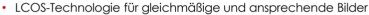
# **XEED WUX500ST**

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

UNTERNE





- Naturgetreue Bildwiedergabe dank nativer WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel)
- Das verzeichnungsarme 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)

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.















### **PRODUKTSORTIMENT**



XEED WUX500

XEED 4K501ST XEED WUX6500 XEED WUX500 XEED WUX500ST

LX-MU500



XEED WUX500ST



LX-MU500



## TECHNISCHE DATEN

# XEED WUX500ST

PANEL

Тур

Anzahl und Größe Seitenverhältnis

Auflösung / Anzahl der

Pixel

OPTIK

Lampentyp

Lichtstärke und Brennweite

Zoombereich (optisch) und

-einstellung Fokuseinstellung

Lensshift

BILD UND TON

Helligkeit Farbhelligkeit

Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung

Kontrastumfang Projektionsabstand

Bilddiagonale / Bildfläche

Projektionsverhältnis Digitaler Zoom

Kevstone-Korrektur

Digitales RGB-Signal

**Analoges RGB-Signal** 

Digitale Video-Scansvsteme Komponenten-Video-

**HDBaseT Eingang** Bildmodi (abhängig vom

Eingangssignal)

Unterstützte Dateitypen für

Integrierter Lautsprecher

Reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix

3 Panels à 0,71-Zoll-Typ Diagonale

1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

280 W NSHA 1:2.7: f=8.8 mm

1 Ofach fest

Vertikal: 0 % bis +75 %, manuell

Horizontal: ± 10 %, manuell

5.000 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus) 5.000 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus)

80%

2.000:1

0,35 m - 3,64 m (1,2 m für eine 100-Zoll-

Bilddiagonale)

30 - 300 Zoll / 65 x 40 cm - 646 x 404 cm

 $0.56 \cdot 1$ 

Vertikal: ± 12°

Horizontal: ± 12°

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

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

Wie Eingang HDMI-Schnittstelle

Standard / Präsentation / Dynamic / Foto / sRGB / Video / User 1-5 / DICOM \$ (nur im DICOM

Projektormodus verfügbar)

JPEG-Fotos

5.0 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE

Digitaler RGB-Eingang

Digitaler Video- und Audioeingang Analoger RGB-Eingang 1

Analoger RGB-Eingang 2

Audio-Eingang 1 Audio-Einaana 2

Audio-Ausgang

IISR-Port

Service Port / RS232C Projektorsteverung

Netzwerkanschluss

**HDBaseT** 

Kabelfernbedienuna

WIAN

WLAN WPS

WLAN-Verschlüsselung

MECHANIK

Justagefuß vorn

ALLGEMEINE DATEN

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Stromversorgung

Stromverbrauch

Lampenlebensdauer

Geräuschentwicklung

Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)

DVI-I 29-polig

HDMI (mit Deep Colour)

DVI-I 29-polia

Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss

über optionales Adapterkabel) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo

3.5-mm-Miniklinke Stereo

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

USB Tvp A

Mini D-Sub. 9-polia

R.I-45 (1000BASET / 100BASE-TX / 10BASE-T)

R.I-45 (HDBaseT)

3.5-mm-Miniklinke, Stereo

IEEE 802.11b / g / n. Ca. 25 m. Infrastruktur-Modus

& PjAP Modus

Tastendruck-Methode (PBS) & PIN-Code.-

Methode (PIN)

Offen/ WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES /

WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES

Zwei drehbare Füße, max. 6 ° Bildhöhenverstellung

Ca. 337 x 136 x 415 mm

Ca. 6,3 kg

100-240 V, 50-60 Hz

Normal-Modus: ca. 395 W / Eco-Modus: ca. 295 W /

Standby: ca. 1,8 W / Standby (LAN & HDBaseT aus):

Bis zu 3.000 Std. / 5.000 Std. (Eco-Modus) Ca. 38 dBA / 30 dBA (Eco-Modus)

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

-20 °C bis +60 °C

3 Jahre mit Leihgeräte-Service, 90 Tage auf die

Lampe\*

### Fußnoten

. Garantie

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 kostenfreier 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.



