

XEED WUX500

Kompakter, leistungsstarker WUXGA Installationsprojektor mit vielseitigen Anschlussoptionen

Dieser kompakte WUXGA Installationsprojektor bietet eine erstklassige Bildqualität und vielseitige Anschlussoptionen. Zudem zeichnet er sich durch LCOS-Technologie, eine konstante Helligkeit von 5.000 Lumen, ein hochwertiges Canon Objektiv mit 1,8fach optischem Zoom sowie HDBaseT und WLAN-Konnektivität aus.



- WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel) und Full-HD-Unterstützung für detailreiche, realistische Projektionen
- Helle, lebendige Bilder mit konstanter* 5.000 Lumen Helligkeit und 2.000:1 Kontrastumfang
- Scharfe, rasterlose Bilder mit lebendigen und präzisen Farben dank LCOS- und AISYS Technologie
- 1,8fach optischer Zoom und umfangreicher Lensshift für die schnelle und präzise Installation
- Anschlussmöglichkeiten für die verschiedensten Eingabesignale dank HDBaseT und WLAN mit NMPJ (Network Multi Projection)
- Leistungsstarke Funktionen wie hardwarebasiertes „Edge Blending“, „Picture-by-Picture“ und Vier-Punkt-Keystone-Korrektur
- PC-lose Mehrprojektoren-Installationen für bis zu neun Projektoren per USB-Stick
- HDMI-Eingang und RJ-45-Netzwerkanschluss
- Leichter Zugang zu Lampe und Luftfilter senkt die Betriebskosten
- Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden und Geräuschentwicklung von nur ca. 30 dBA im Eco-Modus

Der Projektor wird mit der erweiterten Garantie mit Leihgeräte-Service geliefert



Die erweiterte Canon 3-Jahres-Garantie mit Leihgeräte-Service ermöglicht den ununterbrochenen Betrieb der Installation.

Im Zuge dieser Garantie wird im Falle eines Service oder einer Reparatur ein Projektor als Leihstellung am nächsten Werktag** bereit gestellt.



3 Jahre Garantie auf die Lampe

Für zusätzliche Sicherheit können die kompakten XEED Installationsprojektoren auch mit einer Canon 3-Jahres-Lampengarantie abgesichert werden. Die Standardgarantie von 90 Tagen kann auf drei Jahre verlängert werden. Hierzu muss der Projektor lediglich innerhalb von 2 Monaten nach dem Kaufdatum über einen Canon Projector Solutions Partner registriert werden. Einmal registriert hat der Eigentümer Anspruch auf bis zu drei Ersatzlampen inkl. kostenloser Lieferung innerhalb eines Zeitraums von drei Jahren. Näheres erfahren Sie unter: <http://canonprojector.sales-promotions.com/>

**„Am nächsten Werktag“ bedeutet, dass ein Leihgerät nach Möglichkeit am Werktag nach der Anfrage bereit gestellt wird. Wenn die Anfrage am Nachmittag, am Wochenende oder einem Feiertag eingeht, wird das Leihprodukt in zwei Tagen bereit gestellt. Dieser Leihgeräte-Service unterliegt den allgemeinen Geschäftsbedingungen.

* Bezogen auf eine einzelne Bildgröße. Helligkeitsverlust maximal 5 %.

Kompakter, leistungsstarker WUXGA Installationsprojektor mit vielseitigen Anschlussoptionen

Dieser kompakte WUXGA Installationsprojektor bietet eine erstklassige Bildqualität und vielseitige Anschlussoptionen. Zudem zeichnet er sich durch LCOS-Technologie, eine konstante Helligkeit von 5.000 Lumen, ein hochwertiges Canon Objektiv mit 1,8fach optischem Zoom sowie HDBaseT und WLAN-Konnektivität aus.

