

XEED WUX500ST

DIE ENORME VIELSEITIGKEIT MACHT DEN XEED WUX500ST IDEAL FÜR INSTALLATIONEN SOWIE DEN EINSATZ IN BILDUNG UND UNTERNEHMEN.



Der kompakte, flexible und effiziente XEED WUX500ST bietet 5.000 Lumen Farbhelligkeit, integriertes HDBaseT sowie einen Lensshift von bis zu 75 % – und ist damit eine umfassende Lösung für Installationen bei kurzen Projektionsentfernungen.



- LCOS-Technologie für gleichmäßige und ansprechende Bilder
- Naturgetreue Bildwiedergabe dank nativer WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel)
- Das verzeichnungarme Canon Objektiv ermöglicht eine 100-Zoll-Bilddiagonale aus einem Abstand von nur ca. 1,2 m
- 5.000 Lumen Farbhelligkeit für aussagekräftige, eindrucksvolle Projektionen
- 2.000:1 Kontrastumfang für lebendige Farben und tiefe Schwarztöne
- Zahlreiche Möglichkeiten zur Installation dank vielseitigem vertikalen Lensshift von 75 %
- Erweitertes „Edge-Blending“ mit 4-Punkt-Keystonekorrektur für nahtlose Ergebnisse bei Mehr-Projektoren-Anwendungen
- Zahlreiche Konnektivitätsoptionen einschließlich integriertem HDBaseT, HDMI, DVI und WLAN
- Dank Networked Multi-Projection (NMPJ) Software lassen sich bis zu 10 Projektoren gleichzeitig betreiben und mit einer Fernbedienung steuern
- 3 Jahre Garantie mit Leihgerätestellung und optionale 3-Jahres-Garantie auf die Lampe (nach einer Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach Kauf bei einem Canon Projector Solutions Partner)



HDMI



Link

PRODUKTSORTIMENT



XEED WUX500



XEED WUX500ST



LX-MU500

XEED 4K501ST
XEED WUX6500
XEED WUX500
XEED WUX500ST
LX-MU500

Canon

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	280 W NSHA
Lichtstärke und Brennweite	1:2,7; f=8,8 mm
Zoombereich (optisch) und -einstellung	1,0fach fest
Fokuseinstellung	Manuell
Lensshift	Vertikal: 0 % bis +75 %, manuell Horizontal: ± 10 %, manuell

BILD UND TON

Helligkeit	5.000 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus)
Farbhelligkeit	5.000 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80 %
Kontrastumfang	2.000:1
Projektionsabstand	0,35 m - 3,64 m (1,2 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale)
Bilddiagonale / Bildfläche	30 - 300 Zoll / 65 x 40 cm – 646 x 404 cm
Projektionsverhältnis	0,56 : 1
Digitaler Zoom	Max. 12fach
Keystone-Korrektur	Vertikal: ± 12° Horizontal: ± 12°
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 / 576i / 480p / 480i
HDBaseT Eingang	Wie Eingang HDMI-Schnittstelle
Bildmodi (abhängig vom Eingangssignal)	Standard / Präsentation / Dynamic / Foto / sRGB / Video / User 1-5 / DICOM S (nur im DICOM Projektormodus verfügbar) JPEG-Fotos
Unterstützte Dateitypen für USB	
Integrierter Lautsprecher	5,0 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE

Digitaler RGB-Eingang	DVI-I 29-polig
Digitaler Video- und Audioeingang	HDMI (mit Deep Colour)
Analoger RGB-Eingang 1	DVI-I 29-polig
Analoger RGB-Eingang 2	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
Audio-Eingang 1	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Eingang 2	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
USB-Port	USB Typ A
Service Port / RS232C Projektorsteuerung	Mini D-Sub, 9-polig
Netzwerkanschluss	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
HDBaseT	RJ-45 (HDBaseT)
Kabelfernbedienung	3,5-mm-Miniklinke, Stereo
WLAN	IEEE 802.11b / g / n. Ca. 25 m. Infrastruktur-Modus & PjAP Modus
WLAN WPS	Tastendruck-Methode (PBS) & PIN-Code-Methode (PIN)
WLAN-Verschlüsselung	Offen / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES

MECHANIK

Justagefuß vorn	Zwei drehbare Füße, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
------------------------	---

ALLGEMEINE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	Ca. 337 x 136 x 415 mm
Gewicht	Ca. 6,3 kg
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Normal-Modus: ca. 395 W / Eco-Modus: ca. 295 W / Standby: ca. 1,8 W / Standby (LAN & HDBaseT aus): ca. 0,2 W
Lampenlebensdauer	Bis zu 3.000 Std. / 5.000 Std. (Eco-Modus)
Geräuschentwicklung	Ca. 38 dBA / 30 dBA (Eco-Modus)
Betriebsumgebung	0 °C bis +40 °C, 20 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Temperaturbereich (Lagerung)	-20 °C bis +60 °C
Garantie	3 Jahre mit Leihgeräte-Service, 90 Tage auf die Lampe*

