

XEED WUX7500 / WUX6700 / WUX5800

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 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 WUX7500 / WUX6700 / WUX5800

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 DisplayPort
HDBaseT Eingang 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)

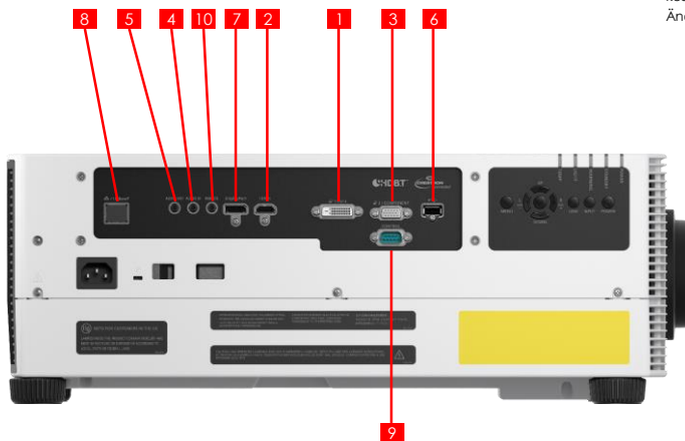
-20 °C bis +60 °C

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

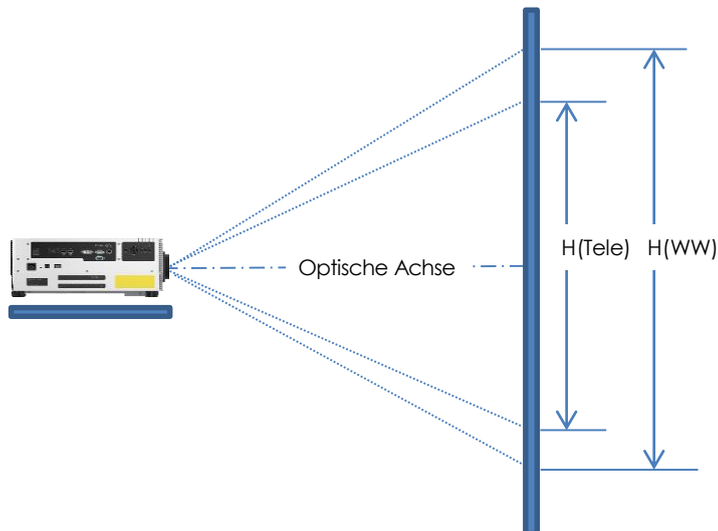
XEED WUX7500 / WUX6700 / WUX5800

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% 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://global.canon/en/lcd-sim>

VIELSEITIGE INSTALLATIONSPROJEKTOREN MIT HOHER AUFLÖSUNG UND HELLIGKEIT

XEED WUX7500 / WUX6700 / WUX5800

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	2506C001AA	4549292106305
RS-SL03WF	2507C001AA	4549292106329
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