Verkaufsbeginn: Mai 2015

Technische Daten

| | | | |
|---|--|--|--|
| PANEL | | | |
| Typ | reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix | Integrierter Lautsprecher | 5,0 W RMS, Mono |
| Anzahl und Größe | 3 Panels à 0,71-Zoll-Typ Diagonale | ANSCHLÜSSE | |
| Seitenverhältnis | 16:10 | Digitaler RGB-Eingang | DVI-I 29-polig |
| Auflösung / Anzahl der Pixel | 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel | Digitaler Video- und Audioeingang | HDMI (mit Deep Colour) |
| | | Analoger RGB-Eingang 1 | DVI-I 29-polig |
| OPTIK | | Analoger RGB-Eingang 2 | Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel) |
| Lichtquelle | 250 W NSHA | Audio-Eingang 1 | 3,5-mm-Miniklinke, Stereo |
| Lichtstärke und Brennweite | 1:2,8; f=21,7–39,0 mm | Audio-Eingang 2 | 3,5-mm-Miniklinke, Stereo |
| | | Audio-Ausgang | 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) |
| Zoombereich und -einstellung | 1,8fach, manuell | USB-Port | USB Typ A |
| Fokuseinstellung | manuell | Service Port (Projektorsteuerung) | Mini D-Sub, 9-polig |
| Lensshift | vertikal: 0 % bis +60 %, manuell horizontal: ± 10 %, manuell | Netzwerkanschluss | RJ-45 (HDBaseT) RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) WLAN (IEEE802.11b/g/n) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo |
| | | Kabelfernbedienung | |
| BILD UND TON | | MECHANIK | |
| Helligkeit | 5.000 Lumen (3.800 Lumen im Eco-Modus) | Justagefuß | zwei drehbare Füße, max. 6° Bildhöhenverstellung |
| Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung | 90 % | ALLGEMEINE DATEN | |
| Kontrastumfang | 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) | Abmessungen (B x H x T) | ca. 337 x 136 x 370 mm |
| Projektionsabstand | 1,2–16,2 m (3,0–5,4 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale) | Gewicht | ca. 5,9 kg |
| | | Stromversorgung | 100–240 V, 50–60 Hz |
| Bilddiagonale / Bildfläche | 40–300 Zoll / 86 x 54 cm–646 x 404 cm | Stromverbrauch | Normal-Modus: ca. 365 W / Eco-Modus: ca. 295 W / Standby: ca. 1,3 W / Standby (LAN & HDBaseT aus): ca. 0,2 W |
| Projektionsverhältnis | 1,39 - 2,51 : 1 | Geräusentwicklung | Normal-Modus: ca. 37 dB(A) / Eco-Modus: ca. 30 dB(A) |
| Keystone-Korrektur | vertikal: ± 20° horizontal: ± 20° | Betriebsumgebung | 0 °C bis +40 °C |
| Digitales RGB-Signal | WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA | Temperaturbereich (Lagerung) | -10 °C bis +60 °C |
| Analoges RGB-Signal | WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA | Garantie | 3 Jahre mit Leihgeräteservice (90 Tage auf die Lampe*) |
| Digitale Video-Scansysteme | 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p | | |
| Komponenten-Video Scansysteme | 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i | | |
| Unterstützte Dateitypen | JPEG Fotos | | |

* 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: <http://canonprojector.sales-promotions.com/>

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

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

XEED WUX500

Kompakter, leistungsstarker WUXGA Installationsprojektor mit vielseitigen Anschlussoptionen

Dieser kompakte WUXGA Installationsprojektor bietet eine erstklassige Bildqualität und vielseitige Anschlussoptionen. Zudem zeichnet er sich durch LCOS-Technologie, eine konstante Helligkeit von 5.000 Lumen, ein hochwertiges Canon Objektiv mit 1,8fach optischem Zoom sowie HDBaseT und WLAN-Konnektivität aus.

