

# LV-X310ST

Der helle, kompakte und mobile Kurzdistanz-XGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzdistanz-XGA-Projektor ermöglicht helle Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Zuverlässige Funktionen bei niedrigen Betriebskosten machen diesen Projektor zur idealen Wahl für den preisbewussten Käufer.



- Gestochen scharfe, hochwertige Projektionen mit klassischer XGA Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- Leuchtende Farben und tiefes Schwarz dank 3.200 Lumen und 10.000:1 Kontrastumfang
- Dank 0,61:1 Kurzdistanz-Objektiv ermöglicht er die Darstellung großer Bilder aus kurzem Abstand
- DLP™-Panel für gestochen scharfe, detailreiche Projektionen
- Mit 2,8 kg leicht und kompakt für den einfachen Transport
- RJ-45 und MHL-kompatible HDMI™-Schnittstelle; 3D-Unterstützung dank DLP-Link System
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur ( $\pm 15^\circ$ ) für gerade Bildkanten
- 6-achsige Farbanpassung plus Wandfarbkorrektur zur flexiblen Anpassung an die Projektionsumgebung
- Bis zu 6.000 Stunden Lampenlebensdauer im ECO-Modus plus optionale Garantieverlängerung für die Lampe auf 3 Jahre\*
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher und Audio-Ausgang; angenehm leise mit nur ca. 29 dB im ECO-Modus

## Produktsortiment



LV-WX300ST



LV-X310ST



LV-X300ST

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

\* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von zwei Monaten nach dem Kauf des Projektors besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Garantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: <http://canonprojector.sales-promotions.com/> Das Produkt muss innerhalb von 60 Tagen nach dem Kaufdatum registriert werden.

## Technische Daten

### PANEL

<b>Typ</b>	1-Chip DLP
<b>Anzahl und Größe</b>	0,55-Zoll-Typ x 1
<b>Seitenverhältnis</b>	4:3
<b>Auflösung / Anzahl der Pixel</b>	1.024 x 768 (XGA), 786.432 Bildpunkte

### OPTIK

<b>Lichtquelle</b>	210 W Super High Pressure Mercury Lampe
<b>Lichtstärke und Brennweite</b>	1:2,6; f=6,9 mm
<b>Fokuseinstellung</b>	manuell
<b>Lensshift</b>	vertikal: 65%, feststehend
<b>Lampenlebensdauer</b>	ca. 4.000 Stunden (Normal), 6.000 Stunden (Eco)

### BILD UND TON

<b>Helligkeit</b>	3.100 / 2.450 Lumen
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	80 %
<b>Kontrastumfang</b>	10.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)
<b>Projektionsabstand</b>	0,74 m – 1,49 m
<b>Bilddiagonale / Bildfläche</b>	60 Zoll – 120 Zoll / 122 x 91 cm – 244 x 183 cm
<b>Darstellungsverhältnis</b>	0,61:1
<b>Digitaler Zoom</b>	2fach
<b>Keystone-Korrektur</b>	vertikal: ± 15° horizontal: ± 15°
<b>Digitales RGB-Signal</b>	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Analoges RGB-Signal</b>	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
<b>Digitale Video-Scansysteme</b>	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p
<b>MHL-Eingang</b>	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Komponenten-Video-Scansysteme</b>	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>Farbsysteme (Video / S-Video)</b>	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60
<b>3D-Inhalte</b>	HDMI über DLP-Link: Frame Sequential / Frame Packing / Top-Bottom / Side-By-Side
<b>Integrierter Lautsprecher</b>	10 W RMS, Mono

### ANSCHLÜSSE

<b>Digitaler RGB-, Digitaler Video-, MHL-Eingang</b>	HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour), MHL-Eingang
<b>Analoger RGB-Eingang 1</b>	Mini D-Sub, 15-polig
<b>Analoger RGB-Eingang 2</b>	Mini D-Sub, 15-polig
<b>S-Video-Eingang</b>	Mini-Din4
<b>Audio-Eingang 1</b>	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
<b>Audio-Ausgang</b>	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
<b>USB-Port</b>	Service Port (Projektorsteuerung) USB Typ B
<b>Projektorsteuerung</b>	RS-232C Mini D-Sub, 9-polig
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

### MECHANIK

<b>Justagefuß</b>	zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung (1 x vorn, 1 x hinten)
-------------------	---

