

# LV-X320

## Heller, kompakter und leichter XGA-Projektor für Bildung und Business.

Der mobile XGA-Projektor für helle Projektionen mit einem angenehm kompakten und leichten Gerät. Zuverlässige Funktion und einfache Wartung machen diesen Projektor zur hochwertigen Wahl für den preisbewussten Kunden.



- 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
- DLP™-Panel für gestochen scharfe, detailreiche Projektionen
- Mit 2,5 kg leicht und kompakt für den einfachen Transport
- 1,1-fach manuell einstellbarer Zoom für eine flexible Aufstellung
- RJ-45 und MHL-kompatible HDMI™-Schnittstelle; 3D-Unterstützung dank DLP-Link System
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur ( $\pm 30^\circ$ ) für gerade Bildkanten
- 6-achsige Farbanpassung plus Wandfarbkorrektur zur flexiblen Anpassung an die Projektionsumgebung
- Bis zu 6.000 Stunden Lampenlebensdauer plus 3-Jahres-Austauschgarantie für die Lampe\*
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher und Audio-Ausgang; mit nur ca. 29 dB geringes Betriebsgeräusch

### Produktsortiment



LV-WX300



**LV-X320**



LV-X300

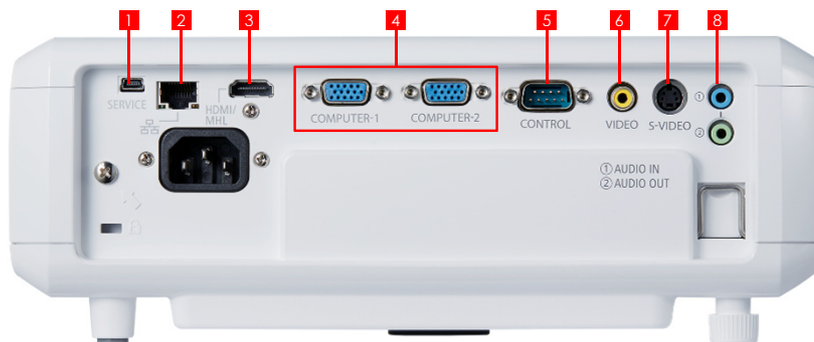
LV-WX320  
LV-WX300  
**LV-X320**  
LV-X300  
LV-WX310ST  
LV-WX300ST  
LV-X310ST  
LV-X300ST  
LV-S300

\* 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.

**Canon**

## Technische Daten

<b>PANEL</b>	<p><b>Typ</b> 1-Chip DLP</p> <p><b>Anzahl und Größe</b> 0,55-Zoll-Typ x 1</p> <p><b>Seitenverhältnis</b> 4:3</p> <p><b>Auflösung / Anzahl der Pixel</b> 1.024 x 768 (XGA), 786.432 Bildpunkte</p>	<b>ANSCHLÜSSE</b>	<p><b>Digitale RGB-, Digitaler Video-, MHL-Eingang</b> HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour), MHL-Eingang</p> <p><b>Analoger RGB-Eingang 1</b> Mini D-Sub, 15-polig</p> <p><b>Analoger RGB-Eingang 2</b> Mini D-Sub, 15-polig</p> <p><b>S-Video-Eingang</b> Mini-Din4</p> <p><b>Audio-Eingang 1</b> 3,5-mm-Miniklinke, Stereo</p> <p><b>Audio-Ausgang</b> 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)</p> <p><b>USB-Port</b> Service Port (Projektorsteuerung) USB Typ B</p> <p><b>Projektorsteuerung</b> RS-232C Mini D-Sub, 9-polig</p> <p><b>Netzwerkanschluss</b> RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)</p>
<b>OPTIK</b>	<p><b>Lichtquelle</b> 210 W Super High Pressure Mercury Lampe</p> <p><b>Lichtstärke und Brennweite</b> 1:2,56 – 1:2,68; f=22 – 24,1 mm</p> <p><b>Zoombereich (optisch) und -einstellung</b> 1,1fach, manuell</p> <p><b>Fokuseinstellung</b> manuell</p> <p><b>Lensshift</b> vertikal: 60 %, feststehend</p> <p><b>Lampenlebensdauer</b> ca. 4.000 Stunden (Normal), 6.000 Stunden (Eco)</p>	<b>MECHANIK</b>	<p><b>Justagefuß</b> zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung (1 x vorn, 1 x hinten)</p>
<b>BILD UND TON</b>	<p><b>Helligkeit</b> 3.200 / 2.550 Lumen</p> <p><b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b> 80 %</p> <p><b>Kontrastumfang</b> 10.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)</p> <p><b>Projektionsabstand</b> 2,38 m – 7,87 m</p> <p><b>Bilddiagonale / Bildfläche</b> 60 - 180 Zoll / 122 x 91 cm - 366 x 274 cm</p> <p><b>Darstellungsverhältnis</b> 1.96 - 2.15:1</p> <p><b>Digitaler Zoom</b> 2fach</p> <p><b>Keystone-Korrektur</b> vertikal: ± 30° horizontal: ± 30°</p>	<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<p><b>Abmessungen (B x H x T)</b> ca. 282 x 114,5 x 232 mm (mit überstehenden Teilen)</p> <p><b>Gewicht</b> ca. 2,5 kg</p> <p><b>Stromversorgung</b> 100-240 V, 50-60 Hz</p> <p><b>Stromverbrauch</b> Normal-Modus: ca. 350 W / Eco-Modus: ca. 240 W / Standby: ca. 3 W / Standby (kein LAN): ca. 0,5 W</p> <p><b>Geräuschentwicklung</b> Normal-Modus: ca. 36 dBA / Eco-Modus: ca. 29 dBA</p> <p><b>Betriebsumgebung</b> 0 °C bis +40 °C</p> <p><b>Temperaturbereich (Lagerung)</b> -10 °C bis +60 °C</p> <p><b>Garantie</b> 3 Jahre</p>
<b>Digitales RGB-Signal</b>	UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA	Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	
<b>Analoges RGB-Signal</b>	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / 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		



- 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