

LV-WX310ST

Der helle, leichte und mobile Kurzstanz-WXGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzstanz-WXGA-Projektor ermöglicht helle Breitbild-Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Mit MHL-kompatibler HDMI-Schnittstelle und langer Lampenlebensdauer bietet er ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



- Gestochen scharfe Bilder im Breitbildformat mit nativer WXGA Auflösung (1.280 x 800 Pixel)
- Beeindruckende Helligkeit (3.100 Lumen) und ein Kontrastumfang von 10.000:1 für tiefes Schwarz
- Dank 0,49:1 Kurzstanz-Objektiv ermöglicht er die Darstellung großer Bilder aus kurzem Abstand
- DLP™-Panel für durchgängig präzise und gestochen scharfe Bilder
- Mit nur ca. 2,8 kg besonders leicht und tragbar
- 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-X300



LV-WX310ST



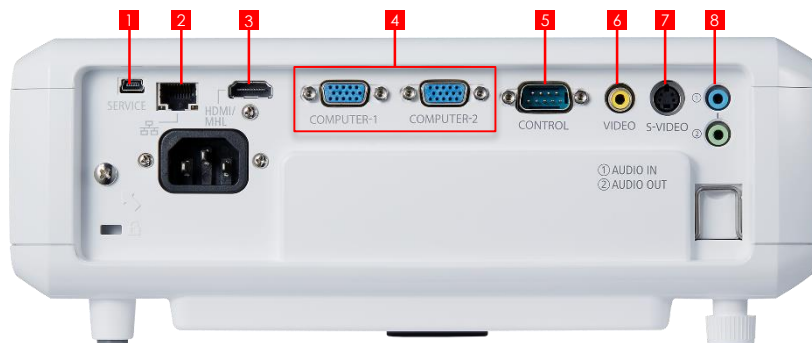
LV-WX300ST

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			
Typ	1-Chip DLP		
Anzahl und Größe	0,65-Zoll-Typ x 1		
Seitenverhältnis	16:10		
Auflösung / Anzahl der Pixel	1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 Bildpunkte		
OPTIK			
Lichtquelle	210 W Super High Pressure Mercury Lampe		
Lichtstärke und Brennweite	1:2,6; f=6,9 mm		
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1:1 (fest)		
Fokuseinstellung	manuell		
Lensshift	vertikal: 55%, feststehend		
Lampenlebensdauer	ca. 4.000 Stunden (Normal), 6.000 Stunden (Eco)		
BILD UND TON			
Helligkeit	3.100 Lumen (2.450 Lumen im Eco-Modus)		
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	70 %		
Kontrastumfang	10.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)		
Projektionsabstand	0,74 m – 1,26 m		
Bilddiagonale / Bildfläche	70 Zoll – 120 Zoll / 151 x 94 cm – 258 x 162 cm		
Darstellungsverhältnis	0,49:1		
Digitaler Zoom	2fach		
Keystone-Korrektur	vertikal: ± 15° horizontal: ± 15°		
Digitales RGB-Signal	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA		
Analoges RGB-Signal	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC		
Digitale Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p		
MHL-Eingang	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i		
Komponenten-Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i		
Farbsysteme (Video / S-Video)	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60		
3D-Inhalte	HDMI über DLP-Link: Frame Sequential / Frame Packing / Top-Bottom / Side-By-Side		
Integrierter Lautsprecher	10 W RMS, Mono		
		ANSCHLÜSSE	
		Digitaler RGB-, Digitaler Video-, MHL-Eingang	HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour), MHL-Eingang
		Analoger RGB-Eingang 1	Mini D-Sub, 15-polig
		Analoger RGB-Eingang 2	Mini D-Sub, 15-polig
		S-Video-Eingang	Mini-Din4
		Audio-Eingang 1	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
		Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
		USB-Port	Service Port (Projektorsteuerung) USB Typ B
		Projektorsteuerung	RS-232C Mini D-Sub, 9-polig
		Netzwerkanschluss	RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)
		MECHANIK	
		Justagefuß	zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung (1 x vorn, 1 x hinten)
		ALLGEMEINE DATEN	
		Abmessungen (B x H x T)	ca. 282 x 117,9 x 267,5 mm (mit überstehenden Teilen)
		Gewicht	ca. 2,8 kg
		Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
		Stromverbrauch	Normal-Modus: ca. 350 W / Eco-Modus: ca. 240 W / Standby: ca. 3 W / Standby (kein LAN): ca. 0,5 W
		Geräusentwicklung	Normal-Modus: ca. 36 dBA / Eco-Modus: ca. 29 dBA
		Betriebsumgebung	0 °C bis +40 °C
		Temperaturbereich (Lagerung)	-10 °C bis +60 °C
		Garantie	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 / Komponentenvideo-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-WX310ST

