

Multimedia-Projektor

XEED WUX6000

you can



WUXGA Auflösung, hohe Helligkeit und Optik von höchster Qualität zeichnen diesen kompromisslosen Installationsprojektor aus.

Sie überzeugen mit wirklich atemberaubenden Bildern und dem Installationsprojektor von Canon. Er bietet eine native WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel), 6.000 Lumen Helligkeit und eine Auswahl von fünf hochwertigen optionalen Objektiven.

WUXGA
AUFLÖSUNG

LCOS
TECHNOLOGIE

6.000 LUMEN

2.000:1
KONTRASTUMFANG

INTEGRIERTE
„EDGE BLENDING“
FUNKTION

HDMI™ UND DVI
ANSCHLÜSSE

KLASSENBESTE
ENERGIEEFFIZIENZ
UND ECO-TASTE

Hauptleistungsmerkmale

- Detaillierte, ultra-realistische Bilder mit nativer WUXGA Auflösung
- Hervorragende Helligkeit mit 6.000 Lumen und einem 2.000:1 Kontrastverhältnis
- Lebendige Bilder mit natürlich wirkenden Farben dank LCOS-Panel-Technologie
- Wählen Sie aus fünf hochwertigen Canon Wechselobjektiven
- Motorbetriebener Lensshift, Zoom und Fokus für die schnelle und präzise Installation
- „Picture-by-Picture“ Funktion über zwei digitale Signale
- Neuer leistungsstarker Bildprozessor für das „Edge Blending“, „Picture-by-Picture“ und die Vier-Punkte-Keystone-Korrektur
- Leichter Zugang zur Lampe und dem Luftfilter senken die Betriebskosten

Lieferumfang

Multimedia-Projektor XEED WUX6000, Fernbedienung, AAA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte Europa.

Abmessungen (B x H x T)

ca. 380 x 170 x 430 mm

Gewicht

ca. 8,5 kg



PROJEKTOR

Canon

XEED WUX6000

Technische Daten



MULTIMEDIA-Projektor Produktklasse	Installationsprojektor
PANEL Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0,71-Zoll-Typ Diagonale 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE Lichtquelle Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	340 W NSHA 1:1,89-2,65; F=23,0-34,5 mm (mit optionalem Objektiv RS-IL015T) 1,5fach (motorbetrieben) motorbetrieben Vertikal: -15% bis +55%, motorbetrieben Horizontal: ±10%, motorbetrieben
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Darstellungsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video-Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video) Bildoptimierung Integrierter Lautsprecher	6.000 Lumen (4.660 Lumen im ECO-Modus) 88% 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,3 m-29,0 m (3,2 m-4,8 m für ein 100-Zoll-Bild, mit optionalem Objektiv RS-IL015T) 40 - 600 Zoll / ca. 86 x 54 cm bis 1.292 x 808 cm 1,49 - 2,24:1 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 PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM 12-Bit digitale Gammakorrektur 5 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-Eingang / Analoger RGB-Eingang 1 Digitaler Video- und Audioeingang Analoger RGB-Eingang 2 Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang USB Port Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss Kabelfernbedienung	DVI-I 29-polig HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour) 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 Füße, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 380 x 170 x 430 mm ca. 8,5 kg (ohne Objektiv) 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 455W / Eco-Modus: ca. 360W / Standby: ca. 0,7W / Standby (LAN aus): ca. 0,3W Normal-Modus: ca. 40 dB (A) / Eco-Modus: ca. 36 dB (A) 0 °C bis +40 °C -10°C bis +60°C 3 Jahre mit Austauschservice (90 Tage auf die Lampe*)
Wenn nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen Änderungen der technischen Daten vorbehalten. * Bei Registrierung innerhalb von einem Monat nach dem Kauf des Projektors besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Garantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie bei Ihrem Canon Projector Solutions Partner.	

