

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

## LCOS-LASER- PROJEKTOREN MIT ENORMER HELLIGKEIT UND PRÄZISER FARBWIEDERGABE

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen Installationsprojektor für Digital Signage, Museen, Unternehmen, Bildung oder medizinische Anwendungen suchen, bietet die Canon XEED LCOS-Serie von Laserprojektoren eine neue, mittig positionierte Objektivhalterung sowie hohe Auflösung, HDBaseT-Konnektivität und eine Auswahl von sechs optionalen Objektiven.



- Geringe Betriebskosten durch Lasertechnologie für bis zu 20.000 Betriebsstunden
- Exzellente Bildqualität und hohe Farbhelligkeit dank LCOS-Technologie und Lichtquelle aus Laserdioden und Phosphorlicht
- 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 Lensshift und Fokusanpassung in den Randbereichen
- Einfach installierbar mit 360-Grad-Installationen einschließlich Modus für Hochformat
- Flexible Steuerung dank Canon Service Tool for Projectors App für iOS
- Eine Planungsfunktion ermöglicht die Programmierung für bis zu 12 Monate im Voraus – das spart wertvolle Zeit
- DICOM-Simulationsmodus zur erstklassigen Wiedergabe von Grautönen bei der Darstellung von Röntgenbildern in der medizinischen Ausbildung
- Einfache Wartung plus 5-Jahres-Garantie oder 12.000 Stunden mit Leihgerätstellung am nächsten Werktag\*

\* Bitte beachten Sie die Bedingungen:  
[https://www.canon.de/support/consumer\\_products/projector-warranty/](https://www.canon.de/support/consumer_products/projector-warranty/)



### PRODUKTSORTIMENT



XEED WUX7000Z



XEED WUX6600Z



XEED WUX5800Z

XEED WUX7000Z

XEED WUX6600Z

XEED WUX5800Z

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

<b>PANEL</b>	
<b>Typ</b>	Reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix
<b>Anzahl und Größe</b>	3 Panels à 0,71-Zoll-Typ Diagonale
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10
<b>Auflösung / Anzahl der Pixel</b>	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel
<b>OPTIK</b>	
<b>Lampentyp</b>	Blaue Laserdioden und gelbes Phosphorlicht
<b>Lichtstärke und Brennweite</b>	1:1,89-2,65; F=23,0-34,5 mm (mit Standardobjektiv)
<b>Zoombereich (optisch) und -einstellung</b>	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)
<b>Fokuseinstellung</b>	Motorbetrieben
<b>Lenzshift</b>	Vertikal: -15 % bis +55 %, motorbetrieben (mit Standardobjektiv) Horizontal: ±10 %, motorbetrieben
<b>BILD UND TON</b>	
<b>Farbhelligkeit</b>	XEED WUX5800Z: 5.800 Lumen XEED WUX6600Z: 6.600 Lumen XEED WUX7000Z: 7.000 Lumen
<b>Farbhelligkeit im Quiet-Modus 1 &amp; 2</b>	XEED WUX5800Z: 4.060 / 2.900 Lumen XEED WUX6600Z: 4.620 / 3.300 Lumen XEED WUX7000Z: 4.900 / 3.500 Lumen
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	90 % (mit Standardobjektiv)
<b>Natives Kontrastverhältnis</b>	4.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) bei Blendeneinstellung nahe 9
<b>Projektionsabstand</b>	0,44 – 89,0 m (je nach Objektiv)
<b>Bild diagonale / Bildfläche</b>	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)
<b>Darstellungsverhältnis</b>	1,49:1 - 2,24:1 (mit Standardobjektiv)
<b>Digitaler Zoom</b>	1-12fach
<b>Keystone-Korrektur</b>	Vertikal: ± 20°, horizontal: ± 20°
<b>Digitales RGB-Signal</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Analoges RGB-Signal</b>	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Digitale Video-Scansysteme</b>	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p
<b>Komponenten-Video-Scansysteme</b>	1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
<b>HDBaseT Eingang</b>	Entspricht digitalem RGB- und digitalem Video-Eingang
<b>Datentransfer via USB</b>	JPEG-Fotos
<b>Netzwerk-Kommunikation</b>	NMPJ - „Network Multiprojection“ Screentransfer (Canon Protokoll)
<b>Integrierter Lautsprecher</b>	1 W RMS, Mono
<b>ANSCHLÜSSE</b>	
<b>Digitale RGB-Eingang / Analoges RGB-Eingang 1</b>	DVI-D 29-polig
<b>Digitale Video- und Audioeingang</b>	HDMI (mit Deep Colour)
<b>Digitale Video- und Audioeingang</b>	DisplayPort
<b>HDBaseT Eingang</b>	RJ-45 (HDBaseT) Bild, Audio, Steuerung & Netzwerk

