

# LV-WX300UST



## Kompakter und mobiler Ultrakurzdistanz-Projektor mit WXGA Auflösung

Im kompakten und mobilen Gehäuse bietet der einfach bedienbare Ultrakurzdistanz-Projektor LV-WX300UST native WXGA Auflösung und ist ideal für große und helle Projektionen in kleinen Besprechungs- und Schulungsräumen.



- Kompakter und mobiler Ultrakurzdistanz-Projektor mit einem Gewicht von nur ca. 5 kg
- Deutliche, helle Projektionen mit 100-Zoll-Bilddiagonalen aus einer Entfernung von nur 44,5 cm
- DLP-Panel mit nativer WXGA Auflösung (1.280 x 800 Pixel) mit Seitenverhältnis 16:10
- Helle, lebendige Bilder mit 3.000 Lumen Helligkeit und 2.300:1 Kontrastumfang
- ± 40° vertikale Keystone-Korrektur
- Lampenlebensdauer von bis zu 8.000 Stunden und Geräuschentwicklung von nur ca. 29 dBA im Eco-Modus
- 6-achsige Farbanpassung und erweiterte Wandfarbkorrektur
- Zwei HDMI-Schnittstellen und RJ-45-Netzwerkschnittstelle
- Zwei integrierte 10-Watt-Lautsprecher

### Produktsortiment



LV-WX300USTi



LV-WX300UST



LV-WX300

LV-WX300USTi

**LV-WX300UST**

LV-WX300

LV-X300

LV-S300

## Technische Daten

<b>PANEL</b>					
Typ	DLPT™-Chip				
Anzahl und Größe	0,65-Zoll-Typ diagonal, einzelner Chip				
Seitenverhältnis	16:10				
Auflösung / Anzahl der Pixel	1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 Bildpunkte				
<b>OPTISCHE ELEMENTE</b>					
Lampe	230 W				
Lichtstärke und Brennweite	1:2,5; f=5,1 mm				
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1,0fach fest				
Fokuseinstellung	manuell				
<b>BILD UND TON</b>					
Helligkeit	3.000 Lumen (2.500 Lumen im Eco-Modus)				
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	75 %				
Kontrastumfang	2.300:1				
Projektionsabstand	28,2 cm – 44,5 cm (28,2 cm für eine 80-Zoll-Bilddiagonale)				
Bilddiagonale / Bildfläche	80 Zoll – 100 Zoll / 1,29 m x 0,81 m – 2,15 x 1,35 m				
Darstellungsverhältnis	0,35:1				
Keystone-Korrektur	Vertikal: manuell ± 40°				
Digitales RGB-Signal	UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA				
Analoges RGB-Signal	UXGA / SXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / Mac				
Digitale Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p / 480i				
Komponenten-Video-Scansysteme	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p / 480i				
Farbsysteme (Video / S-Video)	PAL B/G/H/I, / NTSC / NTSC4.43 / SECAM				
Bildmodi	Präsentation, Standard, sRGB, Movie, User 1 & 2				
Bildoptimierung	10-Bit-Farbwiedergabe (1,07 Mrd. Farben)				
Integrierter Lautsprecher	2 RMS-Lautsprecher zu je 10,0 W				
<b>ANSCHLÜSSE</b>					
Digitaler RGB-Eingang / Analoges RGB-Eingang 1	2 x HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour)				
Analoges RGB-Eingang 1	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-/SCART-RGB-Anschluss über optionales Kabel)				
Analoges RGB-Eingang 2	Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit RGB-Ausgang)				
Analoges RGB-Ausgang	Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit RGB-Eingang 2)				
S-Video-Eingang	Mini-DIN, 4-polig				
Composite-Video-Eingang	Mini-DIN, 4-polig				
Audio-Eingang 1	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (RGB 1)				
Audio-Eingang 2	RCA (L/R) (Videoeingang)				
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)				
USB-Port	USB Typ B				
Service Port (Projektorsteuerung)	Mini D-Sub, 9-polig (RS232c)				
Netzwerkanschluss	RJ-45				
<b>JUSTIERMECHANIK</b>					
Justagefuß	1 Drehfuß (Feineinstellung)				
Justagefuß hinten	2 Drehfüße				
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>					
Abmessungen (B x H x T)	ca. 287,7 x 160 x 374,5 mm (inkl. überstehender Teile)				
Gewicht	ca. 5 kg				
Stromversorgung	100 - 120 / 200 - 240 V AC, 50 / 60 Hz				
Stromverbrauch	Modi – Normal : ca. 310 W / Eco : ca. 260 W Standby: (LAN ein/aus) ca. 6 W / 0,5 W				
Geräuschentwicklung	Modi – Normal: 33 dBA / Eco: 29 dBA				
Betriebsumgebung	0 °C bis +40 °C				
Temperaturbereich (Lagerung)	-10 °C bis +60 °C				
Garantie	3 Jahre (90 Tage auf die Lampe*)				
* 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: <a href="http://canonprojector.sales-promotions.com/">http://canonprojector.sales-promotions.com/</a>					

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

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

# LV-WX300UST

## Kompakter und mobiler Ultrakurzdistanz-Projektor mit WXGA Auflösung

Im kompakten und mobilen Gehäuse bietet der einfach bedienbare Ultrakurzdistanz-Projektor LV-WX300UST native WXGA Auflösung und ist ideal für große und helle Projektionen in kleinen Besprechungs- und Schulungsräumen.

Verkaufsbeginn: April 2015



### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Multimedia-Projektor LV-WX300UST	0646C003	4549292040722

### Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Fernbedienung LV-RC09 (mit Laserpointer)	0742C001	4549292044928
Fernbedienung LV-RC10 (wie im Lieferumfang)	0748C001	4549292044935
Projektorlampe LV-LP41	0740C001	4549292046663
Wandhalterung LV-WL02	0747C001	4549292044911

# LV-WX300UST

## Kompakter und mobiler Ultrakurzdistanz-Projektor mit WXGA Auflösung

Im kompakten und mobilen Gehäuse bietet der einfach bedienbare Ultrakurzdistanz-Projektor LV-WX300UST native WXGA Auflösung und ist ideal für große und helle Projektionen in kleinen Besprechungs- und Schulungsräumen.



### Abmessungen / Logistikkinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Multimedia-Projektor LV-WX300UST	9877B003	Einzel	Innere Karton	1	374	287	160	ca. 5,0	nicht verfügbar
		Karton	Umkarton	1	430	510	280	nicht verfügbar	ca. 5,5

### Lieferumfang

- Multimedia-Projektor LV-WX300UST
- Fernbedienung
- Stromkabel
- Computer-Anschlusskabel (VGA)
- Kurzanleitung (gedruckt)
- Bedienungsanleitung (mehrsprachig, auf CD-ROM)
- Garantiekarte (E)