

# Presse-Information

## Technische Daten Xeed SX 6

MULTIMEDIA PROJEKTOR	Produktklasse	tragbarer Kompaktprojektor
LCD-PANEL		
	Typ	reflektierende LCOS Panels, TFT Aktivmatrix
	Größe und Anzahl	3 x 0,7" diagonal
	Seitenverhältnis	4:3
	Anzahl der Pixel	1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.470.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE		
	Lampe	270 W NSH
	Lichtstärke und Brennweite	1:1,85 – 2,5; f=21,7 – 35,8 mm
	Zoombereich (optisch) und - Einstellung	1,7fach motorbetrieben
	Fokus Einstellung	motorbetrieben
	Lensshift	9:1
BILD UND TON		
	Helligkeit	3.500 Lumen (2800 Lumen im Silent Modus)
	Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85%
	Kontrastumfang	1.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)
	Projektionsabstand	1,2 m – 9,0 m (100": 3,0 m - 4,9 m)
	Bilddiagonale	40" (0,81 x 0,61 m) bis 300" (6,10 x 4,57 m)
	Digitaler Zoom	x1 – x12
	Keystone-Korrektur	vertikal: +/- 20° (automatisch/manuell) horizontal: +/- 20° (manuell)
	Digitales RGB-Signal	D-SXGA+ / D-SXGA / D-XGA / D- SVGA / D-VGA
	Analoges RGB-Signal	UXGA (komprimiert) / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA
	Farbsysteme	PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
	HD / Scansysteme	1.080i / 1.035i / 720p / 575p / 575i /480p / 480i
	Horizontale Video Auflösung	550 TV-Zeilen
	Scanfrequenz	horizontal: 15 – 100 kHz, vertikal: 50 – 100 Hz, Bandbreite: 170 MHz
	Bildmodi	Standard, Presentation, Movie&Photo, Adobe RGB, sRGB
	Bilddoptimierung	12-Bit Digitale Gamma Korrektur, 6- achsige Korrekturfunktion zur Farboptimierung
	Integrierter Lautsprecher	1 W, Mono
ANSCHLUSSFELDER		
	Digitaler RGB/Digitaler Video- Eingang/Analoger RGB-Eingang1	DVI-I 29-polig (HDCP kompatibel)
	Analoger RGB-Eingang 2	Mini D-Sub 15-polig Komponenten- /SCART-Eingang via Adapterkabel im Lieferumfang enthalten
	Analoger RBG-Ausgang	Mini D-Sub 15-polig
	S-Video-Eingang	Mini DIN 4-polig

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld

[www.canon.de](http://www.canon.de)

**Pressekontakt:**

Bettina Steeger  
Kirsten Abicht-Schubert

pressestelle@canon.de  
Tel: 02151 – 345 151  
Fax: 02151 – 345 366

# Presse-Information

Seite 2: technische Daten SX6

	Composite-Video-Eingang	RCA
	Audio-Eingang	3,5 mm <sup>2</sup> Miniklinke Stereo
	Mausanschluss	USB Typ B
	Service Port (Projektorsteuerung)	8-poliger Mini DIN
<b>MECHANIK</b>		
	Justagefuß	11,9° mechanischer Justagefuß Vorderseite unten
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>		
	Abmessungen (B x H x T)	ca. 266 x 114 x 336 mm
	Gewicht	ca. 4,7 kg
	Stromversorgung	100 – 240 V, 50-60 Hz
	Leistungsaufnahme	Normal Modus: ca. 355 W, Silent Modus: ca. 290 W, Standby: ca. 7 W
	Geräuschpegel	Normal Modus: ca. 35 dB (A), Silent Modus: ca. 31 dB (A)
	Temperaturbereich (Umgebung)	+5 bis +35 °C
	Temperaturbereich (Lagerung)	-30 bis +60 °C
	Garantie	3 Jahre (90 Tage für die Lampe)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: Februar 2006

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld

[www.canon.de](http://www.canon.de)

**Pressekontakt:**

Bettina Steeger  
Kirsten Abicht-Schubert

pressestelle@canon.de  
Tel: 02151 – 345 151  
Fax: 02151 – 345 366