<b>Analoges RGB- 2 / Komponenten-Eingang</b>
<b>Audio-Eingang 1</b>
<b>Audio-Ausgang</b>
<b>USB-Port</b>
<b>Service Port / Projektorsteuerung</b>
<b>Netzwerkanschluss</b>
<b>WLAN-Übertragungsstandard</b>
<b>WLAN-Übertragungsstanz</b>

<b>WLAN-Verschlüsselung</b>
<b>WLAN-Verbindungsmodi</b>
<b>WLAN-Zertifizierung und WPS</b>

#### Kabelfernbedienung

<b>MECHANIK</b>
<b>Justagefuß</b>

#### ALLGEMEINE DATEN

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>
<b>Gewicht</b>
<b>Stromversorgung</b>
<b>Stromverbrauch</b>

#### Stromverbrauch im Quiet-Modus

#### Wärmeabgabe

<b>Lebensdauer der Lichtquelle</b>
<b>Geräuschentwicklung (Normal-/Quiet-Modus)</b>

<b>Betriebsumgebung</b>
<b>Temperaturbereich (Lagerung)</b>
<b>Garantie</b>

#### Allgemeiner Hinweis

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

\* siehe: [https://www.canon.de/support/consumer\\_products/projector-warranty/](https://www.canon.de/support/consumer_products/projector-warranty/)

<b>Mini D-Sub, 15-polig</b> (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
<b>3,5-mm-Miniklinke, Stereo</b>
<b>3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)</b>
<b>USB Typ A</b>
<b>Mini D-Sub, 9-polig</b>
<b>RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)</b>
<b>IEEE 802.11b / g / n</b>
<b>Bis zu 25 m (keine Interferenzen mit Elektrowellen / ungehinderter Sichtkontakt zum Zugriffspunkt)</b>
<b>Offen / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES</b>
<b>Infrastruktur-Modus</b>
<b>PjAP Modus (Projector Access Point – Zugriffspunkt)</b>
<b>Wird erlangt: Tastendruck-Methode (PBC) &amp; PIN-Code-Methode (PIN)</b>
<b>3,5-mm-Miniklinke, Stereo</b>

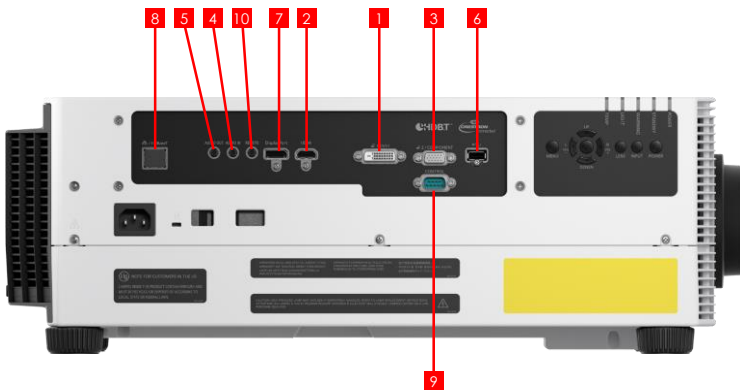
Vier Drehfüße, bis zu 14,6 mm ausfahrbar.  
Maximaler Aufstellwinkel ± 1,8°

<b>Ca. 480 x 196 x 545 mm (ohne überstehende Teile)</b>
<b>Ca. 17 kg (ohne Objektiv)</b>
<b>100-240 V, 50-60 Hz</b>
<b>XEED WUX5800Z: ca. 485 W</b>
<b>XEED WUX6600Z: ca. 525 W</b>
<b>XEED WUX7000Z: ca. 540 W</b>

