

# Multimedia-Projektor

## LV-8225

you can



## Leistungsstarker, netzwerkfähiger WXGA-Projektor mit langer Lampenlebensdauer.

Der Projektor LV-8225 ist eine attraktive Kombination aus hoher Leistung und niedrigen Betriebskosten. Mit WXGA-Auflösung, 2.500 Lumen und bis zu 6.000 Stunden Lampenlebensdauer ist er eine Empfehlung für den Einsatz im modernen Business- oder Schulungsbereich.

WXGA-AUFLÖSUNG
2.500 LUMEN
KONTRASTUMFANG 3.000:1
1,2FACH- ZOOMOBJEKTIV
AUTOMATISCHES SET-UP
INTEGRIERTER 10-W- LAUTSPRECHER
LEBENSDAUER DER LAMPE: 6.000 STUNDEN

### Hauptleistungsmerkmale

- Native WXGA-Auflösung (1.280 x 800 Pixel) und 16:10 Seitenverhältnis
- 2.500 Lumen für helle, klare Projektionen
- Hoher Kontrastumfang von 3.000:1 im Auto-Iris-Modus für tiefes Schwarz und lebhaftere 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)
- Strom direkt ein/aus
- Geringes Rauschen: nur 29 dB (A) im Eco-Modus
- Netzwerkanschluss RJ-45 für die Projektor-Steuerung und Überwachung im Netzwerk

### Lieferumfang

LV-8225 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-8225

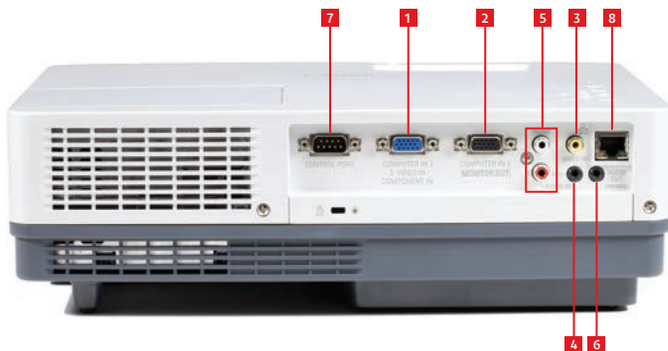
## Technische Daten



<b>MULTIMEDIA PROJEKTOR</b> Produktklasse	Ultrakompakt
<b>LCD-PANEL</b> Typ Größe und Anzahl Seitenverhältnis Auflösung	Lichtdurchlässiges LCD-Panel, TFT-Aktivmatrix aus Polysilizium 3 x 0,59 Zoll diagonal 16:10 1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 Pixel
<b>OPTISCHE ELEMENTE</b> 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 13:1 (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	2.500 Lumen 85 % 2.000:1 (Auto-Iris und Lampendimmer aktiviert) 1,2 m-11,1 m (100 Zoll: 3,1-3,7 m) 40 Zoll-300 Zoll (90 x 50 cm-646 x 404 cm) 0,5fach-4fach Vertikal: +/- 30°, (manuell): +/- 20° (automatisch (WUXGA/UXGA/WXGA/SXGA+/SXGA) / XGA / SVGA / VGA / MAC 1.080i / 1.035i / 720p / 576p / 576i / 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-/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
<b>MECHANIK</b> Justagefuß	Mechanisch, max. 10° Bildneigungshöhe
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> 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

German Edition  
© Canon Europa N.V., 2011

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

# Multimedia-Projektor

## LV-8225

you can



Leistungsstarker, netzwerkfähiger WXGA-Projektor mit langer Lampenlebensdauer.

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)

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

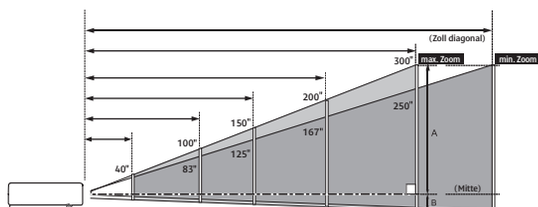
Name	Mercury-Code	EAN-Code
LV-8225 (E)	5321B003AA	4960999787831
LV-8225 (GB)	5321B009AA	8714574570686

##### 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

Bilddiagonale / Bildfläche	40"	100"	150"	200"	300"
(W x H) mm Seitenverhältnis 16:10	ca. 862 x 538 mm	ca. 2.154 x 1.346 mm	ca. 3.231 x 2.019 mm	ca. 4.308 x 2.692 mm	ca. 6.462 x 4.039 mm
(max.) Zoom ca.	4,0' (1,2 m)	10,1' (3,1 m)	15,1' (4,6 m)	20,2' (6,2 m)	30,3' (9,3 m)
(min.) Zoom ca.	4,8' (1,5 m)	12,19' (3,7 m)	18,2' (5,5 m)	24,3' (7,4 m)	36,4' (11,1 m)



PROJEKTOR

**Canon**