

LCD-PANEL		
	Typ	lichtdurchlässiges LC-Display, TFT-Aktivmatrix mit Mikrolinsen
	Größe und Anzahl	3 x 1,3-Zoll-Typ diagonal (26,6 mm x 20,0 mm)
	Seitenverhältnis	4:3
	Auflösung / Anzahl der Pixel	1.024 x 768 (XGA), 786.432 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE		
	Lampe	330 W NSHA
	Lichtstärke und Brennweite	1:1,7 - 2,0; f = 48,4 - 62,5 mm (optionales Objektiv LV-iL 05)
	Zoombereich (optisch) und Einstellung	je nach verwendetem Wechselobjektiv, motorbetrieben
	Fokus-Einstellung	motorbetrieben
	Lens-Shift	vertikal: 1:1 - 10:0, horizontal: 2:3 - 3:2 (motorbetrieben)
BILD UND TON		
	Helligkeit	7.000 Lumen (5.600 Lumen in Silent-Mode)
	Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90 %
	Kontrastumfang	1.800:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)
	Projektionsabstand	1,4 m - 14,7 m (100 Zoll Bilddiagonale: 3,6 m - 4,7 m)
	Bilddiagonale / Bildfläche	31 Zoll - 400 Zoll (63 x 47 cm - 813 x 610 cm)
	Digitaler Zoom	0,5fach - 7,0fach
	Keystone-Korrektur	vertikal: +/- 40°, horizontal: +/- 20°
	Digitales RGB-Signal	WXGA / XGA / SVGA / VGA
	Analoges RGB-Signal	UXGA / SXGA+ / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA
	Digitale Video-Scansysteme	1080i / 1035i / 720p / 575p / 480p / 1080psF (24, 25, 30)
	Component-Video-Scansysteme	1080i / 1035i / 720p / 575p / 575i / 480p / 480i
	Farbsysteme	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
	Scanfrequenz	horizontal: 15 - 100 kHz, vertikal: 48 - 100 Hz, Bandbreite: 180 MHz
	Bildmodi	Standard, hoher Kontrastumfang, Cinema, Custom
	Bilddoptimierung	10-Bit-Bildprozessor
	Integrierter Lautsprecher	nein
ANSCHLUSSFELDER		
	Digitaler RGB-Eingang	DVI-D, 24-polig (HDCP-kompatibel)
	Analoger RGB-Eingang 1	Mini D-Sub, 15-polig (SCART-Eingang über optional als Zubehör erhältliches Adapterkabel)
	Analoger RGB-Eingang 2	5 x BNC
	Analoger RGB-/Komponenten-Ausgang	Mini-D-Sub, 15-polig
	Komponenten-/Composite-Eingang	3 x RCA
	S-Video-Eingang	Mini-DIN, 4-polig
	Audio-Eingang 1	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
	Audio-Eingang 2	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
	Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
	Maussteuerung	USB Typ B
	Service Port (Projektorsteuerung)	D-Sub, 9-polig
MECHANIK		
	Justagefuß	mechanisch, max. 6,5° Neigungsgrad
ALLGEMEINE DATEN		
	Abmessungen (B x H x T)	ca. 370 x 187 x 440 mm
	Gewicht	ca. 11,4 kg
	Stromversorgung	100 V - 240 V AC, 50 - 60 Hz
	Leistungsaufnahme	Normal-Modus: ca. 499 W / Silent-Modus: ca. 392 W / Standby: ca. 17,6 W
	Geräuschpegel	Normal-Modus: ca. 40 dB(A) / Silent-Modus: ca. 35 dB(A)
	Temperaturbereich (Betriebsumgebung)	ca. +5 °C bis +40 °C
	Temperaturbereich (Lagerung)	ca. -10 °C bis +60 °C
	Garantie	3 Jahre (90 Tage* auf die Lampe)

Sofern nicht anders angegeben, basieren alle Daten auf den Standard-Prüfnormen von Canon.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* 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>