Fußnoten

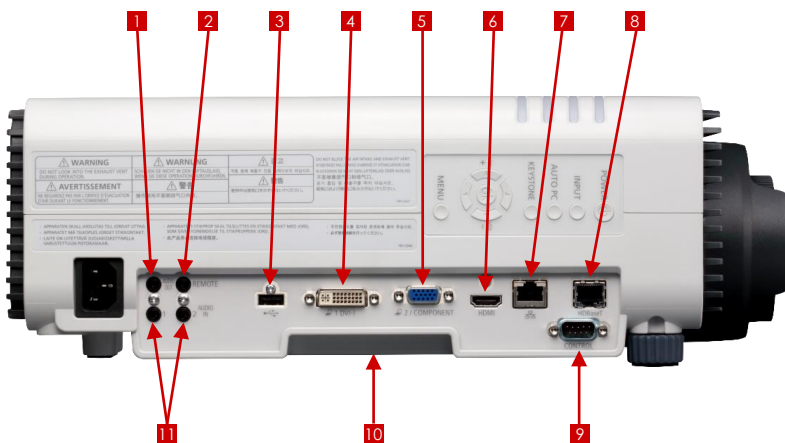
Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.

* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf bei einem Canon Projector Solution Partner 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.

DIE ENORME VIELSEITIGKEIT MACHT DEN XEED WUX500ST IDEAL FÜR INSTALLATIONEN SOWIE DEN EINSATZ IN BILDUNG UND UNTERNEHMEN.

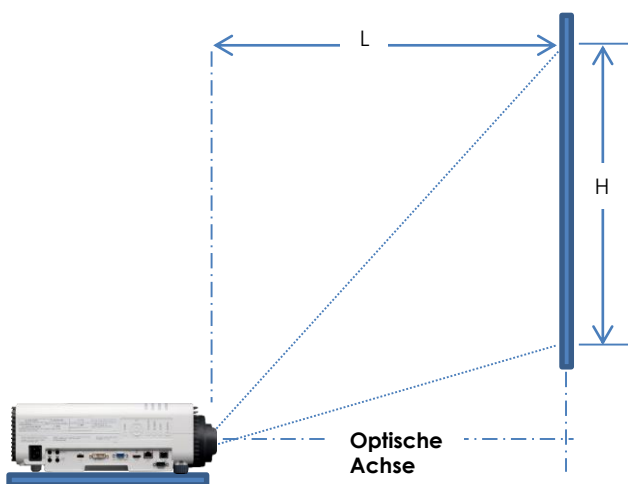
Der kompakte, flexible und effiziente XEED WUX500ST bietet 5.000 Lumen Farbhelligkeit, integriertes HDBaseT sowie einen Lensshift von bis zu 75 % – und ist damit eine umfassende Lösung für Installationen bei kurzen Projektionsentfernungen.

XEED WUX500ST



- 1** Miniklinke (Stereo-Audioausgang)
- 2** Miniklinke (Kabelgebundene Fernbedienung)
- 3** USB (Firmware-Update, PC-lose Präsentation)
- 4** DVI-I (Digital PC / Analog PC)
- 5** Mini Dsub 15 (Analog PC / Komponenten)
- 6** HDMI (inkl. Audio, mit Deep Colour)
- 7** RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
- 8** RJ-45 HDBaseT (unterstützt NMPJ & Crestron)
- 9** RS-232C Anschluss
- 10** Integriertes WLAN (IEEE 802.11b / g / n)
- 11** Stereo-Audio x 2 (Miniklinke)

2. Miniklinke (Kabelgebundene Fernbedienung): Ist eine kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen, nimmt der Projektor keine Infrarot-Signale an.



Bildgröße (16:10)			Entfernung
Diagonale (Zoll)	Breite (m)	Höhe (m)	Fest (m)
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

Ideal für den Digital Signage Einsatz oder für kreative Displays: Der Projektor lässt sich auch innerhalb der 360°-Achse installieren. Dabei reduziert sich aber die Lampenlebensdauer im Verhältnis zum Normaleinsatz (siehe Handbuch).

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



DIE ENORME VIELSEITIGKEIT MACHT DEN XEED WUX500ST IDEAL FÜR INSTALLATIONEN SOWIE DEN EINSATZ IN BILDUNG UND UNTERNEHMEN.

XEED WUX500ST

Der kompakte, flexible und effiziente XEED WUX500ST bietet 5.000 Lumen Farbhelligkeit, integriertes HDBaseT sowie einen Lensshift von bis zu 75 % – und ist damit eine umfassende Lösung für Installationen bei kurzen Projektionsentfernungen.

Verkaufsstart: Juli 2017



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Multimedia-Projektor XEED WUX500ST	2136C003AA	4549292089677
Multimedia-Projektor XEED WUX500ST Medical	2136C008AA	8714574653051

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Projektorlampe RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Deckenhalterung RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Optionaler Standfuß RS-FT01 (4-teilig)	8380B001AA	4960999977232
Ersatzluftfilter RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Fernbedienung RS-RC05 <small>(kann sowohl mit Kabel als auch kabellos verwendet werden)</small>	5750B001AA	4960999810393

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Nettogewicht (ca. kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
Multimedia-Projektor XEED WUX500ST	2136C003AA	EA	Einzel	1	412	337	136	6,3	
Multimedia-Projektor XEED WUX500ST Medical	2136C008AA	CT	Karton	1	540	450	340		9,1

Lieferumfang

- Fernbedienung: RS-RC06
- 2 Alkalibatterien (AAA)
- Stromkabel
- VGA auf VGA Computer-Anschlusskabel, 1,8 m