Konnektivität



- 1 DVI-I: Digital PC / Analog PC
- 2 HDMI: HDMI (mit Audio, Deep Colour Unterstützung)
- 3 Mini D-Sub: Analog PC / Komponenten-Video
- 4 Miniklinke: Audio (Stereo)
- 5 Miniklinke: Audio (Stereo)
- 6 Miniklinke: Audio (Stereo)
- 7 USB Typ A: USB-Anschluss
- 8 RJ-45: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
- 9 D-Sub 9-polig: RS-232C Anschluss
- 10 Miniklinke: Kabelgebundene Fernbedienung



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch



Multimedia-Projektor

XEED WUX6000

you can



WUXGA Auflösung, hohe Helligkeit und Optik von höchster Qualität zeichnen diesen kompromisslosen Installationsprojektor aus.

Das Sortiment setzt sich aus folgenden Modellen zusammen:

XEED: WUX6000, WUX6000 Medical, WUX5000, WUX5000 Medical, WX6000, WX6000 Medical, SX6000, SX6000 Medical, WUX450, WUX450 Medical, WUX400ST, WUX400ST Medical, WX520, WX520 Medical, WX450ST, WX450ST Medical.

LV: LV-8235UST, LV-7490, LV-S300, LV-WX300, LV-WX300ST, LV-X300, LV-X300ST.

Verpackungsabmessungen (B x H x T)
ca. 380 x 170 x 430 mm

Verpackungsgewicht (Brutto / Netto)
ca. 12 kg / 8,5 kg

Verpackungsart Menge pro Artikel
Palette Logistisch = 1

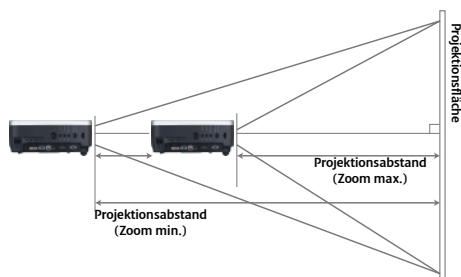
MERCURY CODES

PRODUKT

Name	Mercury Code	EAN Code
Multimedia-Projektor XEED WUX6000 (E)	9726B003	4549292014648
Multimedia-Projektor XEED WUX6000 Medical (E)	9726B005	8714574623269

OPTIONALES ZUBEHÖR

Projektorlampe RS-LP09	9963B001	4549292020885
Deckenhalterung RS-CL11	4969B001	4960999685403
Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001	4960999614144
Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001	4960999614151
Obere Gehäuseschale (Dunkelgrau) RS-TC01	5471B001	4960999789620
Ersatzluftfilter RS-FL01	4971B001	4960999685427
Fernbedienung RS-RC04	4970B001	4960999685410
Fernbedienung RS-RC05 (als kabelgebundene Fernbedienung nutzbar)	5750B001	4960999810393
Standard-Zoomobjektiv RS-IL01ST	4966B001	4960999685373
Tele-Zoomobjektiv RS-IL02LZ	4967B001	4960999685380
Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-IL03WF	4968B001	4960999685397
Supertele-Zoomobjektiv RS-IL04UL	6064B001	4960999840123
Weitwinkel-Zoomobjektiv RS-IL05WZ	8168B001	496099971315



Projektionsabstände mit den verschiedenen Objektiven (Meter)

Projektionsobjektiv	100-Zoll-Bild-diagonale	200-Zoll-Bild-diagonale	300-Zoll-Bild-diagonale	400-Zoll-Bild-diagonale	500-Zoll-Bild-diagonale	600-Zoll-Bild-diagonale
RS-IL03WF	1,73	86	5,17			
RS-IL05WZ	2,2 - 3,2	4,3 - 6,5	6,5 - 9,7	8,6 - 13,0	10,8 - 16,3	12,9 - 19,5
RS-IL01ST	3,2 - 4,8	6,4 - 9,6	9,6 - 14,5	12,9 - 19,3	16,1 - 24,1	19,3 - 29,0
RS-IL02LZ	4,7 - 8,0	9,5 - 16,1	14,2 - 24,2	19,0 - 32,3	23,8 - 40,4	28,5 - 48,5
RS-IL04UL	7,6 - 14,9	15,2 - 29,8	22,7 - 44,6	30,2 - 59,4	37,7 - 74,2	45,2 - 89,0

www.canon.com/lcd-sim



Canon