<b>Standby: ca. 0,3-2,0 W</b> (Je nach HDBaseT und Netzwerkeinstellungen)
<b>Quiet-Modus 1: ca. 394 W</b>
<b>Quiet-Modus 2: ca. 368 W</b>
<b>XEED WUX5800Z: ca. 1.654 BTU/h</b>
<b>XEED WUX6600Z: ca. 1.790 BTU/h</b>
<b>XEED WUX7000Z: ca. 1.841 BTU/h</b>
<b>Stromsparmodus 1: ca. 1.343 BTU/h</b>
<b>Stromsparmodus 2: ca. 1.254 BTU/h</b>

<b>Bis zu 20.000 Betriebsstunden</b>
<b>XEED WUX5800Z: 35 / 32 / 29 dB</b>
<b>XEED WUX6600Z: 36 / 32 / 29 dB</b>
<b>XEED WUX7000Z: 36 / 32 / 29 dB</b>
<b>0 °C bis +45°C (20 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit)</b>
<b>-20 °C bis +60 °C</b>
<b>5 Jahre oder 12.000 h (Leihgeräte-Service)*</b>

#### KONNEKTIVITÄT



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

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



# LCOS-LASER-PROJEKTOREN MIT ENORMER HELBIGKEIT UND PRÄZISER FARBWIEDERGABE

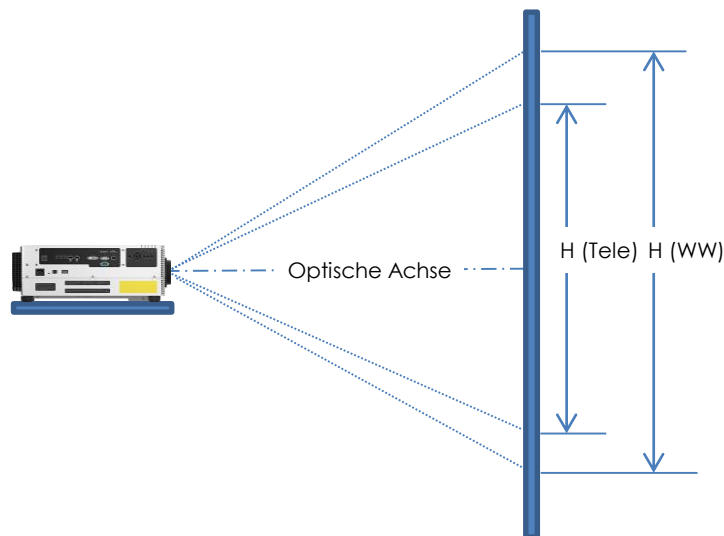
# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen Installationsprojektor für Digital Signage, Museen, Unternehmen, Bildung oder medizinische Anwendungen suchen, bietet die Canon XEED LCOS-Serie von Laserprojektoren eine neue, mittig positionierte Objektivhalterung sowie hohe 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	23,8 - 40,4	16,1 - 24,1
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	Lenzshift	Gewicht
Ultraweitwinkel-Objektiv mit fester Brennweite RS-SL063UW	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-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% 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/>

# LCOS-LASER-PROJEKTOREN MIT ENORMER HELBIGKEIT UND PRÄZISER FARBWIEDERGABE

# XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

Für professionelle Anwender, die einen hochwertigen Installationsprojektor für Digital Signage, Museen, Unternehmen, Bildung oder medizinische Anwendungen suchen, bietet die Canon XEED LCOS-Serie von Laserprojektoren eine neue, mittig positionierte Objektivhalterung sowie hohe Auflösung, HDBaseT-Konnektivität und eine Auswahl von sechs optionalen Objektiven.



Verkaufsstart: Juni 2018

#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
XEED WUX7000Z	2502C003AA	4549292121216
XEED WUX6600Z	2501C003AA	4549292121193
XEED WUX5800Z	2500C003AA	4549292116786

#### OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR

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	Mercury Code	EAN Code
Fernbedienung RS-RC07	2408C001AA	4549292107302
Fernbedienung RS-RC05	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
Ersatzluftfilter RS-FL05	2407C001AA	4549292107319

#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbe- schreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
XEED WUX7000Z	2502C003AA	EA	Einzel	1	545	480	196	-	17
XEED WUX6600Z	2501C003AA	CT	Karton	1	755	690	441	35	-
XEED WUX5800Z	2500C003AA								

#### Lieferumfang

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