

Multimedia-Projektor

LV-7390

you can



XGA-Auflösung und 3.000 Lumen: Der LV-7390 ist ideal für anspruchsvolle Umgebungen.

Der netzwerkfähige LV-7390 bietet mit 3.000 Lumen und XGA-Auflösung überzeugende Leistungsmerkmale. Er punktet neben komfortablem Handling und sparsamem Betrieb mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden und empfiehlt sich für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

XGA-AUFLÖSUNG

3.000 LUMEN

KONTRASTUMFANG
VON 2.000:1

1,2FACH-
ZOOMOBJEKTIV

AUTOMATISCHE
KEYSTONE-
KORREKTUR

INTEGRIERTER
10-W-
LAUTSPRECHER

LEBENSDAUER DER
LAMPE: 6.000
STUNDEN

Hauptleistungsmerkmale

- Native XGA-Auflösung für gestochen scharfe Bilder
- 3.000 Lumen für besonders klare Bilder auch in hellen Umgebungen
- Hoher Kontrastumfang von 2.000:1 im Auto-Iris-Modus für tiefes Schwarz und lebhaftes Farben
- 1,2fach Canon Weitwinkel-Zoomobjektiv
- Automatische Erkennung des Eingangssignals und vertikale Keystone-Korrektur für komfortable Bedienung
- Integrierter Lautsprecher mit starker 10 W Ausgangsleistung und Line-Out-Anschluss
- Sparsamer Betrieb: Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden, Filterlebensdauer von bis 5.500 Stunden und Stromverbrauch von weniger als 1 W im Standby-Modus (bei ausgeschalteter Netzwerkfunktion, im Eco-Modus)
- Unmittelbar ansprechende EIN / AUS Schaltung
- Geringes Rauschen: nur 29 dB (A) im Eco-Modus
- Netzwerkanschluss RJ-45 für die Projektor-Steuerung und Überwachung im Netzwerk

Lieferumfang

LV-7390 Multimedia Projektor, Fernbedienung, 2 x Batterien (AAA), Stromkabel, Ferritkern, VGA-Computeranschlusskabel, Objektivdeckel, PIN-Code-Label, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, wichtige Informationen und Quick Start Anleitung, Garantiekarte

Abmessungen (B x H x T)

334 x 101 x 247 mm

Gewicht

2,98 kg



PROJEKTOR

Canon

LV-7390

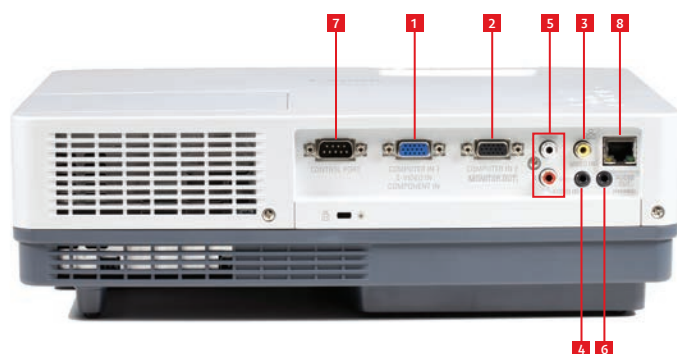
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Ultrakompakt
LCD-PANEL Typ Größe und Anzahl Seitenverhältnis Auflösung	Lichtdurchlässiges LCD-Panel, TFT-Aktivmatrix aus Polysilizium 3 x 0,63 Zoll diagonal 4:3 1.024 x 768 (XGA), 786.432 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE Lampentyp Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Scharfeinstellung Lensshift	215 W NSHA 1:2,0 - 2,15; f = 18,4-22,0 mm 1,2fach manuell Manuell 6:1 (fest)
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Analoges RGB-Signal Komponenten-Video- Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Bildmodi Integrierter Lautsprecher	3000 Lumen 85 % 2.000:1 (Auto-Iris und Lampendimmer aktiviert) 1,1 m-10,5 m (100 Zoll: 2,9-3,5 m) 40 Zoll-300 Zoll (80 x 60 cm-610 x 457 cm) 0,5fach-4fach Vertikal: +/- 30°, (manuell): +/- 20° (automatisch) (WUXGA/UXGA/WXGA/SXGA+/SXGA) / XGA / SVGA / VGA / MAC 1.080i / 1.035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4,43 / SECAM Präsentation, Standard, Hoher Kontrastumfang, Cinema, Blackboard (grün), Farbboard (rot, blau, gelb, grün), Benutzer 1-4 10,0 W RMS (mono)

