

# Multimedia-Projektor

## LV-7490

you can



### Besonders kompakter und leistungsstarker LV-Projektor mit 4.000 Lumen und 10-Watt-Lautsprecher.

Mit 4.000 Lumen ist der LV-7490 das hellste Modell unter den kompakten Canon LV-Projektoren. Mit nativer XGA-Auflösung projiziert er präzise und klare Bilder, ein integrierter 10-W-Lautsprecher sorgt für überzeugende Tonqualität.

#### XGA-AUFLÖSUNG

4.000 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
- 4.000 Lumen für besonders klare Bilder auch in hellen Umgebungen
- Hoher Kontrastumfang von 2.000:1 mit Lampenkontrolle 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 5.000 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
- Leiser Betrieb: nur ca. 29 dB (A) im Silent-Modus
- Netzwerkanschluss RJ-45 für die Projektor-Steuerung und Überwachung im Netzwerk

#### Lieferumfang

LV-7490 Multimedia Projektor, Fernbedienung, 2 x Batterien (AAA), Stromkabel, VGA-Computeranschlusskabel, Objektivdeckel, PIN-Code-Label, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, wichtige Informationen und Quick Start Anleitung, Garantiekarte, Tragetasche

#### Abmessungen (B x H x T)

ca. 350 x 97 x 255 mm

#### Gewicht

ca. 3,3 kg



PROJEKTOR

# Canon

# LV-7490

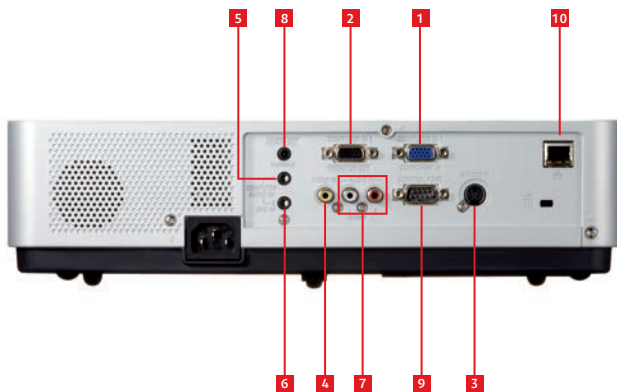
## Technische Daten



<b>MULTIMEDIA PROJEKTOR</b> Produktklasse	Ultrapakt
<b>LCD-PANEL</b> Typ Größe und Anzahl Seitenverhältnis Auflösung	Lichtdurchlässiges LCD-Panel, TFT-Aktivmatrix aus Polysilizium 3 x 0,63 Zoll diagonal mit Mikrolinsen 4:3 1.024 x 768 (XGA), 786.432 Pixel
<b>OPTISCHE ELEMENTE</b> Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Scharfeinstellung Lensshift	245 W NSHA 1:1,6-1,76; f=22,3-26,8 mm 1,2fach manuell Manuell 9:1 (fest)
<b>BILD UND TON</b> Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Analoges RGB-Signal  Komponenten-Video- Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Bildmodi  Integrierter Lautsprecher	4.000 Lumen 85 % 2.000:1 (mit Lampenkontrolle) 1,4 m-12,7 m (100 Zoll: 3,5-4,2 m) 40 Zoll-300 Zoll (80 x 60 cm-610 x 457 cm) 0,5fach-4fach Vertikal: +/- 30°, (manuell); +/- 20° (automatisch) (WUXGA/UXGA/WXGA+/WXGA/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)

<b>ANSCHLÜSSE</b> 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-/SCART-RGB-Anschluss über optionale Kabel) Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-/SCART-RGB-Anschluss über optionale Kabel) - (geteilt mit RGB-Ausgang) Mini D-Sub 15-polig - (geteilt mit RGB-Eingang 2) Mini-DIN, 4-polig RCA x1 3,5 mm Miniklinke (Eingang für RGB 1) 3,5 mm Miniklinke (Eingang für RGB 2 / Mikrofon) RCA x2 (L/R) (Eingang für Video) 3,5 mm Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini D-Sub, 9-polig (RS-232c) RJ-45
<b>MECHANIK</b> Justagefuß	2x mechanisch, max.12° Bildneigungshöhe
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch  Geräuschpegel Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 350 mm x 97 mm x 255 mm ca. 3,3 kg 100-240 V, 50-60 Hz Modi - Normal: 307W / Eco 1:216 W / Eco 2: 178 W Standby: 7,6 W, Standby (LAN aus): 0,9 W Modi - Normal: 35 dB (A) / Eco 1: 29 dB (A) / Eco 2: 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 (mit optionalem Adapterkabel) SCART - RGB (mit optionalem Adapterkabel)
- 2 Mini D-Sub 15-polig:** Analoger RGB-Eingang 2 / Komponenten-Anschluss (mit optionalem Adapterkabel) SCART - RGB (mit optionalem Adapterkabel) / Analoger RGB-Ausgang (Monitor)
- 3 Mini-DIN, 4-polig:** S - Video-Eingang
- 4 RCA x1:** Composite-Video-Eingang
- 5 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Eingang 1 (für RGB-Eingang 1)
- 6 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Eingang 2 (für RGB-Eingang 2 / Mikrofoneingang)
- 7 RCA x2 (L/R):** Stereo Audio Input Audio-Eingang 3 (für S-Video-Eingang / Composite-Video-Eingang)
- 8 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Ausgang (regelbar)
- 9 Mini D-Sub, 9-polig:** Steuerport (RS-232C)
- 10 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-7490

you can



Besonders kompakter und leistungsstarker LV-Projektor mit 4.000 Lumen und 10-Watt-Lautsprecher.

Verkaufsbeginn: Mai 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.

ca. 434 x 198 x 406 mm

#### Verpackungsgewicht (brutto/netto)

ca. 5,9 kg/3,3 kg

#### Verpackungsart

Palette

#### Menge pro Artikel

10

#### MERCURY-CODES

##### PRODUKT

Name	Mercury-Code	EAN-Code
LV-7490 (E)	5315B003AA	4960999787732
LV-7490 (GB)	5315B005AA	8714574570648

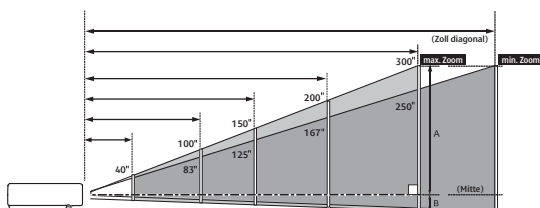
##### OPTIONALES ZUBEHÖR

Zubehör	Mercury-Code	EAN-Code
Ersatzlampe LV-LP34	5322B001AA	4960999787848
Deckenhalterungsplatte LV-CL16	5324B001AA	4960999787862
Deckenhalterung LV-CL18	5326B001AA	4960999787886
Deckenhalterung für hohe Decken LV-CL19	5327B001AA	4960999787893
Komponenten-Video-Adapterkabel LV-CA32	9270A001AA	4960999206509

#### PROJEKTIONSABSTÄNDE

A:B = 9:1

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.	4,6' (1,4 m)	11,6' (3,5 m)	17,4' (5,3 m)	23,2' (7,1 m)	34,8' (10,6 m)
(min.) Zoom ca.	5,5' (1,7 m)	13,9' (4,2 m)	20,9' (6,4 m)	27,8' (8,5 m)	41,8' (12,7 m)



PROJEKTOR