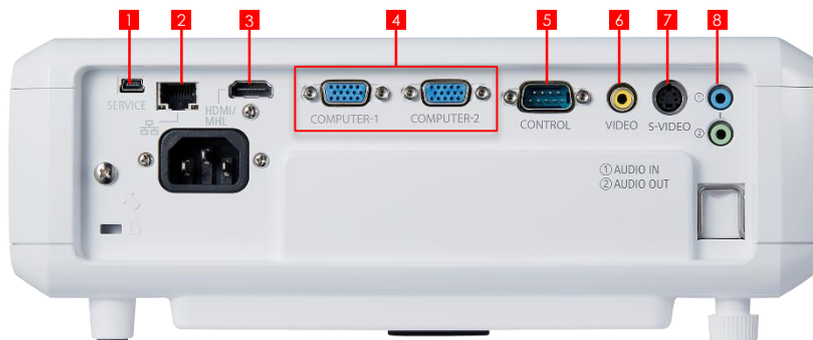
### ALLGEMEINE DATEN

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	ca. 282 x 117,9 x 267,5 mm (mit überstehenden Teilen)
<b>Gewicht</b>	ca. 2,8 kg
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V, 50-60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Normal-Modus: ca. 350 W / Eco-Modus: ca. 240 W / Standby: ca. 3 W / Standby (kein LAN): ca. 0,5 W
<b>Geräuschentwicklung</b>	Normal-Modus: ca. 36 dBA / Eco-Modus: ca. 29 dBA
<b>Betriebsumgebung</b>	0 °C bis +40 °C
<b>Temperaturbereich (Lagerung)</b>	-10 °C bis +60 °C
<b>Garantie</b>	3 Jahre (90 Tage auf die Lampe*)

\* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von zwei Monaten nach dem Kauf des Projektors besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Lampengarantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: <http://canonprojector.sales-promotions.com/> Das Produkt muss innerhalb von 60 Tagen nach dem Kaufdatum registriert werden.

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



- 1 USB Typ B: Service Port
- 2 RJ-45: Netzwerkanschluss (100BASE-TX / 10BASE-T)
- 3 HDMI: HDMI-Eingang
- 4 Mini D-Sub, 15-polig x 2: Analog PC Eingang / Komponenten-Video-Eingang
- 5 D-Sub, 9-polig: RS232C Anschluss
- 6 RCA: Video-Eingang
- 7 Mini-DIN, 4-polig: S-Video-Eingang
- 8 Miniklinke x 2: Audio-Eingang x 1, Audio-Ausgang x 1

# LV-X310ST

Der helle, kompakte und mobile Kurzstanz-XGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzstanz-XGA-Projektor ermöglicht helle Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Zuverlässige Funktionen bei niedrigen Betriebskosten machen diesen Projektor zur idealen Wahl für den preisbewussten Käufer.



Verkaufsbeginn: Januar 2016

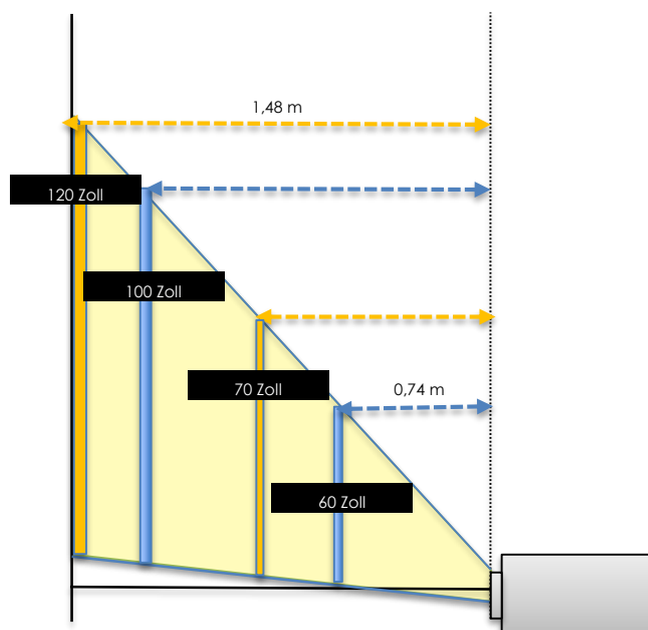
#### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Multimedia Projektor LV-X310ST	0911C003	4549292047479	€ 739

#### Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Fernbedienung RS-RC08	0029C001	4549292024203	€ 56,67
Projektorlampe LV-LP38	0031C001	4549292024234	€ 202,38

Bildgröße (4:3)	Diagonale (Zoll)	60	70	80	90	100	120
	Breite (m)		1,22	1,42	1,63	1,83	2,03
Höhe (m)		0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,83
Projektionsabstand	Meter	0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,48
	Zoll	29	34	39	44	49	58



Optische Achse bei vertikaler Projektion auf die Fläche

# LV-X310ST

Der helle, kompakte und mobile Kurzdistanz-XGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzdistanz-XGA-Projektor ermöglicht helle Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Zuverlässige Funktionen bei niedrigen Betriebskosten machen diesen Projektor zur idealen Wahl für den preisbewussten Käufer.



#### Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Multimedia Projektor LV-X310ST	0910C003	Einzel	1	268	282	118	2,7	
		Karton	1	377	185	345		3,7

#### Lieferumfang

- Multimedia Projektor LV-X310ST
- Fernbedienung mit Batterie
- Stromkabel
- PC-Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung auf CD-ROM
- Wichtige Informationen und Kurzanleitung
- Europäische Garantiekarte