

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 und 3 Jahre lang Leihgerätestellung am nächsten Werktag*

* Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen.



PRODUKTSORTIMENT



XEED WUX7000Z



XEED WUX6600Z



XEED WUX5800Z

XEED WUX7000Z

XEED WUX6600Z

XEED WUX5800Z

Canon

TECHNISCHE DATEN

XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

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	Blaue Laserdioden und gelbes Phosphorlicht
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
Lenzshiff	Vertikal: -15 % bis +55 %, motorbetrieben (mit Standardobjektiv) Horizontal: ±10 %, motorbetrieben

BILD UND TON

Farbhelligkeit	XEED WUX5800Z: 5.800 Lumen XEED WUX6600Z: 6.600 Lumen XEED WUX7000Z: 7.000 Lumen
Farbhelligkeit im Quiet-Modus 1 & 2	XEED WUX5800Z: 4.060 / 2.900 Lumen XEED WUX6600Z: 4.620 / 3.300 Lumen XEED WUX7000Z: 4.900 / 3.500 Lumen
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90 % (mit Standardobjektiv)
Natives Kontrastverhältnis	4.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) bei Blendeneinstellung nahe 9
Projektionsabstand	0,44 – 89,0 m (je nach Objektiv)
Bild diagonale / 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)
Digitale 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
Netzwerk-Kommunikation	NMPJ - „Network Multiprojection“ Screentransfer (Canon Protokoll)
Integrierter Lautsprecher	1 W RMS, Mono
ANSCHLÜSSE	
Digitale RGB-Eingang / Analoges RGB-Eingang 1	DVI-D 29-polig
Digitale Video- und Audioeingang	HDMI (mit Deep Colour)
Digitale 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-Übertragungsstanz

WLAN-Verschlüsselung

WLAN-Verbindungsmodi

WLAN-Zertifizierung und WPS

Kabelfernbedienung

MECHANIK

Justagefuß

ALLGEMEINEDATEN

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Stromversorgung

Stromverbrauch

Stromverbrauch im Quiet-Modus

Wärmeabgabe

Lebensdauer der Lichtquelle

Geräuschentwicklung (Normal-/Quiet-Modus)

Betriebsumgebung

Temperaturbereich (Lagerung)

Garantie

Allgemeiner Hinweis

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. 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)
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 1,46 mm ausfahrbar.
Maximaler Aufstellwinkel ± 1,8°

Ca. 480 x 196 x 545 mm (ohne überstehende Teile)

Ca. 17 kg (ohne Objektiv)

100-240 V, 50-60 Hz

XEED WUX5800Z: ca. 485 W

XEED WUX6600Z: ca. 525 W

XEED WUX7000Z: ca. 540 W

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

(Je nach HDBaseT und Netzwerkeinstellungen)

Quiet-Modus 1: ca. 394 W

Quiet-Modus 2: ca. 368 W

XEED WUX5800Z: ca. 1.654 BTU/h

XEED WUX6600Z: ca. 1.790 BTU/h

XEED WUX7000Z: ca. 1.841 BTU/h

Stromsparmodus 1: ca. 1.343 BTU/h

Stromsparmodus 2: ca. 1.254 BTU/h

Bis zu 20.000 Betriebsstunden

XEED WUX5800Z: 35 / 32 / 29 dB

XEED WUX6600Z: 36 / 32 / 29 dB

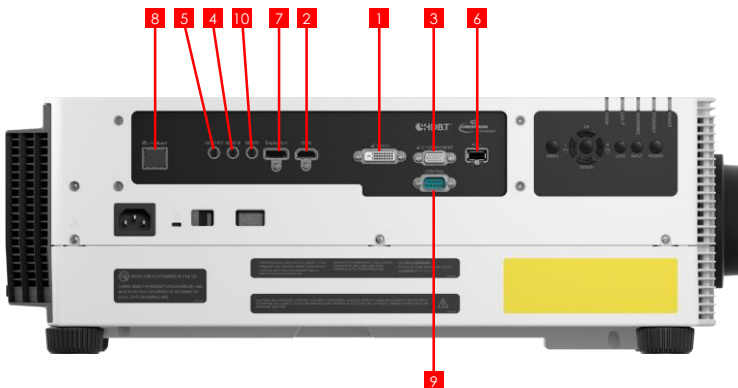
XEED WUX7000Z: 36 / 32 / 29 dB

0 °C bis +45°C (20 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit)

-20 °C bis +60 °C

5 Jahre (3 Jahre mit Leiherräte-Service)

KONNEKTIVITÄT



	Anschluss	Signal
Video-Eingang	1 DVI-D	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
Anschluss	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

LCOS-LASER-PROJEKTOREN MIT ENORMER HELBIGKEIT UND PRÄZISER FARBWIEDERGABE

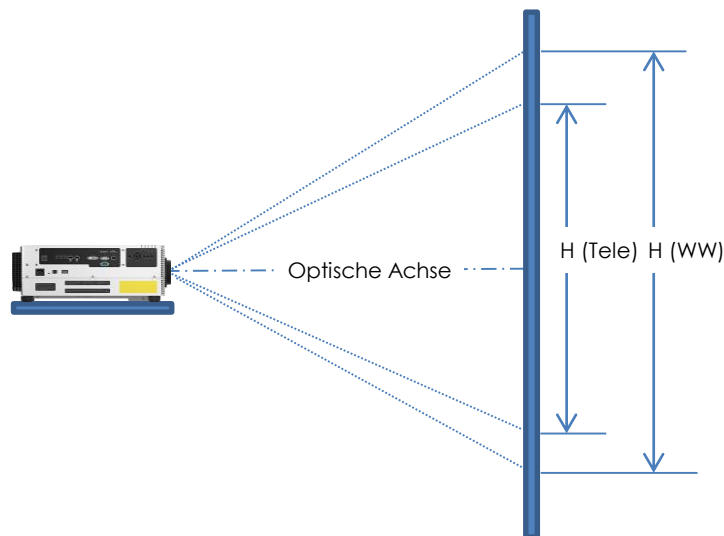
XEED WUX7000Z / WUX6600Z / WUX5800Z

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	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://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

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 XEED WUX5800Z	2501C003AA 2500C003AA	CT	Karton	1	755	690	441	35	-

Lieferumfang

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