

Multimedia- Projektor

LV-8320

you can



Ein leistungsstarker, wartungsarmer WXGA-Projektor mit 1,6fach Weitwinkel-Zoomobjektiv und HDMI™-Eingang.

Der vielseitige und energiesparende LV-8320 bietet mit 3.000 Lumen und WXGA-Auflösung überzeugende Leistungsmerkmale. Er ist ideal fürs Business oder Ausbildungszwecke, da er über eine umfassende Funktionalität verfügt und wenig Wartung erfordert.

WXGA-
AUFLÖSUNG

3.000 LUMEN

KONTRASTUMFANG
VON 2.000:1

1,6FACH-
ZOOMOBJEKTIV

HDMI™
ANSCHLUSS

BILD-IN-BILD
FUNKTION

WARTUNGSARM

Hauptleistungsmerkmale

- Native WXGA-Auflösung (1.280 x 800 Pixel) und 16:10 Seitenverhältnis
- 3.000 Lumen für besonders klare Bilder
- Hoher Kontrastumfang von bis zu 2.000:1 mit Lampensteuerung für tiefes Schwarz
- 1,6fach Canon Weitwinkel-Zoomobjektiv
- Automatische Erkennung des Eingangssignals und vertikale Keystone-Korrektur für komfortable Bedienung
- HDMI™-Eingang zur präzisen Wiedergabe digitaler Bildquellen
- Integrierter Lautsprecher mit starker 10 W Ausgangsleistung und Line-Out-Anschluss
- Wartungsarm: Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden im Eco-Modus, Filterlebensdauer von bis zu 5.500 Stunden und Stromverbrauch von weniger als 1 W im Standby-Modus (bei ausgeschalteter Netzwerkfunktion)
- Simultanprojektion von zwei Bildern (Bild im Bild und Bild neben Bild)
- RJ-45-Netzwerkanschluss für Remote-Überwachung und -Steuerung
- Leiser Betrieb: Nur ca. 29 dB (A) im Eco-Modus

Lieferumfang

LV-8320 Multimedia Projektor, Fernbedienung, 2 Batterien (AAA), Stromkabel, VGA-Computeranschlusskabel, Objektivdeckel, PIN-Code-Label, Netzwerkeinrichtung mit Bedienungsanleitung auf CD-ROM, wichtige Informationen und Kurzanleitung, Soft-Tragetasche, Filterabdeckung für Deckenmontage, Garantiekarte.

Abmessungen (B x H x T)

ca. 350 x 97 x 277 mm

Gewicht

ca. 3,4 kg



PROJEKTOR

Canon

LV-8320

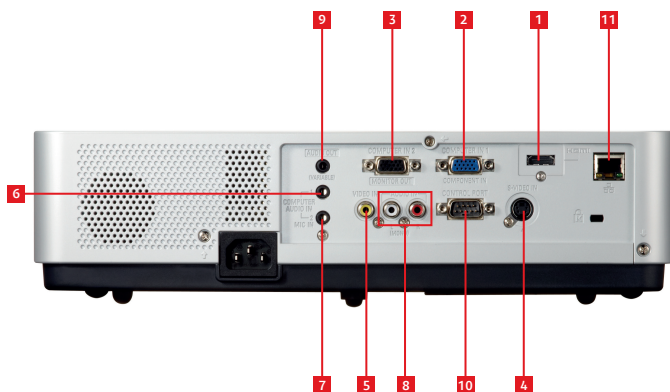
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Ultrakompakt
LCD-PANEL Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	Lichtdurchlässiges LCD-Panel, TFT-Aktivmatrix aus Polysilizium 3 Panels à 0,59 Typ diagonal mit Mikrolinsen 16:10 1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	245 W NSHA F1.65 – F2.33; f=15,47–24,53 mm 1,6fach manuell Manuell 49: 1 (fest)
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bild diagonale / Bildfläche Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video-Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Bildmodi Bildoptimierung Integrierter Lautsprecher	3.000 Lumen 85% 2.000:1 (mit Lampensteuerung) 0,7–12,4 m (100 Zoll: 2,5–4,1 m) 30"–300" (60 x 40 cm bis 646 x 404 cm) 0,5fach–4fach vertikal: manuell ±30°, automatisch: ±20° (WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA (WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i Präsentation, Standard, Hoher Kontrastumfang, Cinema, Blackboard (grün), Farbboard (rot, blau, gelb, grün), Benutzer 1–4 – 10,0 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE Digitaler Video- und Audioeingang 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	HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour) Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-/SCART-RGB-Anschluss über optionale Kabel) Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit RGB-Ausgang) Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit RGB-Eingang 2) Mini-DIN, 4-polig 1 x RCA 3,5 mm Miniklinke, Stereo (RGB 1) 3,5 mm Miniklinke, Stereo (RGB 2/Mikrofon) 2 x RCA (L/R) (Videoeingang) 3,5 mm Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini D-Sub, 9-polig (RS232c) RJ-45
MECHANIK Justagefuß Justagefuß hinten	2 x mechanisch, max. 12° Bildneigungshöhe –
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschpegel Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 350 mm x 97 mm x 277 mm (mit überstehenden Teilen) ca. 3,4 kg 100–240 V, 50–60 Hz Normal-Modus: ca. 307 W / Eco 1: 216 W / Eco 2: 178 W Sleep-Modus: 10,3 W / Standby-Modus: 0,9 W Normal-Modus: 34 dB (A) / Eco 1: 29 dB (A) / Eco 2: 29 dB (A) +5° C bis +35° C -10° C bis +60° C 3 Jahre (Bring-in), 90 Tage auf die Lampe*
Alle Daten basieren auf den Standardtestmethoden 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 Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder 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 unter: http://www.canonprojector.sales-promotions.com	

