione della lampada\*
- Altoparlante integrato da 10 W e uscita linea audio, oltre a funzionamento silenzioso grazie a una rumorosità di appena 29 dB

### Gamma di prodotti



LV-WX300ST



LV-X310ST



LV-X300ST

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

\*Varia in base al paese. Il prodotto deve essere registrato entro 60 giorni.

**Canon**

## Specifiche tecniche

### PANNELLO

<b>Tipo</b>	DLP a 1 chip
<b>Dimensione e numero</b>	Diagonale 0,55" x 1
<b>Rapporto dimensionale</b>	4:3
<b>Risoluzione nativa</b>	1024 x 768 (XGA), 786.432 pixel

### OTTICA

<b>Tipo di lampada</b>	Lampada al mercurio ad altissima pressione da 210 W
<b>Valore di apertura dell'obiettivo e lunghezza focale</b>	F2,6; f=6,9 mm
<b>Regolazione messa a fuoco</b>	Manuale
<b>Shift nell'obiettivo</b>	Verticale: 65%, fisso
<b>Durata della lampada</b>	4.000 (normale), 6.000 (Eco)

### IMMAGINE E AUDIO

<b>Luminosità</b>	3.100 lumen / 2.450 lumen
<b>Uniformità luminosa</b>	80%
<b>Rapporto di contrasto</b>	10.000:1 (on/off totale)
<b>Copertura distanza di proiezione</b>	0,74 m - 1,49 m
<b>Formato schermo</b>	60" - 120" (122 cm x 91 cm - 244 cm x 183 cm)
<b>Rapporto di proiezione</b>	0,61:1
<b>Ingrandimento zoom digitale</b>	2x
<b>Intervallo di correzione della distorsione</b>	Verticale: +/- 15° Orizzontale: +/- 15°
<b>Compatibilità RGB digitale</b>	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Compatibilità RGB analogica</b>	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
<b>Sistemi di scansione video digitale</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
<b>Ingresso MHL</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Sistemi di scansione video component</b>	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Sistemi a colori Video / S-Video</b>	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
<b>Contenuti 3D</b>	HDMI con DLP-Link: Frame Sequential / Frame Packing / Top-Bottom / Side-By-Side
<b>Altoparlante integrato</b>	RMS da 10 W, mono

### PORTE E CONNETTORI

<b>RGB digitale / video digitale / MHL</b>	Ingresso HDMI™ V1.3 (con Deep Colour), ingresso MHL
<b>Ingresso RGB analogico 1</b>	Mini D-Sub a 15 pin
<b>Ingresso RGB analogico 2</b>	Mini D-Sub a 15 pin
<b>Ingresso S-Video</b>	Mini-Din4
<b>Ingresso audio 1</b>	Mini-jack stereo da 3,5 mm
<b>Uscita audio</b>	Mini-jack stereo da 3,5 mm (livello variabile)
<b>Porta USB</b>	Porta di servizio USB tipo B
<b>Controllo del proiettore</b>	RS-232C Mini D-Sub a 9 pin
<b>Porta di rete LAN</b>	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

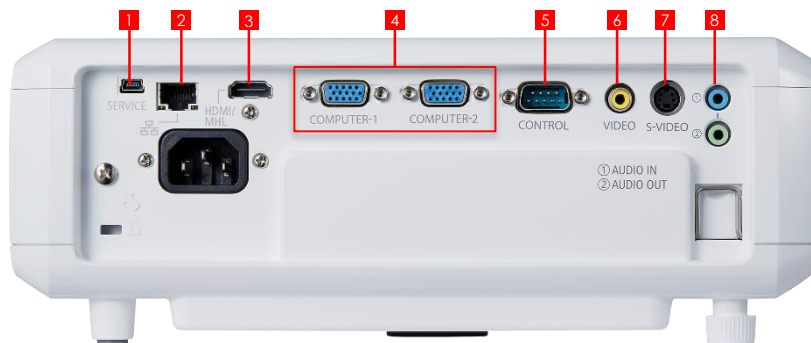
### MECCANISMI

<b>Meccanismo di elevazione</b>	Un piedino di rotazione frontale e uno posteriore, angolo massimo di elevazione di 6°
---------------------------------	---

### CLASSIFICAZIONI

<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	282 mm x 117,9 mm x 267,5 mm (sporgenze incluse)
<b>Peso</b>	2,8 kg
<b>Alimentazione</b>	100 V - 240 V CA, 50/60 Hz
<b>Consumo energetico</b>	Modalità normale: 350 W / Modalità Eco: 240 W / Standby: 3 W / Standby (LAN disattivata): 0,5 W
<b>Livello di rumorosità</b>	Modalità normale: 36 dBA / Modalità Eco: 29 dBA
<b>Ambiente operativo</b>	Da 0 °C a +40 °C
<b>Ambiente di conservazione</b>	Da -10 °C a +60 °C
<b>Garanzia</b>	3 anni

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.