Der helle, leichte und mobile Kurzstanz-WXGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzstanz-WXGA-Projektor ermöglicht helle Breitbild-Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Mit MHL-kompatibler HDMI-Schnittstelle und langer Lampenlebensdauer bietet er ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Verkaufsbeginn: Januar 2016



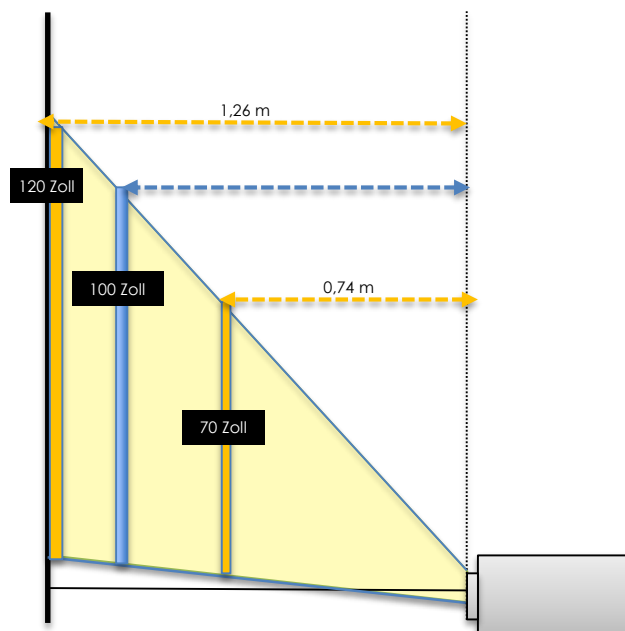
Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Multimedia Projektor LV-WX310ST	0909C003	4549292054408	€ 829,00

Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Fernbedienung RS-RC08	0029C001	4549292024203	€ 56,67
Projektorlampe LV-LP40	0120C001	4549292026658	€ 202,38

Bildgröße (16:10)	Diagonale (Zoll)	70	80	90	100	120	
	Breite (m)		1,51	1,72	1,94	2,15	2,58
Höhe (m)		0,94	1,08	1,21	1,35	1,62	
Projektionsabstand	Meter		0,74	0,84	0,95	1,05	1,26
	Zoll		29	33	37	41	50



Optische Achse bei vertikaler Projektion auf die Fläche

LV-WX310ST

Der helle, leichte und mobile Kurzdistanz-WXGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser kompakte, leichte und tragbare Kurzdistanz-WXGA-Projektor ermöglicht helle Breitbild-Projektionen aus kurzem Projektionsabstand. Mit MHL-kompatibler HDMI-Schnittstelle und langer Lampenlebensdauer bietet er ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Multimedia Projektor LV-WX310ST	0909C003	Einzel	1	268	282	118	2,7	
		Karton		377	185	345		3,7

Lieferumfang

- Multimedia Projektor LV-WX310ST
- Fernbedienung mit Batterie
- Stromkabel, PC-Anschlusskabel (VGA)
- Bedienungsanleitung auf CD-ROM
- Wichtige Informationen und Kurzanleitung
- Europäische Garantiekarte.