

# XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

## VIELSEITIGE INSTALLATIONS- PROJEKTOREN MIT HOHER AUFLÖSUNG UND HELLIGKEIT

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen LCOS-Installationsprojektor suchen, bietet die neue Canon XEED WUXGA Serie eine mittig positionierte Objektivhalterung sowie WUXGA Auflösung, HDBaseT-Konnektivität und eine Auswahl von sechs optionalen Objektiven.



- LCOS-Panel-Technologie für gleichmäßige, rasterlose und flüssige Projektionen
- Enorme Helligkeit über den gesamten Zoombereich und mit allen Wechselobjektiven
- Außergewöhnlich hohe Bildqualität mit nativer WUXGA (1.920 x 1.200 Pixel) Auflösung und Full-HD-Fähigkeit
- Sechs motorbetriebene Objektive mit Schnellverschluss optional erhältlich für Projektionsabstände von 0,44 bis 89 Metern
- Display-Port, HDMI, DVI, HDBaseT und WLAN
- Neues Kurzstanz-Objektiv mit großem Lenzshiff und Fokusanpassung in den Randbereichen
- Projektionen aus unterschiedlichen angeschlossenen Quellen mit Network Multi-Projection (NMP.J)
- Setup und Steuerung ganz einfach über die Canon Service Tool for Projectors App für iOS
- Erweiterte, flexible Bildverarbeitungsfunktionen, einschließlich 6-achsiger Farbanpassung, Keystone-Korrektur und „Edge-Blending“
- DICOM-Simulationsmodus zur erstklassigen Wiedergabe von Grautönen bei der Darstellung von Röntgenbildern in der medizinischen Ausbildung
- 3 Jahre Garantie mit Leihgeräteservice
- Bis zu 4.000 Stunden Lampenlebensdauer (ECO-Modus) und optionale 3-Jahres-Garantie auf die Lampe\*

\* nach einer Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach Kauf bei einem Canon Projector Solutions Partner



### PRODUKTSORTIMENT



**XEED WUX7500**

**XEED WUX7500**

**XEED WUX6700**

**XEED WUX5800**



**XEED WUX6700**



**XEED WUX5800**

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

## PANEL

**Typ** Reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix  
**Anzahl und Größe** 3 Panels à 0,71-Zoll-Typ Diagonale  
**Seitenverhältnis** 16:10  
**Auflösung / Anzahl der Pixel** 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

## OPTIK

**Lampentyp** 430 W Super High Pressure Lampe  
**Lichtstärke und Brennweite** 1:1,89-2,65; F=23,0-34,5 mm (mit Standardobjektiv)  
**Zoombereich (optisch) und -einstellung** 1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)  
**Fokuseinstellung** Motorbetrieben  
**Lensshift** Vertikal: -15 % bis +55 %, motorbetrieben (mit Standardobjektiv)  
 Horizontal: ±10 %, motorbetrieben

## BILD UND TON

**Farbhelligkeit** XEED WUX5800: 5.800 Lumen  
 XEED WUX6700: 6.700 Lumen  
 XEED WUX7500: 7.500 Lumen  
**Farbhelligkeit Stromsparmodus** Stromsparmodus 1: 5.200 Lumen  
 Stromsparmodus 2: 4.500 Lumen  
 90 % (mit Standardobjektiv)  
**Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung**  
**Natives Kontrastverhältnis** 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)  
**Projektionsabstand** 0,44 – 89,0 m (je nach Objektiv)  
**Bilddiagonale / Bildfläche** 40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)  
**Darstellungsverhältnis** 1.49:1 - 2.24:1 (mit Standardobjektiv)  
**Digitaler Zoom** 1-12fach  
**Keystone-Korrektur** Vertikal: ± 20°, horizontal: ± 20°  
**Digitales RGB-Signal** WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA  
**Analoges RGB-Signal** WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA  
**Digitale Video-Scansysteme** 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p  
**Komponenten-Video-Scansysteme** 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i  
**HDBaseT Eingang** Entspricht digitalem RGB- und digitalem Video-Eingang  
**Datentransfer via USB** JPEG-Fotos  
**Network-Kommunikation** NMPJ - „Network Multiprojection“ Screentransfer (Canon Protokoll)  
**Integrierter Lautsprecher** 1 W RMS, Mono

