

Multimedia Projektor

XEED WUX450

you can



Einfach installierbarer, kompakter WUXGA Installationsprojektor mit praktisch konstanter Helligkeit.

Der kompakteste WUXGA Installationsprojektor von Canon. Die hohe Lichtleistung von 4.500 Lumen wird über den gesamten Zoombereich praktisch konstant* gehalten. Das hochwertige 1,8fach-Zoomobjektiv verfügt über horizontalen und vertikalen Lensshift und sorgt damit für eine einfache Installation.

WUXGA AUFLÖSUNG	Hauptleistungsmerkmale <ul style="list-style-type: none">• Native WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel) für die Full-HD-Wiedergabe• LCOS-Technologie für flüssige und homogene Projektionen• Praktisch konstante* 4.500 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 <p>Multimedia-Projektor XEED WUX450, Fernbedienung, AAA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte Europa</p>
LCOS-TECHNOLOGIE		Abmessungen (B x H x T) <p>ca. 337 x 134 x 370 mm</p>
4.500 LUMEN		Gewicht <p>ca. 5,9 kg</p>
2.000:1 KONTRASTUMFANG		
EINGEBAUTE „EDGE BLENDING“ FUNKTION		
HDMI™- UND DVI-SCHNITTSTELLE		
KLASSENBESTE ENERGIEEFFIZIENZ**		



PROJEKTOR

The Canon logo in its signature red font.

* 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 WUX450

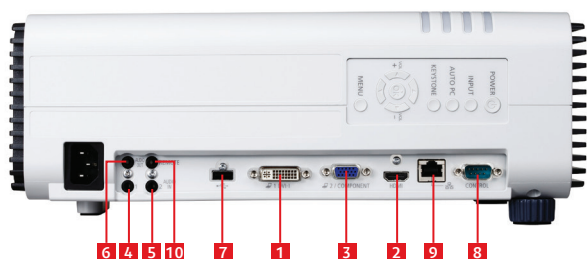
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Kompakter Installationsprojektor
PANEL Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0,71-Zoll-Diagonale 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 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:-1 (0% bis +60%), 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	4.500 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus) 90 % 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,2-16,2 m (100 Zoll: 3,0-5,4 m) 40-300 Zoll (86 x 54 cm bis 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1-12fach vertikal: ± 20° horizontal: ± 20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / 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. 365 W / Silent-Modus: ca. 295 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

