

Canon XEED Projektoren im Überblick



XEED Modelle

Bieten die höchste Bildqualität



Modell	Kurzdistanzmodelle		Kompakt Installationsmodell	Installationsmodelle					
	XEED WUX450ST	XEED WUX500ST	XEED WUX500	XEED WUX6010	XEED WUX6500	XEED 4K5010T	XEED 4K600STZ	XEED 4K600Z	
Positionierung	Kompakter WUXGA Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.	Kompakter WUXGA Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.	Kompakter leistungsstarker Installationsprojektor mit vielseitigen Anschlussoptionen.	Installationsprojektor mit WUXGA-Auflösung, 6.000 Lumen, Wechselobjektiven und HDBaseT.	Installationsprojektor mit WUXGA-Auflösung, 6.500 Lumen, Wechselobjektiven und HDBaseT.	Der kleine und leichte Installationsprojektor mit nativer 4K-Auflösung bietet eine Bildqualität der nächsten Generation und höchste Flexibilität.	Der momentan kompakteste LCOS-Installationsprojektor mit Laser-Phosphorlicht und nativer 4K-Auflösung für Projektionen mit erstklassiger Farbqualität.	Heller und kompakter 4K-Projektor mit Laser-Phosphorlicht und Standardobjektiv für die Wiedergabe hochwertiger Bilder.	
Positionierung	1 WUXGA, 4.500 Lumen 2 0-75 % vertikales Lensshift	1 WUXGA, 5.000 Lumen 2 0-75 % vertikales Lensshift	1 WUXGA, 5.000 Lumen 2 Konstante Helligkeit	1 WUXGA, 6.000 Lumen 2 Lensshift, Zoom und Fokus jeweils motorbetrieben	1 WUXGA, 6.500 Lumen 2 Lensshift, Zoom und Fokus jeweils motorbetrieben	2 Natives 4K, 5.000 Lumen 2 Lensshift vertikal: ± 60 %	2 Natives 4K, 6.000 Lumen 2 Edge-Blending	2 Natives 4K, 6.000 Lumen 2 Edge-Blending	
Highlights	3 HDBaseT 4 PC-loser Mehr-Projektoren-Einsatz 5 WLAN	3 HDBaseT 4 PC-loser Mehr-Projektoren-Einsatz 5 WLAN	3 HDBaseT 4 PC-loser Mehr-Projektoren-Einsatz 5 WLAN	3 5 Wechselobjektive 4 HDBaseT	3 5 Wechselobjektive 4 HDBaseT	3 Edge-Blending 4 Erweiterte Registrierfunktionen	3 Edge-Blending 4 Erweiterte Registrierfunktionen	3 Edge-Blending 4 Erweiterte Registrierfunktionen	
Panel-Typ	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x 4K-LCOS-Panels	3 x 4K-LCOS-Panels	3 x 4K-LCOS-Panels	
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA)	1.920 x 1.200 (WUXGA)	1.920 x 1.200 (WUXGA)	1.920 x 1.200 (WUXGA)	1.920 x 1.200 (WUXGA)	4.096 x 2.400 (4K)	4.096 x 2.400 (4K)	4.096 x 2.400 (4K)	
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	Ca. 17:10 (128:75)	Ca. 17:10 (128:75)	Ca. 17:10 (128:75)	
Helligkeit (Lumen)	4.500 / 3.460 (Eco)	5.000 / 3.460 (Eco)	5.000 / 3.800 (Eco)	6.000 / 4.660 (Eco)	6.500 / 5.270 (Eco)	5.000 / 3.750 (Eco)	6.000 / 4.560 (Quiet 1) / 2.400 (Quiet 2)	6.000 / 4.560 (Quiet 1) / 2.400 (Quiet 2)	
Farbhelligkeit (Lumen)	4.500 / 3.460 (Eco)	5.000 / 3.460 (Eco)	5.000 / 3.800 (Eco)	6.000 / 4.660 (Eco)	6.500 / 5.270 (Eco)	5.000 / 3.750 (Eco)	6.000 / 4.560 (Quiet 1) / 2.400 (Quiet 2)	6.000 / 4.560 (Quiet 1) / 2.400 (Quiet 2)	
Natives Kontrastverhältnis	2.000:1	2.000:1	2.000:1	2.000:1	2.000:1	3.000:1	4.000:1 (10.000:1 Dynamic)	4.000:1 (10.000:1 Dynamic)	
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1,0fach optisch (feststehend) / 12fach digital	1,0fach optisch (feststehend) / 12fach digital	1,8fach, manuell	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,3fach, motorbetrieben	1,3fach, motorbetrieben	1,76fach (motorbetrieben)	
Projektionsverhältnis (100 Zoll)	0,56:1	0,56:1	1,39 - 2,51:1	1,49 - 2,24:1 (mit Standard-Objektiv)	1,49 - 2,24:1 (mit Standard-Objektiv)	1,02 - 1,32:1	1,0 - 1,3:1	1,34 - 2,35:1	
Projektionsabstand	0,35 m - 3,64 m	0,35 m - 3,64 m	1,2 m - 16,2 m	1,3 m - 89 m (je nach Objektiv)	1,3 m - 89 m (je nach Objektiv)	0,9 m - 17,7 m	0,9 m - 17,7 m	1,2 m - 30,9 m	
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	1,2 m	1,2 m	3,0 m - 5,4 m	3,2 m - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 m - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	2,2 m - 2,9 m	2,2 m - 2,9 m	2,9 m - 5,2 m	
Bilddiagonale / Bildfläche	30 - 300 Zoll / ca. 65 x 40 cm bis 646 x 404 cm	30 - 300 Zoll / ca. 65 x 40 cm bis 646 x 404 cm	40 - 300 Zoll / ca. 86 x 54 cm bis 646 x 404 cm	40 - 600 Zoll / ca. 86 x 54 cm bis 1.292 x 808 cm	40 - 600 Zoll / ca. 86 x 54 cm bis 1.292 x 808 cm	40 - 600 Zoll (1,0-15,0 m)	40 - 600 Zoll (1,0-15,0 m)	40 - 600 Zoll (1,0-15,0 m)	
Keystone-Korrektur	H und V: ± 12° (manuell)	H und V: ± 12° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	H und V: ± 20° (manuell)	
Lensshift	Manuell: V: 0-75 %, H: ± 10 %	Manuell: V: 0-75 %, H: ± 10 %	Manuell: V: 0-60 %, H: ± 10 %	Motorbetrieben: abhängig vom eingesetzten Objektiv	Motorbetrieben: abhängig vom eingesetzten Objektiv	Motorbetrieben: V: ± 60 %, H: ± 10 %	Motorbetrieben: V: ± 60 %, H: ± 10 %	Motorbetrieben: V: ± 60 %, H: ± 10 %	
Digitale Video-Eingang	HDMI (mit DeepColour)	HDMI (mit DeepColour)	HDMI (mit DeepColour)	HDMI (mit DeepColour)	HDMI (mit DeepColour)	2 x HDMI (HDCP 2.2)	2 x HDMI (HDCP 2.2)	2 x HDMI (HDCP 2.2)	
Digitale RGB-Eingang	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	4 x DVI-D 25-polig	4 x DVI-D 25-polig	4 x DVI-D 25-polig	
Analoger RGB-Eingang	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	-	-	-	
Komponenten-Video-Eingang	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	-	-	-	
HDBaseT Eingang	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	-	-	-	
WLAN-Konnektivität	IEEE 802.11b/11g/11n	IEEE 802.11b/11g/11n	IEEE 802.11b/11g/11n	-	-	-	IEEE 802.11b/11g/11n**	IEEE 802.11b/11g/11n**	
Audio-Eingang	2 x 3,5-mm-Miniklinke	2 x 3,5-mm-Miniklinke	2 x 3,5-mm-Miniklinke	2 x 3,5-mm-Miniklinke	2 x 3,5-mm-Miniklinke	3,5-mm-Miniklinke	3,5-mm-Miniklinke	3,5-mm-Miniklinke	
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke (regelbar)	
Netzwerkanschluss	RJ-45 / HDBaseT	RJ-45 / HDBaseT	RJ-45 / HDBaseT	RJ-45 / HDBaseT	RJ-45 / HDBaseT	RJ-45	RJ-45	RJ-45	
Service Port / Projektorsteuerung	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	RS-232C, USB Typ A, RJ-45	
Direct Power On/Off	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Integrierter Lautsprecher	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	
Lampenlebensdauer	Bis zu 3.000 / 5.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 3.000 / 5.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 3.000 / 5.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 3.000 / 4.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 3.000 / 4.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 3.000 / 4.000 Std. (Eco-Modus)	Bis zu 20.000 / 40.000 Std. (Ultra-Long Life Modus)	Bis zu 20.000 / 40.000 Std. (Ultra-Long Life Modus)	
Geräuschentwicklung	Normal: ca. 37 dB Eco: ca. 30 dB	Normal: ca. 37 dB Eco: ca. 30 dB	Normal: ca. 37 dB Eco: ca. 30 dB	Normal: ca. 40 dB Eco: ca. 36 dB	Normal: ca. 43 dB Eco: ca. 39 dB	Normal: ca. 39 dB Eco: ca. 34 dB	Normal: ca. 37 dB Quiet 1: ca. 32 dB / Quiet 2: ca. 29 dB	Normal: ca. 37 dB Quiet 1: ca. 32 dB / Quiet 2: ca. 29 dB	
Abmessungen (B x H x T)	Ca. 337 x 136 x 415 mm	Ca. 337 x 136 x 415 mm	Ca. 337 x 136 x 370 mm	Ca. 380 x 170 x 430 mm	Ca. 380 x 170 x 430 mm	Ca. 470 x 175 x 533,5 mm	Ca. 559 x 201 x 624 mm	Ca. 559 x 201 x 624 mm	
Gewicht	Ca. 6,3 kg	Ca. 6,3 kg	Ca. 5,9 kg	Ca. 8,5 kg (ohne Objektiv)	Ca. 8,5 kg (ohne Objektiv)	Ca. 18 kg	Ca. 26 kg	Ca. 26 kg	
Deckenhalterung RS-CL16: 1214C001AA	Deckenhalterung RS-CL16: 1214C001AA	Deckenhalterung RS-CL16: 1214C001AA	Deckenhalterung RS-CL14: 0964C001AA	Deckenhalterung RS-CL11: 4969B001AA	Deckenhalterung RS-CL11: 4969B001AA	Deckenhalterung RS-CL15: 0964C001AA	Deckenhalterung RS-CL15: 0964C001AA	Deckenhalterung RS-CL15: 0964C001AA	
Ersatzluftfilter RS-FLO2: 8379B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO2: 8379B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO2: 8379B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO1: 5471B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO1: 5471B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO1: 5471B001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO3: 0963C001AA	Arm für Deckenhalterung RS-CL17: 2133C001AA	Arm für Deckenhalterung RS-CL17: 2133C001AA	
Zubehör	Transporttasche RS-CIBG01: 0039X528 Lampe RS-LP08: 8377B001AA Optionaler Stellfuß RS-FT01: 8380B001AA	Transporttasche RS-CIBG01: 0039X528 Lampe RS-LP08: 8377B001AA Optionaler Stellfuß RS-FT01: 8380B001AA	Transporttasche RS-CIBG01: 0039X528 Lampe RS-LP08: 8377B001AA Optionaler Stellfuß RS-FT01: 8380B001AA	Obere Gehäuseschale (Dunkelgrau) RS-TC01: 5471B001AA Lampe RS-LP09: 9963B001AA	Obere Gehäuseschale (Dunkelgrau) RS-TC01: 5471B001AA Lampe RS-LP09: 9963B001AA	Obere Gehäuseschale (Dunkelgrau) RS-TC01: 5471B001AA Lampe RS-LP09: 9963B001AA	Lampe & Luftfilter RS-LP10F: 1286C001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO4: 2128C001AA	Ersatzluftfilter RS-FLO4: 2128C001AA

Alle Modelle sind auch in einer speziellen „Medical“-Version erhältlich, bei der eine Kompatibilität mit DICOM 14 verfügbar ist (die XEED 4K-Modelle bieten als Standard einen DICOM-Simulationsmodus)

*4K 60p, HDR, BT2020, DeepColour
**Eine Version ohne WLAN ist ebenfalls verfügbar.

Wechselobjektive für XEED WUX6010 und WUX6500

Standard-Zoomobjektiv RS-IL01ST: 4966B001AA

Blende	1,89 - 2,65
Brennweite	23,0 - 34,5mm
Projektionsverhältnis	1,49 - 2,24:1
Projektionsabstand	1,3 - 29,0 m
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	3,2 - 4,8 m
Vertikales Lensshift	-15% bis 55%
Horizontales Lensshift	-10% - 10%
Zoom	1,5fach (motorbetrieben)
Gewicht	Ca. 550 g



Tele-Zoomobjektiv RS-IL02LZ: 4967B001AA

Blende	1,99 - 2,83
Brennweite	34,0 - 57,7mm
Projektionsverhältnis	2,19 - 3,74:1
Projektionsabstand	1,9 - 48,5 m
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	4,7 - 8,0 m
Vertikales Lensshift	-15% bis 55%
Horizontales Lensshift	-10% bis 10%
Zoom	1,7fach (motorbetrieben)
Gewicht	Ca. 755 g



Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-IL03WF: 4968B001AA

Blende	2,0
Brennweite	12,8mm
Projektionsverhältnis	0,80:1
Projektionsabstand	0,7 - 5,2 m
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	1,73 m
Vertikales Lensshift	-5% - 5%
Horizontales Lensshift	-2% bis 2%
Zoom	1:1 (fest)
Gewicht	Ca. 910 g



Supertele-Zoomobjektiv RS-IL04UL: 6064B001AA

Blende	2,34 - 2,81
Brennweite	53,6 - 105,6mm
Projektionsverhältnis	3,55 - 6,94:1
Projektionsabstand	4,6 - 89,0 m
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	7,6 - 14,9 m
Vertikales Lensshift	-15% bis 55%
Horizontales Lensshift	-10% bis 10%
Zoom	1,95fach (motorbetrieben)
Gewicht	Ca. 940 g



Weitwinkel-Zoomobjektiv RS-IL05WZ: 8168B001AA

Blende	2,09 - 2,34
Brennweite	15,6 - 23,3mm
Projektionsverhältnis	1,00 - 1,50:1
Projektionsabstand	0,9 - 19,5 m
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	2,2 - 3,2 m
Vertikales Lensshift	-15% bis 55%
Horizontales Lensshift	-10% bis 10%
Zoom	1,5fach (motorbetrieben)
Gewicht	Ca. 905 g



Irrtümer und Änderungen vorbehalten



Erweiterter Leihgeräte-Garantieservice von Canon

Alle XEED Projektoren mit einer herkömmlichen Lampe sind von der erweiterten Canon 3-Jahres-Garantie mit Leihgeräteservice abgesichert; die Modelle mit Laserlicht von einer 5-Jahres-Garantie. Der Kunde erhält i.d.R. am nächsten Tag die Dauer der Reparatur oder der Wartung ein kostenloses Leihgerät.

*siehe: https://www.canon.de/support/consumer_products/projector-warranty/



Kostenloser Lampenersatz

Unser Angebot: die Garantie für eine Projektorlampe von 90 Tagen auf 3 Jahre verlängern - GRATIS (Registrierung des Projektors bei einem Canon Projektor Solutions Partner erforderlich). Diese einmalige Canon Aktion gilt für alle XEED Projektoren mit herkömmlicher Lampe und bietet dem Kunden innerhalb von 3 Jahren bis zu 3 Ersatzlampen.

siehe: <https://canon-projector-2016.sales-promotions.com/>

Canon XEED Projektoren im Überblick



XEED Modelle

Bieten die höchste Bildqualität



Modell	Installationsmodelle					
	XEED WUX5800	XEED WUX6700	XEED WUX7500	XEED WUX5800Z	XEED WUX6600Z	XEED WUX7000Z
Positionierung	Vielseitige Installationsprojektoren mit hoher Auflösung und Helligkeit			LCOS-Laser-Projektoren mit enormer Helligkeit und präziser Farbwiedergabe		
Highlights	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5.800 Lumen 2 6 optionale, motorbetriebene Wechselobjektive 3 HDBaseT 4 Motorbetriebene Fokussteuerung 5 WLAN 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6.700 Lumen 2 6 optionale, motorbetriebene Wechselobjektive 3 HDBaseT 4 Motorbetriebene Fokussteuerung 5 WLAN 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 7.500 Lumen 2 6 optionale, motorbetriebene Wechselobjektive 3 HDBaseT 4 Motorbetriebene Fokussteuerung 5 WLAN 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 5.800 Lumen 2 Bis zu 20.000 Betriebsstunden 3 360° Installationen & Hochformat-Modus 4 24/7-Betrieb 5 Planungsfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 6.600 Lumen 2 Bis zu 20.000 Betriebsstunden 3 360° Installationen & Hochformat-Modus 4 24/7-Betrieb 5 Planungsfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> 1 WUXGA, 7.000 Lumen 2 Bis zu 20.000 Betriebsstunden 3 360° Installationen & Hochformat-Modus 4 24/7-Betrieb 5 Planungsfunktion
Panel-Typ	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels	3 x LCOS-Panels
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Helligkeit (Lumen)	5.800 / 5.200 / 4.500	6.700 / 5.200 / 4.500	7.500 / 5.200 / 4.500	5.800 / 4.060 / 2.900	6.600 / 4.620 / 3.300	7.000 / 4.900 / 3.500
Farbhelligkeit (Lumen)	5.800 / 5.200 / 4.500	6.700 / 5.200 / 4.500	7.500 / 5.200 / 4.500	5.800 / 4.060 / 2.900	6.600 / 4.620 / 3.300	7.000 / 4.900 / 3.500
Kontrastumfang	2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)	2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)	2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)	4.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) bei kleinster Blendeneinstellung	4.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) bei kleinster Blendeneinstellung	4.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) bei kleinster Blendeneinstellung
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)	1,5fach motorbetrieben (mit Standardobjektiv)
Projektionsverhältnis (100 Zoll)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)	1,491 - 2,241 (mit Standardobjektiv)
Projektionsabstand	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)	0,46 - 89,0 m (je nach Objektiv)
Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)	3,2 - 4,8 m (mit Standardobjektiv)
Bilddiagonale / Bildfläche	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)	40 - 600 Zoll / 86 x 54 cm - 1.292 x 808 cm (je nach Objektiv)
Keystone-Korrektur	H und V: ± 20°	H und V: ± 20°	H und V: ± 20°	H und V: ± 20°	H und V: ± 20°	H und V: ± 20°
Lenzshiff	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben	Motorbetrieben: V: -15% bis +55% (Standardobjektiv) H: ±10%, motorbetrieben
Digitale Video-Eingang	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort	HDMI (mit Deep Colour), DisplayPort
Digitale RGB-Eingang	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig	DVI-I 29-polig
Analoger RGB-Eingang	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig	Mini D-Sub, 15-polig
Komponenten-Video-Eingang	Über Adapterkabel	Über Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel	Über optionales Adapterkabel
HDBaseT Eingang	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
WLAN-Konnektivität	IEEE 802.11b / g / n	IEEE 802.11b / g / n	IEEE 802.11b / g / n	IEEE 802.11b / g / n	IEEE 802.11b / g / n	IEEE 802.11b / g / n
Audio-Eingang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo	3,5-mm-Miniklinke, Stereo	3,5-mm-Miniklinke, Stereo	3,5-mm-Miniklinke, Stereo	3,5-mm-Miniklinke, Stereo	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
Netzwerkanschluss	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	RJ-45 HDBaseT Eingang (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Service Port / Projektorsteuerung	Mini D-Sub, 9-polig	Mini D-Sub, 9-polig	Mini D-Sub, 9-polig	Mini D-Sub, 9-polig	Mini D-Sub, 9-polig	Mini D-Sub, 9-polig
Integrierter Lautsprecher	1 W RMS, Mono	1 W RMS, Mono	1 W RMS, Mono	1 W RMS, Mono	1 W RMS, Mono	1 W RMS, Mono
Lebensdauer Lichtquelle	Bis zu 3.000 / 4.000 Std.	Bis zu 3.000 / 4.000 Std.	Bis zu 3.000 / 4.000 Std.	Bis zu 20.000 Std.	Bis zu 20.000 Std.	Bis zu 20.000 Std.
Geräuschentwicklung	Normal: ca. 35 dB	Normal: ca. 35 dB	Normal: ca. 37 dB	Normal: ca. 35 dB	Normal: ca. 36 dB	Normal: ca. 36 dB
	Stromsparmodus 1: ca. 29 dB Stromsparmodus 2: ca. 27 dB	Stromsparmodus 1: ca. 29 dB Stromsparmodus 2: ca. 27 dB	Stromsparmodus 1: ca. 29 dB Stromsparmodus 2: ca. 27 dB	Quiet 1: ca. 32 dB Quiet 2: ca. 29 dB	Quiet 1: ca. 32 dB Quiet 2: ca. 29 dB	Quiet 1: ca. 32 dB Quiet 2: ca. 29 dB
Abmessungen (B x H x T, ohne überstehende Teile)	Ca. 480 x 196 x 515 mm	Ca. 480 x 196 x 515 mm	Ca. 480 x 196 x 515 mm	Ca. 480 x 196 x 545 mm	Ca. 480 x 196 x 545 mm	Ca. 480 x 196 x 545 mm
Gewicht	Ca. 13 kg (ohne Objektiv)	Ca. 13 kg (ohne Objektiv)	Ca. 13 kg (ohne Objektiv)	Ca. 17 kg (ohne Objektiv)	Ca. 17 kg (ohne Objektiv)	Ca. 17 kg (ohne Objektiv)
Zubehör	Lampe RS-LPT2: 2406C001AA					
	Ersatzluftfilter RS-FL05: 2407C001AA			Ersatzluftfilter RS-FL05: 2407C001AA		
	Fernbedienung RS-RC07: 2408C001AA			Fernbedienung RS-RC07: 2408C001AA		
	Kabelgebundene Fernbedienung RS-RC05: 5750B001AA			Kabelgebundene Fernbedienung RS-RC05: 5750B001AA		
	Deckenhalterung: RS-CL15: 0964C001AC			Deckenhalterung: RS-CL15: 0964C001AC		
	Arm für Deckenhalterung RS-CL17 (zur Verwendung mit Deckenhalterung CL15): 2133C001AA			Arm für Deckenhalterung RS-CL17 (zur Verwendung mit Deckenhalterung CL15): 2133C001AA		
	Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08: 3096B001AA			Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08: 3096B001AA		
	Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09: 3097B001AA			Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09: 3097B001AA		

Alle Modelle bieten einen DICOM-Stimulationsmodus mit DICOM 14 Kompatibilität (nicht für den Einsatz in der Diagnostik zugelassen)

Wechselobjektive für XEED WUX5800, WUX6700, WUX7500, WUX5800Z, WUX6600Z und WUX7000Z

Objektiv	Blende	Brennweite	Projektionsverhältnis	Projektionsabstand	Abstand für eine 100-Zoll-Bilddiagonale	Vertikales Lenzshiff	Horizontales Lenzshiff	Zoom	Gewicht
UltraWeitwinkel-Objektiv mit fester Brennweite RS-SL06UW: 2701C001AA	2,4	8,31mm	0,54:1	0,46 - 3,6 m	1,16 m	-15% bis 75%	-30% bis 30%		Ca. 1.605 g
Weitwinkelobjektiv mit fester Brennweite RS-SL03WF: 2506C001AA	2	12,8mm	0,80:1	0,69 - 5,17 m	1,73 m	-11,3% bis 11,3%	-4,6% bis 4,6%		Ca. 1.085 g
Weitwinkel-Zoomobjektiv RS-SL05WZ: 2509C001AA	2,09 - 2,34	15,56 - 23,34mm	1,0 - 1,50:1	0,86 - 19,52 m	2,15 - 3,23 m	-15% bis 55%	-10% bis 10%	1,5fach, motorbetrieben	Ca. 1.085 g
Standard-Zoomobjektiv RS-SL01ST: 2505C001AA	1,89 - 2,65	23,0 - 34,5mm	1,49 - 2,24:1	1,27 - 28,98 m	3,21 - 4,82 m	-15% bis 55%	-10% bis 10%	1,5fach, motorbetrieben	Ca. 765 g
Tele-Zoomobjektiv RS-SL02LZ: 2507C001AA	1,99 - 2,83	34 - 57,7mm	2,19 - 3,74:1	1,86 - 48,5 m	4,72 - 8,05 m	-15% bis 55%	-10% bis 10%	1,7fach, motorbetrieben	Ca. 965 g
Ultratele-Zoomobjektiv RS-SL04UL: 2508C001AA	2,34 - 2,81	53,6 - 105,6mm	3,55 - 6,94:1	4,64 - 89,02 m	7,64 - 14,94 m	-15% bis 55%	-10% bis 10%	1,97fach, motorbetrieben	Ca. 1.130 g

Erweiterter Leihgeräte-Garantieservice von Canon

Alle XEED Projektoren mit einer herkömmlichen Lampe sind von der erweiterten Canon 3-Jahres-Garantie mit Leihgeräteservice abgesichert; die Modelle mit Laserlicht von einer 5-Jahres-Garantie. Der Kunde erhält i.d.R. am nächsten Tag die Dauer der Reparatur oder der Wartung ein kostenloses Leihgerät.

*siehe: https://www.canon.de/support/consumer_products/projector-warranty/

Kostenloser Lampenersatz

Unser Angebot: die Garantie für eine Projektorlampe von 90 Tagen auf 3 Jahre verlängern - GRATIS (Registrierung des Projektors bei einem Canon Projektor Solutions Partner erforderlich). Diese einmalige Canon Aktion gilt für alle XEED Projektoren mit herkömmlicher Lampe und bietet dem Kunden innerhalb von 3 Jahren bis zu 3 Ersatzlampen.

siehe: <https://canon-projector-2016.sales-promotions.com/>