

Multimedia-Projektor

LV-X300

you can



Der helle, klare und einfach zu bedienende XGA Projektor – portabel und mit digitaler Schnittstelle.

Mit dem Canon LV-X300 präsentieren Sie mit hellen, detaillierten Bildern im 4:3 Seitenverhältnis. Zuverlässig und leise im Einsatz, bietet der Projektor XGA Auflösung und eine HDMI-Schnittstelle – alles im kompakten Format.

Hauptleistungsmerkmale

- Scharfe Bilder mit nativer XGA Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- Helle, lebendige Bilder mit 3.000 Lumen Helligkeit und 2.300:1 Kontrastumfang
- 1,1fach Zoomobjektiv bietet Flexibilität bei der Aufstellung des Projektors
- Kompakt und leicht: nur ca. 2,5 kg
- Vertikale Keystone-Korrektur
- Bis zu 5.000 Stunden Lampenlebensdauer (Bis zu 6.000 im Eco-Modus)
- HDMI™ und 2 VGA-Schnittstellen
- Netzwerkanschluss RJ-45 für die Projektor-Steuerung und Überwachung im Netzwerk
- Integrierter 10-W-Lautsprecher

Lieferumfang

Multimedia-Projektor LV-X300, Fernbedienung, Batterie, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte Europa.

Abmessungen (B x H x T)

ca. 282 x 115 x 232 mm

Gewicht

ca. 2,5 kg



PROJEKTOR

Canon

LV-X300

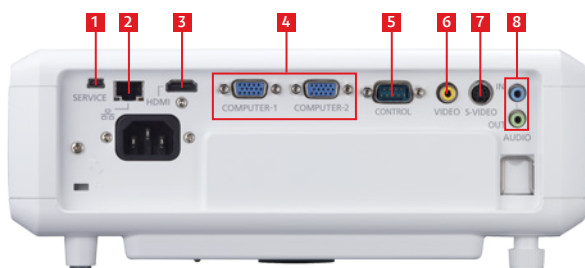
Technische Daten



MULTIMEDIA-Projektor Produktklasse	Ultrakompakt
LCD-PANEL Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	Reflektierendes DLP™ Panel 0,55-Zoll-Typ diagonal, einzelner Chip 4:3 1.024 x 768 (XGA), 786.432 Bildpunkte
OPTISCHE ELEMENTE Lichtquelle Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	190 W P-VIP 1:2,56 - 2,8; f=21 - 23,1 mm 1,1fach, manuell manuell 60% (fest)
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Darstellungsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video- Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Bildmodi Integrierter Lautsprecher	3.000 Lumen (2.100 Lumen im Eco-Modus) 80% 2.300:1 (mit Lampensteuerung) 2,27 m - 5,67 m (3,78 - 4,15 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale) 60 - 150 Zoll / ca. 122 x 91 cm bis 305 x 229 cm 1,86 - 2,04:1 2fach maximal Vertikal: Manuell ± 30° (UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA (UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Präsentation, Standard, sRGB, Movie, User 1 & 2 10 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-, Digitaler Video-Eingang Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2 S-Video-Eingang Composite-Video-Eingang Audio-Eingang Audio-Ausgang Projektorsteuerung Netzwerkanschluss Service Port	HDMI™ V1.3 Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optional als Zubehör erhältliches Adapterkabel) Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optional als Zubehör erhältliches Adapterkabel) Mini-DIN, 4-polig 1 x RCA 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini D-Sub, 9-polig (RS-232c) RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T) USB Typ B
MECHANIK Justagefuß Justagefuß hinten	mechanisch einstellbar; maximaler Neigungswinkel: 6° 1 mechanischer Justagefuß
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Garantie	ca. 282 x 115 x 232 mm (mit überstehenden Teilen) ca. 2,5 kg 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 330 W / Eco-Modus: ca. 275 W / Standby: ca. 3 W / Standby (LAN aus): ca. 0,5 W Normal-Modus: ca. 35 dBA / Eco-Modus: ca. 29 dBA 0 °C bis +40 °C 3 Jahre (90 Tage auf die Lampe*)
Wenn nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern. * Bei Registrierung innerhalb von einem Monat 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 bei Ihrem Canon Projector Solutions Partner.	

Konnektivität



- 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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. 069 29 99 36 80
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Multimedia-Projektor

LV-X300

you can



Der helle, klare und einfach zu bedienende XGA Projektor – portabel und mit digitaler Schnittstelle.

Das Sortiment setzt sich aus folgenden Modellen zusammen:

XEED: WUX5000, WUX5000 Medical, WUX4000, WUX4000 Medical, WX6000, WX6000 Medical, SX6000, SX6000 Medical, WUX450, WUX450 Medical, WUX400ST, WUX400ST Medical, WX520, WX520 Medical, WX450ST, WX450ST Medical.
 LV: LV-S300, LV-WX300, LV-WX300ST, LV-X300, LV-X300ST, LV-8235UST, LV-7490.

Verpackungsabmessungen (B x H x T)
 ca. 185 x 345 x 377 mm

Verpackungsgewicht (Brutto)
 ca. 3,6 kg

Verpackungsart Menge pro Artikel
 Palette Logistisch = 1

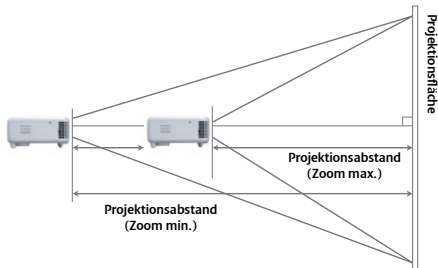
MERCURY CODES

PRODUKT

Name	Mercury Code	EAN Code
Multimedia-Projektor LV-X300 (E)	9878B003	4549292021455

OPTIONALES ZUBEHÖR

Fernbedienung RS-RC08	0029C001	4549292024203
Weiche Tragetasche LV-SC01	5331B001	4960999787930
Projektorlampe LV-LP37	0030C001	4549292024210



PROJEKTIONSABSTÄNDE (4:3 Seitenverhältnis)

Bildgröße (4:3)	Diagonale [Zoll]	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
	Breite [m]	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
	Höhe [m]	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3
Projektionsabstand	L (W) [m]	2,3	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7
	L (T) [m]	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	—	—	—

www.canon.com/lcd-sim



Canon