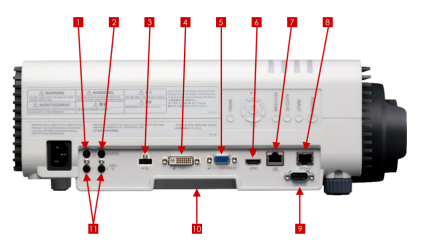
Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German Edition Canon Europa NV 2017

# 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.

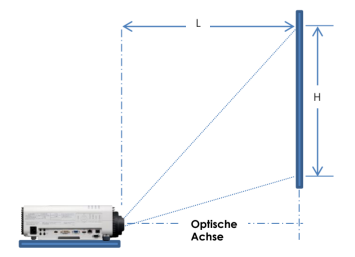
# **XEED WUX500ST**





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)
1.1	Storoe Audie v 2 (Miniklinke)

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



Bildgröße (16:10)				
Breite (m)	Höhe (m)	Fest (m)		
0,65	0,40	0,35		
0,86	0,54	0,47		
1,29	0,81	0,72		
1,72	1,08	0,96		
2,15	1,35	1,2		
2,58	1,62	1,45		
3,23	2,02	1,81		
3,38	2,42	2,18		
4,31	2,69	2,42		
4,74	2,96	2,66		
5,38	3,37	3,03		
6,03	3,77	3,39		
6,46	4,04	3,64		
	0,65 0,86 1,29 1,72 2,15 2,58 3,23 3,38 4,31 4,74 5,38 6,03	0,65		

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).

 $Can on \textit{Projektions} abstands \textit{rechner:} \underline{\textit{http://www.canon.com/lcd-sim/}}$ 



# 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.

Verkaufsstart: Juli 2017

# **XEED WUX500ST**



### 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         83778001AA         4960999977201           Deckenhalterung RS-CL16         1214C001AA         4549292060263           Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08         30968001AA         4960999614144           Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09         30978001AA         4960999614151           Optionaler Standfuß RS-FT01 (4-teilig)         83808001AA         4960999977223           Ersatzluftfliter RS-FL02         83798001AA         4960999977225           Fermbedleinung RS-RC05 (konn sowohl mit Kobelois verwendet werden)         57508001AA         4960999810393			
Deckenhalterung RS-CL16     1214C001AA     4549292060263       Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08     30968001AA     4960999614144       Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09     30978001AA     4960999614151       Optionaler Standfuß RS-FT01(4-teilig)     83808001AA     4960999977232       Ersatzlufffliter RS-FL02     83798001AA     4960999977225       Fernbedienung RS-RC05     5758001AA     496099917323	Produktname	Mercury Code	EAN Code
Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08     30968001AA     4960999614144       Verlängerung 600 - 1,000 mm RS-CL09     30978001AA     4960999614151       Optionaler Standfuß RS-FI01 (4-teilig)     83808001AA     496099977232       Ersatzlufffliter RS-FL02     83798001AA     496099977225       Fernbedienung RS-RC05     57508001AA     496099917333	Projektorlampe RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09         30978001AA         4960999614151           Optionaler Standfuß RS-FI01 (4-teilig)         83808001AA         4960999977232           Ersatzlufffliter RS-FL02         83798001AA         4960999977225           Fernbedienung RS-RC05         57508001AA         4940999810393	Deckenhalterung RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Optionaler Standfuß RS-FI01 (4-teilig)         83808001AA         496099977232           Ersatzlufffliter RS-FL02         83798001AA         496099977225           Fernbedienung RS-RC05         57508001AA         4940999810393	Verlängerung 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Ersatzlufffilter RS-FL02 83798001AA 496099977225  Fernbedienung RS-RC05 57508001AA 4940099810393	Verlängerung 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Fernbedienung RS-RC05 5750R001 AA 4040000810303	Optionaler Standfuß RS-FT01 (4-teilig)	8380B001AA	4960999977232
Fernbedienung RS-RC05 [kann sowohl mit Kabel als auch kabelos verwendet werden] 57508001AA 4960999810393	Ersatzluffliter RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
	Fernbedienung RS-RC05 (kann sowohl mit Kabel als auch kabellos verwendet werden)	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	Einzeln	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

