

you can
Canon

MULTIMEDIA PROJEKTOR

XEED SX50

SXGA+
im Kompaktformat.



- SXGA+ Auflösung für unglaublich detaillierte Projektionen
- Überzeugende Helligkeit mit 2.500 Lumen und optimales Kontrastverhältnis durch AISYS, dem innovativen optischen System von Canon
- LCOS-Technologie: Praktisch rasterlose, hochauflösende Bilder und saubere Videowiedergabe
- Enormer Kontrastumfang von 1.000:1 für lebendige Bilder
- Weitwinkelobjektiv zur Darstellung großer Bilder auch in kleinen Räumen
- 1,7fach Zoombereich für eine flexible Aufstellung
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur zur Reduktion von Bildverzerrungen
- Zahlreiche, zugänglich angeordnete Schnittstellen für hohen Bedienkomfort
- Anschlussmöglichkeit für DVD und HDTV; RGB-Ausgang zum Anschluss eines externen Monitors
- Der kompakteste und leichteste LCOS-Projektor der Welt
- Geräuschpegel von nur ca. 34 dB im Silent Mode



OFFICIAL SUPPLIER





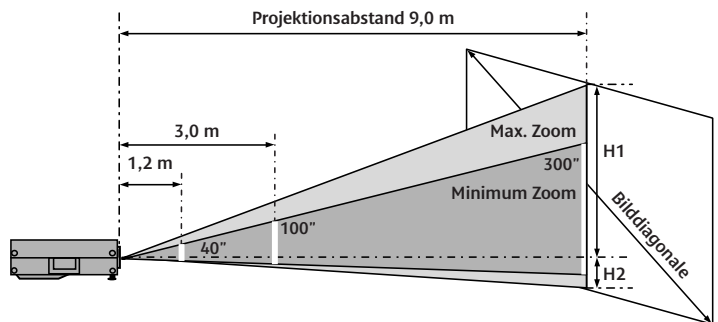
Technische Daten - XEED SX50

TYPE Produkttyp Produktklasse Abbildungselement	Projektor tragbarer Projektor reflektierende LCD-Panels
LCD PANEL Typ Größe und Anzahl Anzahl der Pixel	LCOS-Aktivmatrix 0,7, Seitenverhältnis 4:3, x 3 1.470.000 (1.400 x 1.050, SXGA+)
OPTISCHE ELEMENTE System Lampe Projektionsobjektiv Blende und Brennweite Zoombereich/Fokusschift Lensshift	dichroitischer Spiegel / PBS-Farbsystem 200 W UHP 11 Gruppen mit 12 Linsen 1:1,85 - 2,5, f=22,0 - 37,0 mm 1,7fach manuell/manuell 9:1
BILD Helligkeit (Normal) Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsumfang Bilddiagonale Digitaler Zoom Keystone-Korrektur	2.500 Lumen (Normal Mode), 2.000 Lumen (Silent Mode) 85% 1.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,2-9,0 m (100": 3,0-5,1 m) 40" (0,81 x 0,61 m) bis 300" (6,10 x 4,57 m) x1 - x144 vertikal: ±20 Grad horizontal: ±20 Grad
BILDSIGNALE Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Farbsysteme	D-SXGA+/D-SXGA/D-XGA/D-SVGA/D-VGA UXGA (komprimiert)/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA NTSC/PAL/SECAM/NTSC 4.43/PAL-M/PAL-N

BILDSIGNALE Scansysteme Scanfrequenz	1.080i/1.035i/720p/575p/575i/480p/480i horizontal: 15-100 kHz, vertikal: 50-100 Hz, Bandbreite: 170 MHz
MECHANIK Projektorfüße Integrierter Lautsprecher	einstellbarer Neigungswinkel bis max. 10° 1 W, Mono
ANSCHLUSSFELDER DVI-I DVI HDCP Mini D-Sub (15-polig) 1 x RCA S Terminal (Mini DIN4) 1 x Miniklinke (Stereo) USB-Anschluss Service Port (Mini DIN8)	analoger RGB-Eingang/digitaler RGB-Eingang - analoger RGB-Ein-/Ausgang/Komponenten-Eingang Composite-Eingang S-Video-Eingang Stereo Audio-Eingang USB Schnittstelle (Typ B) zur Wartung des Geräts
MASSE UND GEWICHT Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Leistungsaufnahme Geräuschpegel Temperaturbereich (Umgebung) Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	284 x 286 x 96 mm ca. 3,9 kg 100-240 V; 50-60 Hz 280 W (Silent Mode: 220 W) ca. 37 dBA (Silent Mode: ca. 34 dBA) 5-35°C -10-60°C 3 Jahre (90 Tage für die Lampe)
Im Hinblick auf eine bessere Darstellbarkeit wurden einige Bilder simuliert. Alle Angaben basieren auf den Canon Prüfnormen. Änderung der technischen Daten vorbehalten. ™ und ©: Sämtliche Firmen- und Produktbezeichnungen sind Marken und/oder eingetragene Marken der betreffenden Hersteller in ihrem jeweiligen Märkten und/oder Ländern.	

PROJEKTIONSABSTÄNDE							
Bilddiagonale							
Inch	40"	100"	150"	176"	200"	300"	
cm	81 x 61	203 x 152	305 x 229	358 x 268	406 x 305	610 x 457	
Projektionsabstand							
Zoom min.	1,2 m	3,0 m	4,5 m	5,3 m	6,0 m	9,0 m	
Zoom max.	2,0 m	5,1 m	7,7 m	9,0 m	-	-	
H1	55 cm	137 cm	206 cm	241 cm	274 cm	411 cm	
H2	6 cm	15 cm	23 cm	27 cm	31 cm	46 cm	

1" = 2,54 cm



you can
Canon



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Technischer Support
0180 - 500 6022 (0,12 €/Minute)
www.canon.de

Canon Ges.m.b.H
Zetschegasse 11
A-1230 Wien
Tel. (01) 66 146-0
Fax (01) 66 146-490
www.canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Infoline / Hotline
Tel. 0848 833 838
www.canon.ch