## ANSCHLÜSSE

**Digitaler RGB-Eingang / Analoges RGB-Eingang 1** DVI-I 29-polig  
**Digitaler Video- und Audioeingang** HDMI (mit Deep Colour)  
**Digitaler Video- und Audioeingang HDBaseT Eingang** DisplayPort  
 RJ-45 (HDBaseT) Bild, Audio, Steuerung & Netzwerk

## Analoger RGB- 2 / Komponenten-Eingang

**Audio-Eingang 1**  
**Audio-Ausgang**  
**USB-Port**  
**Service Port / Projektorsteuerung**  
**Netzwerkanschluss**  
**WLAN-Übertragungsstandard**  
**WLAN-Übertragungsdistanz**

## WLAN-Verschlüsselung

## WLAN-Verbindungsmodi

## WLAN-Zertifizierung und WPS

## Kabelfernbedienung

## MECHANIK

## Justagefuß

## ALLGEMEINE DATEN

## Abmessungen (B x H x T)

## Gewicht

## Stromversorgung

## Stromverbrauch

## Stromverbrauch im Stromsparmodus

## Wärmeabgabe

## Lampenlebensdauer

## Geräuschentwicklung (Normal-Modus)

## Geräuschentwicklung (Stromsparmodus)

## Betriebsumgebung

## Temperaturbereich (Lagerung)

## Garantie

## Allgemeine Hinweise

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.  
 \*siehe: [https://www.canon.de/support/consumer\\_products/projector-warranty/](https://www.canon.de/support/consumer_products/projector-warranty/)  
 \*\* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf bei einem Canon Projector Solution Partner besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Lampengarantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: <http://www.canon.de/lampen-garantie-aktion/>  
 Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)  
 3,5-mm-Miniklinke, Stereo  
 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)  
 USB Typ A  
 Mini D-Sub, 9-polig  
 RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)  
 IEEE802.11b / g / n  
 Bis zu 25 m (keine Interferenzen mit Elektrowellen / ungehinderter Sichtkontakt zum Zugriffspunkt)  
 Offen / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES  
 Infrastruktur-Modus  
 PjAP Modus (Projector Access Point – Zugriffspunkt)  
 Wird erlangt. Tastendruck-Methode (PBC) & PIN-Code-Methode (PIN)  
 3,5-mm-Miniklinke, Stereo

Vier Drehfüße, bis zu 14,6 mm ausfahrbar.  
 Maximaler Aufstellwinkel ± 1,8°

Ca. 480 x 196 x 515 mm (ohne überstehende Teile)

Ca. 13 kg (ohne Objektiv)

100-240 V, 50-60 Hz

XEED WUX5800: ca. 449 W

XEED WUX6700: ca. 497 W

XEED WUX7500: ca. 550 W

Standby: ca. 0,3-2,0 W

(Je nach HDBaseT und Netzwerkeinstellungen)