Anschlussmöglichkeiten



- HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour):** Digitaler Video-Eingang / Digitaler Audio-Eingang / Digitaler RGB-Eingang.
- Mini D-Sub 15-polig:** Analoger RGB-Eingang 1 / Komponenten-Anschluss (mit optionalem Adapterkabel) SCART – RGB-Eingang (mit optionalem Adapterkabel).
- Mini D-Sub 15-polig:** Analoger RGB-Eingang 2 / Analoger RGB-Ausgang (Monitor).
- Mini-DIN, 4-polig:** S - Video-Eingang.
- RCA x1:** Composite-Video-Eingang.
- 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Eingang 1 (für RGB-Eingang 1).
- 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Eingang 2 (für RGB-Eingang 2 / Mikrofoneingang).
- RCA x2 (L/R):** Stereo Audio Input Audio-Eingang 3 (für S-Video-Eingang / Composite-Video-Eingang).
- 3,5 mm Miniklinke:** Stereo Audio-Ausgang (regelbar).
- Mini D-Sub, 9-polig:** Steuerport (RS-232C).
- RJ-45:** Netzwerkanschluss.



Canon

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-8320

you can



Ein leistungsstarker, wartungsarmer WXGA-Projektor mit Netzwerkfunktion und HDMI™-Eingang.

Verkaufsbeginn: Juli 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.

LV: LV-8320, LV-8225, LV-7590, LV-7490, LV-7390, LV-7295, LV-7290.

Abmessungen der Verpackung (B x T x H)

434 x 198 x 406 mm

Verpackungsgewicht (brutto/netto)

5,9 Kg/3,4 Kg

Verpackungsart

Palette

Menge pro Artikel

10

MERCURY-CODES

PRODUKT

Name	Mercury-Code	EAN-Code
LV-8320 (E)	5320B003AA	4960999787817

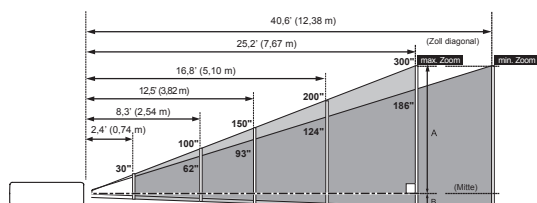
OPTIONALES ZUBEHÖR

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
Fernbedienung LV-RC04	5332B001AA	4960999787947
Komponenten-Video-Adapterkabel	9270A001AA	4960999206509
LV-CA32		

PROJEKTIONSABSTÄNDE

A:B = 49:1

Bild diagonale / Bildfläche	30"	100"	150"	200"	300"
(W x H) mm Seitenverhältnis 16:10	ca. 646 x 404 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.	2,4' (0,74 m)	8,3' (2,54 m)	12,5' (3,82 m)	16,8' (5,10 m)	25,2' (7,67 m)
(min.) Zoom ca.	4,0' (1,21 m)	13,5' (4,11 m)	20,3' (6,18 m)	27,1' (8,25 m)	40,6' (12,38 m)



Canon