- 1 Porta USB tipo B: porta di servizio
- 2 RJ-45: connessione di rete (100BASE-TX / 10BASE-T)
- 3 HDMI: ingresso HDMI
- 4 2 Mini Dsub a 15 pin: ingresso analogico per PC / ingresso video component
- 5 Dsub a 9 pin: connessione RS232C
- 6 RCA: ingresso video
- 7 Mini DIN a 4 pin: ingresso S-Video
- 8 2 mini-jack: 1 ingresso audio, 1 uscita audio

# LV-X310ST

Proiettore portatile XGA short throw luminoso e compatto, ideale per strutture scolastiche e aziende.

Questo proiettore portatile XGA short throw è leggero, compatto e in grado di produrre immagini nitide e luminose da brevi distanze. Grazie al funzionamento affidabile e ai costi di proprietà contenuti, rappresenta la scelta ideale per il cliente attento al prezzo.



Data inizio vendita: gennaio 2016

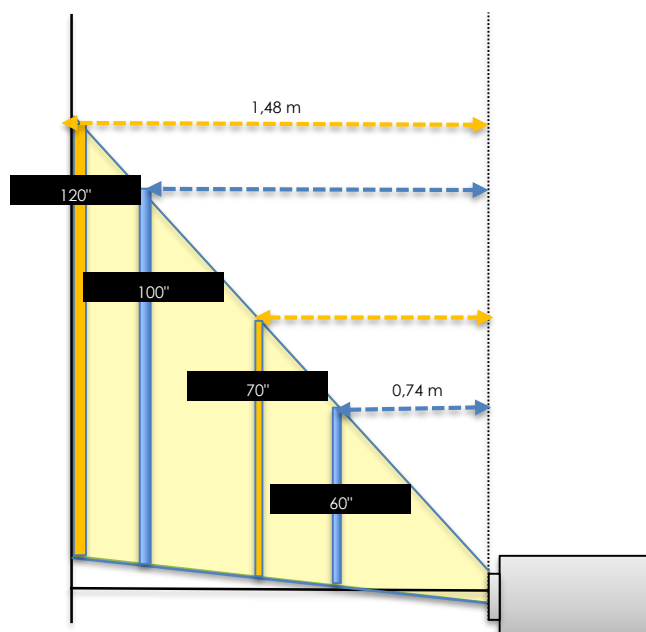
#### Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Proiettore multimediale LV-X310ST	0911C003AA	4549292047479

#### Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Telecomando LV-RC08	0029C001AA	4549292024203
Lampada proiettore LV-LP38	0031C001AA	4549292024234

Dimensione immagine (4:3)	Diagonale (pollici)	60	70	80	90	100	120	
	Larghezza (m)		1,22	1,42	1,63	1,83	2,03	2,44
Altezza (m)		0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,83	
Distanza di proiezione	Metri		0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,48
	Pollici		29	34	39	44	49	58



Asse ottico quando l'immagine è proiettata verticalmente su uno schermo

# LV-X310ST

Proiettore portatile XGA short throw luminoso e compatto, ideale per strutture scolastiche e aziende.

Questo proiettore portatile XGA short throw è leggero, compatto e in grado di produrre immagini nitide e luminose da brevi distanze. Grazie al funzionamento affidabile e ai costi di proprietà contenuti, rappresenta la scelta ideale per il cliente attento al prezzo.



#### Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Proiettore multimediale LV-X310ST	0910C003AA	EA	Unità	1	268	282	118	2,7	
		CT	Confezione	1	377	185	345		3,7
		EP	Euro pallet						

#### Contenuto della confezione

- Proiettore multimediale LV-X310ST
- Telecomando
- Batteria
- Cavo di alimentazione CA
- Cavo di connessione per computer
- Manuale di istruzioni su CD-ROM
- Informazioni importanti e Documento di avvio rapido
- Documento di garanzia europea