

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



PJLink™

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) |
| Unterstützte Dateitypen für USB | JPEG-Fotos |
| 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.

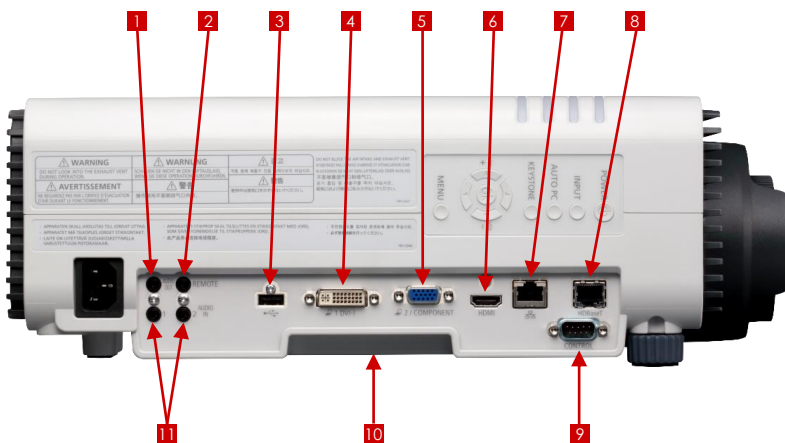
* Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf bei einem Canon Projector Solution Partner besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Lampengarantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive 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.

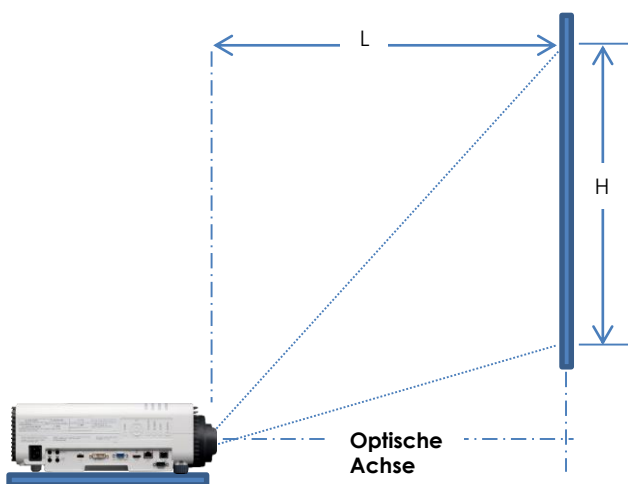
Der kompakte, flexible und effiziente XEED WUX500ST bietet 5.000 Lumen Farbhelligkeit, integriertes HDBaseT sowie einen Lensshift von bis zu 75 % – und ist damit eine umfassende Lösung für Installationen bei kurzen Projektionsentfernungen.

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