ANSCHLÜSSE Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2 Analoger RGB-Ausgang S-Video-Eingang Composite-Video-Eingang Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Eingang 3 Audio-Ausgang Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-/S-Video-Anschluss über optionales Kabel) Mini D-Sub 15-polig (geteilt mit RGB-Ausgang) Mini D-Sub 15-polig (geteilt mit RGB-Eingang 2) Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit RGB-Eingang 1 über optionales Kabel) RCA x1 3,5 mm Miniklinke (Eingang für RGB / Mikrofon) RCA x2 (L/R) (Eingang für Video) - 3,5 mm Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini D-Sub, 9-polig (RS-232c) RJ-45
MECHANIK Justagefuß	Mechanisch, max. 10° Bildneigungshöhe
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschpegel Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 334 mm x 101 mm x 247 mm ca. 2,98 kg 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: 252 W / High-Modus: 271 W / Eco-Modus: 187 W Standby: 8,5 W / Standby (LAN aus): 0,7 W Normal-Modus: ca. 34,4 dB (A), Eco-Modus: ca. 29 dB (A) +5 °C bis +35 °C -10 °C bis +60 °C 3 Jahre (90 Tage auf die Lampe)
<small>Alle Angaben basieren auf Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.</small>	

Anschlussmöglichkeiten



- 1 **Mini D-Sub 15-polig:** Analoger RGB-Eingang 1, (Komponenten-Anschluss / S-Video-Eingang mit optionalem Adapterkabel)
- 2 **Mini D-Sub 15-polig:** Analoger RGB-Eingang 2 / Analoger RGB-Ausgang (Monitor)
- 3 **RCA x1:** Composite-Video-Eingang
- 4 **3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Eingang 1 (für RGB-Eingänge 1 und 2) / Mikrofoneingang
- 5 **RCA x2 (L/R):** Stereo Audio-Eingang 2 (für Composite-Video-Eingang)
- 6 **3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Ausgang (regelbar)
- 7 **Mini D-Sub, 9-polig:** Steuerport (RS-232C)
- 8 **RJ-45:** Netzwerkanschluss



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

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. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

German Edition
© Canon Europa N.V., 2011

Multimedia-Projektor

LV-7390

you can



XGA-Auflösung und 3.000 Lumen: Der LV-7390 ist ideal für anspruchsvolle Umgebungen.

Verkaufsbeginn: April 2011

Die Projektor-Range besteht aus:

XEED: WUX4000, WUX4000 Medical, WUX10 Mark II, WUX10 Mark II Medical, SX7 Mark II, SX7 Mark II Medical, SX80 Mark II, SX80 Mark II Medical, X700.

LV: LV-8310, LV-8225, LV-8215, LV-7590, LV-7490, LV-7390, LV-7385, LV-7380, LV-7295, LV-7290, LV-7285, LV-7280.

Zielmarkt und -anwendungen

Mittlere und große Unternehmen, Regierung und öffentlicher Sektor, Hochschulwesen (Universitäten und Fachhochschulen).

Verpackungsabmessungen (B x H x T) ca.

408 x 190 x 388 mm

Verpackungsgewicht (brutto/netto)

ca. 5,1 kg/2,9 kg

Verpackungsart

Palette

Menge pro Artikel

25

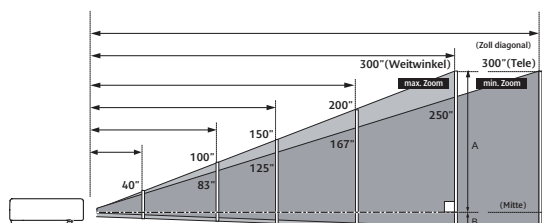
MERCURY-CODES

PRODUKT

Name	Mercury-Code	EAN-Code
LV-7390 (E)	5316B003AA	4960999787756
LV-7390 (GB)	5316B005AA	8714574570631

OPTIONALES ZUBEHÖR

Zubehör	Mercury-Code	EAN-Code
Ersatzlampe LV-LP35	5323B001AA	4960999787855
Deckenhalterungsplatte LV-CL17	5325B001AA	4960999787879
Deckenhalterung LV-CL18	5326B001AA	4960999787886
Deckenhalterung für hohe Decken LV-CL19	5327B001AA	4960999787893
Komponenten-Video-Adapterkabel LV-CA32	9270A001AA	4960999206509
S-Video-Adapterkabel LV-CA33	0561B001AA	4960999275567
Tragetasche LV-SC01	5331B001AA	4960999787930



PROJEKTIONSABSTÄNDE

A:B = 6:1					
Bilddiagonale / Bildfläche	40"	100"	150"	200"	300"
(W x H) mm	ca. 813 x 610 mm	ca. 2.032 x 1.524 mm	ca. 3.048 x 2.286 mm	ca. 4.064 x 3.048 mm	ca. 6.096 x 4.572 mm
Seitenverhältnis 4:3					
(max.) Zoom ca.	3,6' (1,1 m)	9,5' (2,9 m)	14,3' (4,4 m)	19,1' (5,8 m)	28,6' (8,7 m)
(min.) Zoom ca.	4,5' (1,4 m)	11,4' (3,5 m)	17,1' (5,2 m)	22,9' (7,0 m)	34,4' (10,5 m)



PROJEKTOR

Canon