

# 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 Kurzdistanz-Objektiv mit großem Lensshift 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 / Analoger 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

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)  
 IEEE 802.11b / 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)

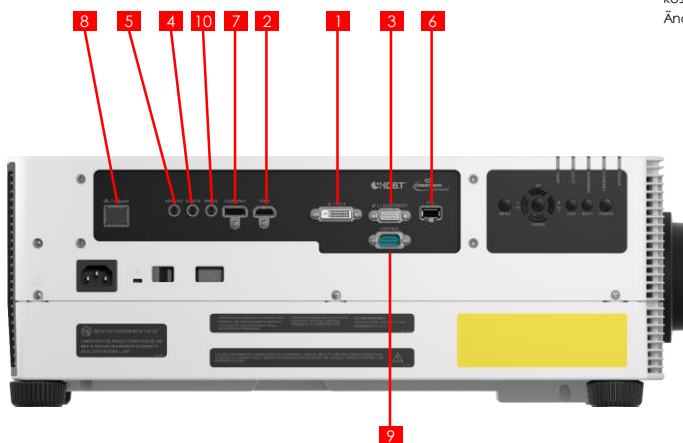
-20 °C bis +60 °C

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

## Allgemeine Hinweise

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.

\* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf des Projektors 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.



|               | 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

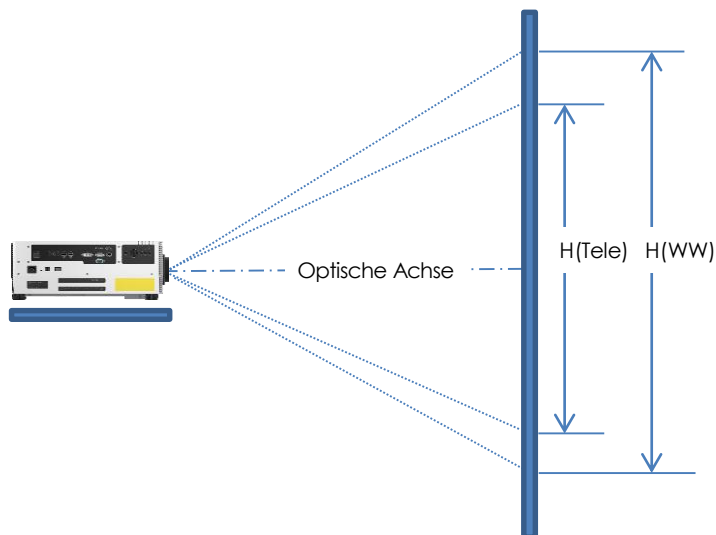
# XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

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-SL063UW | 0,54:1                           | 40 - 300         | 0,46 - 3,61            | 2,4         | 8,31 mm          | -          | V: -15% +75%<br>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%<br>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%<br>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%<br>H: ±10% | 765 g   |
| Tele-Zoomobjektiv RS-SL012LZ                              | 2,19 - 3,74:1                    | 40 - 600         | 1,86 - 48,5            | 1,99 - 2,83 | 34 - 57,7 mm     | 1,7fach    | V: -15% +55%<br>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%<br>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