

# 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



<b>MULTIMEDIA-Projektor</b> Produktklasse	Installationsprojektor
<b>PANEL</b> 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
<b>OPTISCHE ELEMENTE</b> 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
<b>BILD UND TON</b> 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

<b>ANSCHLÜSSE</b> 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
<b>MECHANIK</b> Justagefuß	zwei drehbare FüÙe, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> 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

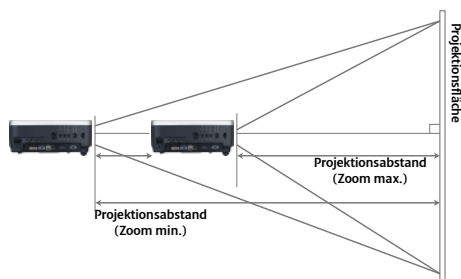
### MERCURY CODES

#### 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](http://www.canon.com/lcd-sim)



**Canon**