Stromsparmodus 1: ca. 394 W

Stromsparmodus 2: ca. 368 W

XEED WUX5800: ca. 1.531 BTU/h

XEED WUX6700: ca. 1.694 BTU/h

XEED WUX7500: ca. 1.876 BTU/h

Stromsparmodus 1: ca. 1.343 BTU/h

Stromsparmodus 2: ca. 1.254 BTU/h

XEED WUX5800: bis zu 3.500/4.000 Betriebsstunden

XEED WUX6700 / XEED WUX7500: bis zu 3.000/4.000 Betriebsstunden

XEED WUX5800: ca. 35 dB

XEED WUX6700: ca. 37 dB

XEED WUX7500: ca. 40 dB

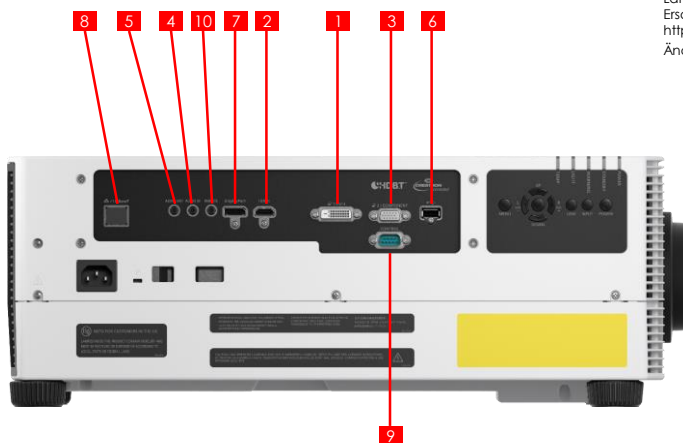
Stromsparmodus 1: ca. 29 dB

Stromsparmodus 2: ca. 27 dB

0 °C bis +40 °C (20 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit)

-20 °C bis +60 °C

3 Jahre mit Leihgeräte-Service\* (90 Tage auf die Lampe)\*\*



	Anschluss	Signal
Video-Eingang	1 DVI-I	Digital PC / Analog PC
	2 HDMI	Digital PC / Video (inkl. Audio)
Audio-Eingang	3 Mini D-Sub 15-polig	Analog PC 2 / Komponenten-Video
	4 Miniklinke	Stereo
Audio-Ausgang	5 Miniklinke	Stereo
Steuerung	6 USB Typ A	USB-Schnittstelle
	7 Display Port	Digital PC & Video
	8 HDBaseT	Video, Audio, LAN, Steuerung, RJ-45
	9 D-Sub 9-polig	RS-232C Anschluss
	10 Miniklinke	Anschluss für kabelgebundene Fernbedienung



Canon Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 German Edition  
 Canon Europa NV 2018

## VIELSEITIGE INSTALLATIONSPROJEKTOREN MIT HOHER AUFLÖSUNG UND HELLIGKEIT

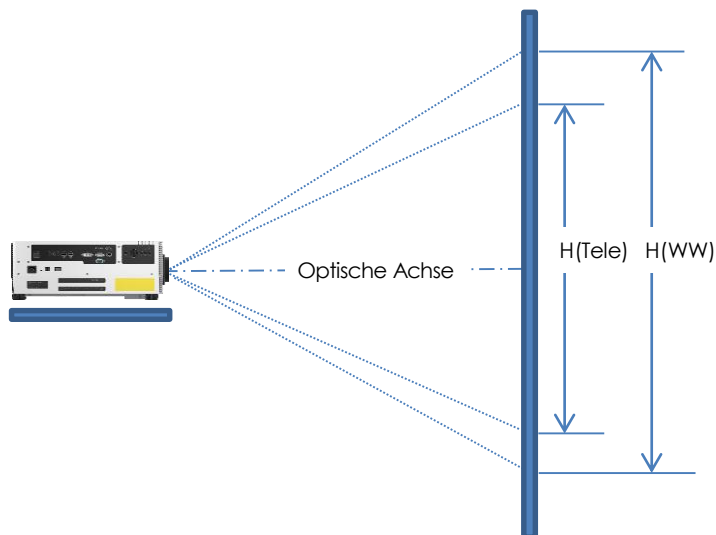
# XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen LCOS-Installationsprojektor suchen, bietet die neue Canon XEED WUXGA Serie eine mittig positionierte Objektivhalterung sowie WUXGA Auflösung, HDBaseT-Konnektivität und eine Auswahl von sechs optionalen Objektiven.



### PROJEKTIONSABSTAND (METER)

Objektiv	100 Zoll	200 Zoll	300 Zoll	400 Zoll	500 Zoll	600 Zoll
Ultraweitwinkel-Objektiv mit fester Brennweite RS-SL06UW	1,2	2,3	3,5			
Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-SL03WF	1,73	3,45	5,17			
Weitwinkel-Zoomobjektiv RS-SL05WZ	2,2 - 3,2	4,3 - 6,5	6,5 - 9,7	8,6 - 13	10,8 - 16,3	12,9 - 19,5
Standard-Zoomobjektiv RS-SL01ST	3,2 - 4,8	6,4 - 9,6	9,6 - 14,5	12,9 - 19,3	16,1 - 24,1	19,3 - 29
Tele-Zoomobjektiv RS-SL02LZ	4,7 - 8	9,5 - 16,1	14,2 - 24,2	19 - 32,3	23,8 - 40,4	28,5 - 48,5
Supertele-Zoomobjektiv RS-SL04UL	7,6 - 14,9	15,2 - 29,8	22,7 - 44,6	30,2 - 59,4	37,7 - 74,2	45,2 - 89



### ZUSATZANGABEN

Objektiv	Projektionsverhältnis (100 Zoll)	Bildgröße (Zoll)	Projektionsabstand (m)	Blende	Brennweite	Zoomfaktor	Lensshift	Gewicht
Ultraweitwinkel-Objektiv mit fester Brennweite RS-SL06UW	0,54:1	40 - 300	0,46 - 3,55	2,4	8,31 mm	-	V: -15% +75% H: ±30%	1.605 g
Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-SL03WF	0,80:1	40 - 300	0,69 - 5,17	2	12,8 mm	-	V: ± 11,3% H: ± 4,6%	1.085 g
Weitwinkel-Zoomobjektiv RS-SL05WZ	1,00 - 1,50:1	40 - 600	0,86 - 19,52	2,09 - 2,34	15,56 - 23,34 mm	1,5fach	V: -15% +55% H: ±10%	1.085 g
Standard-Zoomobjektiv RS-SL01ST	1,49 - 2,24:1	40 - 600	1,27 - 28,98	1,89 - 2,65	23 - 34,5 mm	1,5fach	V: -15% +55% H: ±10%	765 g
Tele-Zoomobjektiv RS-SL02LZ	2,19 - 3,74:1	40 - 600	1,86 - 48,5	1,99 - 2,83	34 - 57,7 mm	1,7fach	V: -15% +55% H: ±10%	965 g
Supertele-Zoomobjektiv RS-SL04UL	3,55 - 6,94:1	40 - 600	4,64 - 89,02	2,34 - 2,81	53,6 - 105,6 mm	1,97fach	V: -15% +55% H: ±10%	1.130 g

Canon Projektionsabstandsrechner: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

# VIELSEITIGE INSTALLATIONSPROJEKTOREN MIT HOHER AUFLÖSUNG UND HELLIGKEIT

# XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen LCOS-Installationsprojektor suchen, bietet die neue Canon XEED WUXGA Serie eine mittig positionierte Objektivhalterung sowie WUXGA Auflösung, HDBaseT-Konnektivität und eine Auswahl von sechs optionalen Objektiven.



Verkaufsstart: Mai 2018

#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
XEED WUX5800	2497C003AA	4549292107036
XEED WUX6700	2498C003AA	4549292107050
XEED WUX7500	2499C003AA	4549292107074

#### OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

Objektive	Mercury Code	EAN Code
RS-SL01ST	2505C001AA	4549292106251
RS-SL012LZ	2507C001AA	4549292106329
RS-SL03WF	2506C001AA	4549292106305
RS-SL04UL	2508C001AA	4549292106336
RS-SL05WZ	2509C001AA	4549292106350
RS-SL06UW	2701C001AA	4549292114614

#### Zubehör – Allgemein

Fernbedienung RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Fernbedienung RS-RC05 (kann sowohl mit Kabel als auch kabellos verwendet werden)	5750B001AA	4960999810393
Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Deckenhalterung RS-CL15	0964C001AC	4549292051995
Deckenhalterung RS-CL17 (zur Verwendung mit RS-CL15)	2133C001AA	4549292087536
Projektorlampe RS-LP12	2406C001AA	4549292112184
Ersatzluftfilter RS-FL05	2407C001AA	4549292107319

#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
XEED WUX5800	2497C003AA	EA	Einzel	1	515	480	196	-	13
XEED WUX6700	2498C003AA								
XEED WUX7500	2499C003AA								
		CT	Karton	1	755	690	441	24	-

#### Lieferumfang

- Projektor
- Fernbedienung RS-RC07
- 2 Alkalibatterien (AAA)
- Stromkabel
- Garantiekarte