

Multimedia Projektor

XEED WX520

you can



Einfach installierbarer, kompakter und besonders heller WXGA+ Installationsprojektor mit Lensshift.

Der kompakteste WXGA+ Installationsprojektor von Canon. Die hohe Lichtleistung von 5.200 Lumen wird über den gesamten Zoombereich praktisch konstant* gehalten.

WXGA+ AUFLÖSUNG

LCOS-TECHNOLOGIE

5.200 LUMEN

2.000:1 KONTRASTUMFANG

EINGEBAUTE „EDGE BLENDING“ FUNKTION

HDMI™- UND DVI-SCHNITTSTELLE

KLASSENBESTE ENERGIEEFFIZIENZ**

Hauptleistungsmerkmale

- Native WXGA+ Auflösung (1.440 x 900 Pixel)
- LCOS-Technologie für flüssige und homogene Projektionen
- Praktisch konstante* 5.200 Lumen Helligkeit über den gesamten Zoombereich
- Kontrastumfang von 2.000:1 für lebendige Darstellungen
- Canon 1,8fach-Zoomobjektiv mit vertikalem und horizontalem Lensshift
- Vier-Punkte-Keystone-Korrektur
- „Picture-by-Picture“ Funktion über zwei digitale Signale
- Eingebaute „Edge Blending“ Funktion
- DVI- und HDMI™-Schnittstelle zur Projektion digitaler Inhalte
- PC-lose Präsentation und Firmware-Upgrades über USB
- Modulares Design ermöglicht direkten Zugang zu Lampe und Luftfilter
- Klassenbeste** Energieeffizienz und ECO-Taste
- 3 Jahre Garantie mit Leihservice

Lieferumfang

Multimedia-Projektor XEED WX520, Fernbedienung, AAA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte Europa

Abmessungen (B x H x T)

ca. 337 x 134 x 370 mm

Gewicht

ca. 5,9 kg



PROJEKTOR

Das rote Canon-Logo in der typischen Schriftart.

* Helligkeitsverlust maximal 5 %, bezogen auf eine einzelne Bildgröße.

** Im Vergleich mit Projektoren mit einer Lampe, 3.000 – 6.000 Lumen und max. 0,8-Zoll-Typ Panels. Gemäß Canon Inc Research, Stand Mai 2013.

XEED WX520

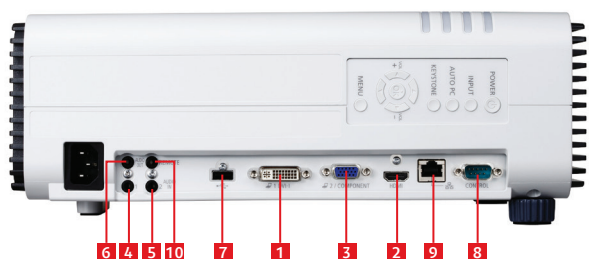
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Kompakter Installationsprojektor
PANEL-TYP Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0,70-Zoll-Diagonale 16:10 1.440 x 900 (WXGA+), 1.296.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	250 W NSHA 1:2,8; f=21,7-39,0 mm 1,8fach, manuell manuell vertikal: 0:0 bis 11,2:-1,2 (0 % bis +62 %), manuell horizontal: 4:6 bis 6:4 (± 10 %), manuell
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Projektionsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video-Scansysteme Unterstützte Dateitypen Integrierter Lautsprecher	5.200 Lumen (4.000 Lumen im ECO-Modus) 90 % 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,2-16,6 m (100 Zoll: 3,1-5,5 m) 40-300 Zoll (86 x 54 cm bis 646 x 404 cm) 1,43 - 2,57:1 1-12fach vertikal: ± 20° horizontal: ± 20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i JPEG (via USB-Bildansicht) 5,0 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-Eingang Digitaler Video- und Audioeingang Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2 Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang USB Port Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss Kabelfernbedienung	DVI-I 29-polig HDMI™ (mit Deep Colour) DVI-I 29-polig Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) USB Typ A Mini D-Sub, 9-polig RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
MECHANIK Justagefuß	zwei drehbare FüÙe, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)	ca. 337 x 134 x 370 mm ca. 5,9 kg 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 355 W / Silent-Modus: ca. 285 W / Standby: ca. 0,6 W Standby (LAN aus): ca. 0,2 W Normal-Modus: ca. 38 dB(A) / Eco-Modus: ca. 32 dB(A) 0 °C bis +40 °C -10 °C bis +60 °C
Garantie: 3 Jahre mit Leihservice und eine 3-Jahres-Garantie auf die Lampe nach einer entsprechenden Registrierung über den autorisierten Fachhändler. Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien). Änderungen 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 / analoger RGB
- 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 **USB Typ A:** USB-Schnittstelle
- 8 **Mini D-Sub 9-polig:** Steuerport (RS-232C)
- 9 **RJ-45:** Netzwerkanschluss
- 10 **3,5-mm-Miniklinke (Stereo):** Eingang Kabelfernbedienung



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V., 2013

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
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch