XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

VIELSEITIGE INSTALLATIONSPROJEKTOREN 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 (NMPJ)
- 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*







XEED WUX7500

XEED WUX6700

XEED WUX5800









PRODUKTSORTIMENT



XEED WUX7500



XEED WUX6700



XEED WUX5800



^{*} nach einer Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach Kauf bei einem Canon Projector Solutions Partner

TECHNISCHE DATEN

PANEL

αvΤ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel

OPTIK

Lampentyn Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellu Fokuseinstellung Lensshift

BILD LIND TON Farbhelliakeit

Farbhelliakeit Stromsparmodus

Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Natives Kontrastverhältnis Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Darstellungsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal

Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme

Komponenten-Video-Scansysteme **HDBaseT Einaana** Datentransfer via USB Network-Kommunikation

Integrierter Lautsprecher

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-Eingang / Analoger RGB-Eingang 1 Digitaler Video- und Audioeingang Digitaler Video- und Audioeingang HDBaseT Einaana

Reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0.71-Zoll-Typ Diagonale 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

430 W Super High Pressure Lampe 1:1.89-2.65; F=23.0-34.5 mm (mit Standardobiektiv) 1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)

Vertikal: -15 % bis +55 %, motorbetrieben (mit Standardobjektiv) Horizontal: ±10 %, motorbetrieben

XEED WUX5800: 5.800 Lumen XEED WUX6700: 6.700 Lumen XEED WUX7500: 7.500 Lumen Stromsparmodus 1: 5.200 Lumen Stromsparmodus 2: 4.500 Lumen 90 % (mit Standardobjektiv)

2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 0,44 - 89,0 m (je nach Objektiv)

40 - 600 ZoII / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv) 1.49:1 - 2.24:1 (mit Standardobjektiv)

1-12fach

Vertikal: ± 20°, horizontal: ± 20°

WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p

Entspricht digitalem RGB- und digitalem Video-Eingang JPEG-Fotos

NMPJ - "Network Multiprojection" Screentransfer (Canon Protokoll) 1 W RMS, Mono

1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

DVI-I 29-polig

HDMI (mit Deep Colour) DisplayPort

R.I-45 (HDBaseT) Bild, Audio, Steuerung & Netzwerk

XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

Analoger RGB- 2 / Komponenten-Eingang Audio-Eingang 1 Audio-Ausgang

USB-Port

Service Port / Projektorsteuerung

WLAN-Übertragungsstandard WLAN-Übertragungsdistanz

WI AN-Verschlüsselung

WLAN-Verbindungsmodi

WLAN-Zertifizierung und WPS

Kahelfernhedienung

MECHANIK Justagefuß

ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch

Stromverbrauch im Stromsparmodus Wärmegbaahe

Lampenlebensdauer

Geräuschentwicklung (Normal-Modus) Geräuschentwicklung

(Stromsparmodus) Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)

Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabell

3,5-mm-Miniklinke, Stereo

3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)

A qyT 82U

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 XFFD WUX5800: cg. 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 STED WUX5800: ca. 1.531 BTU/h XEED WUX5700: ca. 1.694 BTU/h XEED WUX6700: ca. 1.674 BTU/h XEED WUX7500: ca. 1.876 BTU/h Stromsparmodus 1: ca. 1.343 BTU/h Stromsparmodus 2: ca. 1.254 BTU/h

XFFD WUX5800: bis zu 3.500/4.000 Betriebsstunden XEED WUX6700 / XEED WUX7500: bis zu 3.000/4.000 Betriebsstunden

XFFD WUX5800: ca. 35 dB XEED WUX6700: ca. 37 dB XEED WUX7500: ca. 40 dB Stromsparmodus 1: ca. 29 dB Stromsparmodus 2: ca. 27 dB

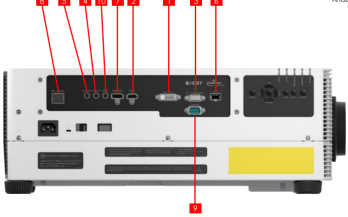
0 °C bis +40 °C (20 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit)

-20 °C bis +60 °C

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

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				
	1 DVI-I	Digital PC /Analog PC				
Video-Eingang -	2 HDMI	Digital PC / Video (inkl. Audio)				
	Mini D-Sub 15-polig	Analog PC 2 / Komponenten-Video				
Audio-Eingang	4 Miniklinke	Stereo				
Audio- Ausgang	5 Miniklinke	Stereo				
	6 USB Typ A	USB-Schnittstelle				
	7 Display Port	Digital PC & Video				
Steuerung	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

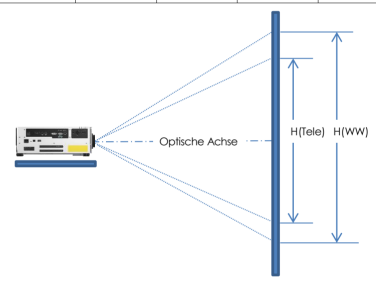
XEED WUX5800 / WUX6700 / WUX7500

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 Zoli
Ultraweitwinkel-Objektiv mit fester Brennweite RS-SL06UW	1,2	2,3	3,5			
Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-\$L03WF	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://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 XEED WUX6700 XEED WUX7500	2497C003AA	EA	Einzeln	1	515	480	196	-	13
	2498C003AA 2499C003AA	СТ	Karton	1	755	690	441	24	-

Lieferumfang

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

- Stromkabel
- Garantiekarte

