

Multimedia-Projektor

XEED SX6000



Der hellste Canon Installationsprojektor aus der XEED Serie mit optionalen, motorbetriebenen Wechselobjektiven.

Der XEED SX6000 verbindet LCOS-Technologie mit dem optischen System AISYS von Canon für echte 6.000 Lumen Farbhelligkeit in SXGA+ Auflösung – mit vier optional erhältlichen, motorbetriebenen Wechselobjektiven ist er der ideale Projektor für konventionelle 4:3-Anwendungen.

SXGA+ AUFLÖSUNG

LCOS-TECHNOLOGIE

6.000 LUMEN

KONTRASTUMFANG
1.000:1

WECHSELOBJEKTIVE

MOTOR-
BETRIEBENES
LENSSHIFT

DVI- UND
HDMI™-ANSCHLUSS

Hauptleistungsmerkmale

- Native SXGA+ Auflösung (1.400 x 1.050 Pixel)
- Canon LCOS-Technologie für fließende und homogene Projektionen
- Das optische System AISYS von Canon ermöglicht die hohe Lichtleistung von 6.000 Lumen auch bei Farben
- Kontrastumfang 1.000:1 für intensive Farben und tiefes Schwarz
- Motorbetriebener Zoom, Fokus, sowie vertikales und horizontales Lensshift mit einer Genauigkeit von 1/2 Pixel
- Vier hochwertige Wechselobjektive sind separat erhältlich: Standardobjektiv mit 1,5fach Zoom, Weitwinkelobjektiv, 1,7fach Tele-Zoomobjektiv und 1,95fach Supertele-Zoomobjektiv
- Individuelle Steuerung der RGB-Farbwerte, 6-achsige Farbkorrektur und Gamma-Anpassung für eine außergewöhnlich farbtreue Wiedergabe
- DVI- und HDMI™-Schnittstelle zur Projektion digitaler Inhalte
- Netzwerkanschluss für Steuerung und Überwachung, PLink-kompatibel
- Flexible 360° Installation

Lieferumfang

Projektor SX6000 ohne Objektiv, Fernbedienung, AA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Kurzanleitung, Garantiekarte.

Abmessungen (B x H x T)

ca. 380 x 170 x 430 mm

Gewicht

ca. 8,5 kg (ohne Objektiv)



PROJEKTOR

Canon

XEED SX6000

Technische Daten



*Der Projektor auf der Abbildung ist mit der optional erhältlichen oberen Gehäuseschale RS-TC01 abgebildet.

MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Installationsprojektor für Wechsell Objektive (Lieferung erfolgt ohne Objektiv)
PANEL-TYP Typ Größe und Anzahl Seitenverhältnis Auflösung	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 x 0,72-Typ diagonal 4:3 1.400 x 1.050 (SXGA), 1.470.000 Bildpunkte
OPTISCHE ELEMENTE Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	330 W NSHA 1:1,89-2,65; f = 23,0-34,5 mm (Objektiv RS-IL01ST) 1,5fach motorbetrieben (Objektiv RS-IL01ST) motorbetrieben vertikal: 3,2:6,8 bis 10:0 (-12 % bis +50 %) motorbetrieben horizontal: 4:6 bis 6:4 (+/-10 %) motorbetrieben
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video- Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Scanfrequenz Bildmodi Bildoptimierung Integrierter Lautsprecher	6.000 Lumen (Objektiv RS-IL01ST) 88 % 1.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,3 m - 28,8 m (100 Zoll: 3,2 - 4,8 m, mit Objektiv RS-IL01ST) 40 Zoll - 300 Zoll / 81 x 61 cm - 1.219 x 914 cm 1fach-12fach vertikal: ± 20° horizontal: ± 20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1.080i / 1.080i / 720p / 576p / 480p 1.080p / 1.080i / 1.035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM horizontal: 15-75 kHz, vertikal: 50-85 Hz, Bandbreite: 162 MHz Standard, Presentation, Dynamic, Vivid Photo, Photo/sRGB, Video, Cinema, Benutzerdefiniert (mit 5 Voreinstellungen) 12-Bit digitale Gammakorrektur 5,0 W RMS (Mono)

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-Eingang Digitaler RGB-, Digitaler Video- und Digitaler Audio-Eingang Analoger RGB-Eingang Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss Kabelfernbedienung	DVI-I, 29-polig HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour) Mini D-Sub 15-polig (Komponenteneingang mit optional erhältlichem Adapter) / DVI-I 29-polig 3,5 mm Miniklinke, Stereo 3,5 mm Miniklinke, Stereo 3,5 mm Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini D-Sub, 9-polig RJ-45 3,5 mm Miniklinke
MECHANIK Justage vorn	zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 380 mm x 170 mm x 430 mm ca. 8,5 kg (ohne Objektiv) 100 V - 240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 435 W / Standby: ca. 1,7 W / Standby (ohne LAN): ca. 0,35 W Normal-Modus: ca. 40 dBA +5 °C bis +35 °C -10 °C bis +60 °C 3 Jahre (90 Tage auf die Lampe)
Alle Angaben basieren auf Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderung der technischen Daten vorbehalten. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.	

Anschlussmöglichkeiten



- 1 **DVI-I 29-polig:** Digitaler RGB-Eingang / Analoger RGB-Eingang
- 2 **HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour):** Digitaler Video-Eingang / Digitaler Audio-Eingang / Digitaler RGB-Eingang
- 3 **Mini D-Sub, 15-polig:** Analoger RGB-Eingang (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
- 4 **3,5 mm Miniklinke, Stereo:** Audio-Eingang 1
- 5 **3,5 mm Miniklinke, Stereo:** Audio-Eingang 2
- 6 **3,5 mm Miniklinke, Stereo:** Audio-Ausgang (regelbar)
- 7 **Mini D-Sub 9-polig:** Service Port / Projektor-Kontrolle
- 8 **RJ-45:** Netzwerkanschluss
- 9 **3,5 mm Miniklinke:** Eingang Kabelfernbedienung



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V., 2012

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
Richtstrasse 9
C8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch