

XEED WUX450ST

Kompakter WUXGA-Installationsprojektor von Canon für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.

Dieser helle, vielseitige kompakte WUXGA-Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände bietet eine Helligkeit von 4.500 Lumen, HDBaseT und ein vertikales Lensshift von 75 % – und damit überragend viele Installationsoptionen.



Die kompakte Form und die flexiblen Anschlussmöglichkeiten machen diesen Projektor zur idealen Wahl für die verschiedensten Umgebungen:

- Klare, detailreiche Bilder mit nativer WUXGA-Auflösung (1.920×1.200)
- Nahezu zeichnungsfreie Projektionen mit dem Canon-Objektiv für kurze Projektionsabstände
- Helle, ansprechende Bilder mit einer Helligkeit von 4.500 Lumen
- Tiefe, lebendige Farben mit dem nativen Kontrastumfang 2.000:1
- Höchste Flexibilität bei der Installation mit vertikalem Lensshift von 75 %
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, Anschlussmöglichkeiten: HDBaseT-, HDMI™- und DVI-Eingänge sowie WLAN
- Flexible „Picture-by-Picture“- und „Edge Blending“-Funktionen
- Präsentation (ohne Computer) über USB für bis zu 9 angeschlossene Projektoren per LAN
- Großzügige optionale 3-Jahres-Lampengarantie* mit Ersatzlampen sowie Austausch-Service durch Leihstellung am nächsten Werktag**
- Überragende Energieeffizienz, bis zu 5.000 Stunden Lampenlebensdauer und nur 30 dB(A) (Eco-Modus)



Produktsortiment



XEED WUX6010



XEED WUX500



XEED WUX450ST

XEED 4K500ST
XEED WUX6010
XEED WUX500
XEED WUX450ST

* Registrierung bei einem Canon Projector Solutions Partner erforderlich

**Dieser Austausch-Service wird gemäß den entsprechenden Geschäftsbedingungen angeboten und ist nicht in allen Ländern verfügbar.

Technische Daten

PANEL				ANSCHLÜSSE	
Typ	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix			Digitaler RGB-Eingang	DVI-I, 29-polig
Größe und Anzahl	3 Panels mit 0,71 Zoll Diagonale			Digitaler Video- und Audioeingang	HDMI (mit DeepColour)
Seitenverhältnis	16:10			Analoger RGB-Eingang 1	DVI-I, 29-polig
Native Auflösung	1.920×1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel			Analoger RGB-Eingang 2	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
OPTIK				Audioeingang 1	3,5-mm-Miniklinke Stereo
Lampe	260 W NSHA			Audioeingang 2	3,5-mm-Miniklinke Stereo
Lampenlebensdauer	Bis zu 3.000 Stunden / 5.000 Stunden (Eco-Modus)			Audioausgang	3,5-mm-Miniklinke Stereo (regelbar)
Lichtstärke und Brennweite	F2,7; f=8,8 mm			USB-Anschluss	USB Typ A
Zoombereich (optisch) und Einstellung	1,0 fach optisch (fest)			Service-Anschluss / RS232C-Steuerung	Mini D-Sub, 9-polig
Fokuseinstellung	Manuell			Netzwerkanschluss	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Lensshift	vertikal: 0 % bis +75 %, manuell horizontal: ± 10 %, manuell			Netzwerkanschluss	RJ-45 (HDBaseT)
BILD UND TON				Kabelfernbedienung	3,5-mm-Miniklinke Stereo
Helligkeit	4.500 Lumen (3.460 Lumen im Eco-Modus)			Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n, bis zu 25 m Infrastrukturmodus und PjAP-Modus
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80 %			WLAN-WPS	Taste (PBS) und PIN-Code (PIN)
Nativer Kontrastumfang	2000:1			WLAN-Verschlüsselung	Offen, WEP, WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES, WPA2-PSK TKIP, WPA2-PSK AES
Projektionsabstand	0,35 m–3,64 m (1,2 m bei 100-Zoll-Bild)			JUSTIERMECHANIK	
Bilddiagonale / Bildfläche	30–300 Zoll (ca. 65 cm × 40 cm bis 646 cm × 404 cm)			Vorn	zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung
Projektionsverhältnis	0,56:1			ALLGEMEINE DATEN	
Digitaler Zoom	max. 12fach			Abmessungen (B×H×T)	337 mm × 136 mm × 415 mm
Keystone-Korrektur	vertikal: ± 12° horizontal: ± 12°			Gewicht	6,3 kg
Digitales RGB-Signal	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA			Stromversorgung	100–240 V, 50–60 Hz
Analoges RGB-Signal	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA			Stromverbrauch	Normalmodus: 365 W, Eco-Modus: 295 W, Standby: 1,8 W, Standby (LAN und HDBaseT aus): 0,2 W
Digitale Video-Scansysteme	1.080p, 1.080i, 720p, 576p, 480p			Geräuschpegel	37 dB(A) / 30 dB(A) (Eco-Modus)
Komponenten-Video-Scansysteme	1.080p, 1.080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i			Betriebsumgebung	0 °C bis +40 °C, 20–85 % relative Luftfeuchtigkeit
HDBaseT Eingang	entspricht dem Eingang für HDMI-Terminal			Temperaturbereich (Lagerung)	-20 °C bis +60 °C
Unterstützte USB-Dateitypen	JPEG-Fotos			Garantie	3 Jahre mit Leihgeräteservice (90 Tage auf die Lampe*)
Integrierter Lautsprecher	5,0 W RMS, Mono				

Fußnoten

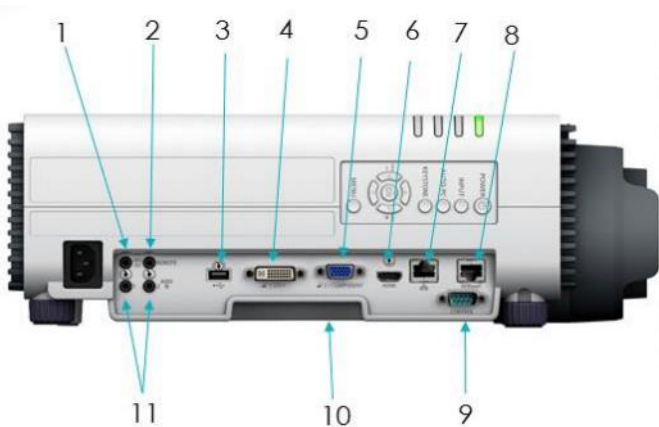
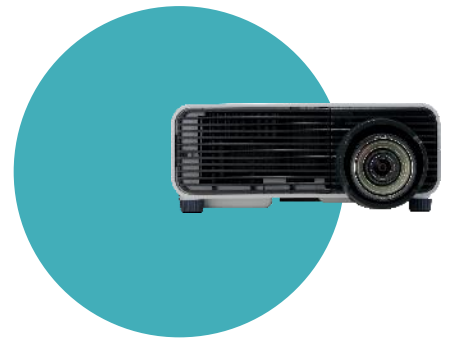
* Bei Registrierung innerhalb von zwei Monaten nach dem Kauf des Projektors über einen Canon Projector Solutions Partner besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Garantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: <https://canon-projector-2016.sales-promotions.com/>

XEED WUX450ST

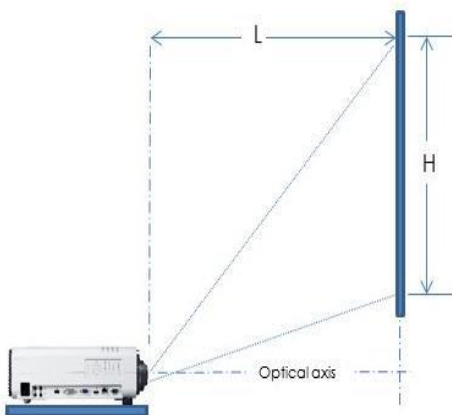
Kompakter WUXGA-Installationsprojektor von Canon für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.

Dieser helle, vielseitige kompakte WUXGA-Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände bietet eine Helligkeit von 4.500 Lumen, HDBaseT und ein vertikales Lensshift von 75 % – und damit überragend viele Installationsoptionen.

Vertriebsstart : April 2016



1. Miniklinke (Stereo-Audioausgang)
2. Miniklinke (Anschluss für Kabelfernbedienung)
3. USB (Firmware-Upgrade, Präsentation ohne Computer)
4. DVI-I (digitaler PC / analoger PC)
5. Mini D-Sub, 15-polig (analoger PC / Komponente)
6. HDMI (mit Audio, unterstützt Deep Colour)
7. RJ-45 (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T)
8. RJ-45 HDBaseT (unterstützt NMPJ und Crestron)
9. RS-232C-Anschluss
10. Integriertes WLAN (IEEE 802.11b/g/n)
11. Stereo-Audio x2 (Miniklinke)



Bildgröße 16:10			Abstand
Diagonale (Zoll)	Breite (m)	Höhe (m)	Fest
30	0,65	0,40	0,35
40	0,86	0,54	0,47
60	1,29	0,81	0,72
80	1,72	1,08	0,96
100	2,15	1,35	1,2
120	2,58	1,62	1,45
150	3,23	2,02	1,81
180	3,38	2,42	2,18
200	4,31	2,69	2,42
220	4,74	2,96	2,66
250	5,38	3,37	3,03
280	6,03	3,77	3,39
300	6,46	4,04	3,64

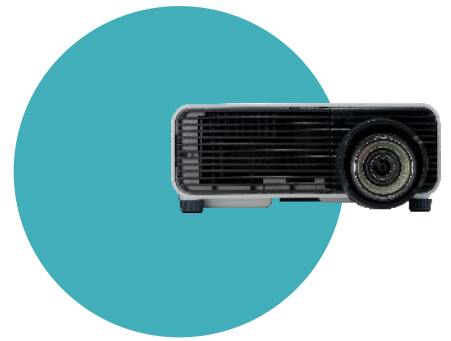
Canon-Projektionsrechner: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

XEED WUX450ST

Kompakter WUXGA-Installationsprojektor von Canon für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.

Dieser helle, vielseitige kompakte WUXGA-Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände bietet eine Helligkeit von 4.500 Lumen, HDBaseT und ein vertikales Lensshift von 75 % – und damit überragend viele Installationsoptionen.

Vertriebsstart : April 2016



Produktdetails:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code	UVP inkl. MwSt.
MM PROJECTOR XEED WUX450ST (E)	1204C003	4549292059991	€ 6.479,-
MM PROJECTOR XEED WUX450ST MEDICAL (E)	1204C007	8714574637082	€ 6.969,-

Optionales Zubehör:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code	UVP inkl. MwSt.
Projektorlampe RS-LP08	8377B001	4960999977201	€ 482,47
Deckenhalterung RS-CL16	1214C001	4549292060263	€ 1.619,04
Verlängerung 400–600 mm RS-CL08	3096B001	4960999614144	€ 241,24
Verlängerung 600–1000 mm RS-CL09	3097B001	4960999614151	€ 273,62
Optionale Standfüße RS-FT01 (4 Stck.)	8380B001	4960999977232	€ 40,47
Ersatzluftfilter RS-FL02	8379B001	4960999977225	€ 63,14
Fernbedienung RS-RC06	8381B001	4960999977249	€ 56,67
Fernbedienung RS-RC05; unterstützt Kabelverbindung	5750B001	4960999810393	€ 105,24
Transporttasche RS-CIBG01	0039X528	8714574629339	€ 46,96

Im Lieferumfang enthalten:

- Projektor XEED WUX450ST
- Fernbedienung
- AAA-Mignon-Batterie
- Netzkabel
- Computerkabel
- Objektivkappe
- Garantiebrochure
- Anleitung (CD-ROM)
- Wichtige Informationen (Broschüre)