Verkaufsbeginn: Mai 2015



Details zum Produkt:

| Produktname | Mercury Code | EAN Code | UVP inkl. MwSt. der Canon Austria GmbH |
|-------------------------------|--------------|---------------|--|
| Projektor XEED WUX500 | 0071C003 | 4549292025484 | € 4.209 |
| Projektor XEED WUX500 Medical | 0071C005 | 8714574629803 | € 4.699 |

Optional erhältliches Zubehör:

| Produktname | Mercury Code | EAN Code | UVP inkl. MwSt. der Canon Austria GmbH |
|---|--------------|---------------|--|
| Fernbedienung RS-RC06 (wie im Lieferumfang) | 8381B001 | 4960999977249 | € 56,67 |
| Fernbedienung RS-RC05 | 5750B001 | 4960999810393 | € 105,24 |
| Projektorlampe RS-LP08 | 8377B001 | 4960999977201 | € 482,47 |
| Deckenhalterung RS-CL14 (Neu) | 0072C001 | 4549292025507 | - |
| Optionale Standfüße RS-FT01 (4-teilig) | 8380B001 | 4960999977232 | € 40,47 |
| Ersatzluftfilter RS-FL02 | 8379B001 | 4960999977225 | € 63,14 |

Lieferumfang

- Multimedia-Projektor XEED WUX500
- Fernbedienung (Inkl. Batterien)
- Stromkabel
- Computer-Anschlusskabel (VGA)
- Kurzanleitung (gedruckt)
- Bedienungsanleitung (mehrsprachig, auf CD-ROM)
- Garantiekarte (E)
- Umverpackung mit EAN Code

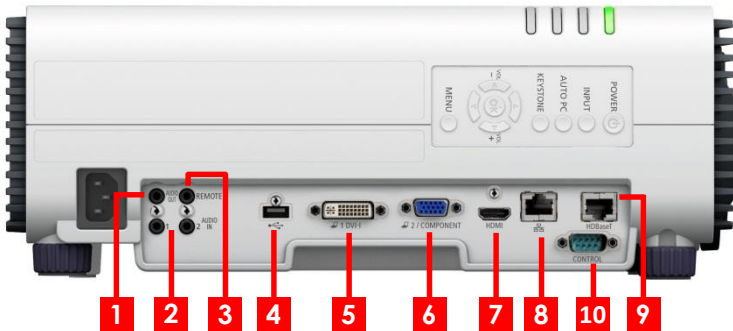
XEED WUX500

Kompakter, leistungsstarker WUXGA Installationsprojektor mit vielseitigen Anschlussoptionen

Dieser kompakte WUXGA Installationsprojektor bietet eine erstklassige Bildqualität und vielseitige Anschlussoptionen. Zudem zeichnet er sich durch LCOS-Technologie, eine konstante Helligkeit von 5.000 Lumen, ein hochwertiges Canon Objektiv mit 1,8fach optischem Zoom sowie HDBaseT und WLAN-Konnektivität aus.

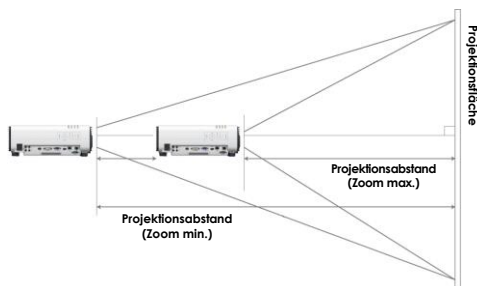


Konnektivität



- 1 AUDIO-Ausgang (AUDIO OUT)**
Überträgt das Audio-Signal auf externe Tonausgabegeräte. Über diesen Anschluss wird das Tonsignal passend zum Bildsignal übertragen.
- 2 AUDIO-Eingang (AUDIO IN)**
Übertragung des Audio-Signals für zwei unterschiedliche Bildsignal-Eingänge, die nicht HDMI / HDBaseT sind. In diesem Falle wird der Ton für das ausgewählte Bildsignal über die internen Lautsprecher ausgegeben.
- 3 Schnittstelle für kabelgebundene Fernbedienung (REMOTE)**
Über diese Schnittstelle wird eine kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen.

- 4 USB-Port**
Anschluss für USB-Stick. Zur Projektion von Inhalten eines USB-Sticks oder zur Firmware-Aktualisierung.
- 5 ANALOG PC-1 / DVI-I-Eingang (DVI-I)**
Anschluss für den Monitorausgang eines PCs. Übermittelt digitale PC-Signale (Digital PC). Ein VGA-DVI-I-Kabel kann auch zur Übertragung analoger PC-Signale eingesetzt werden (Analog PC-1).
- 6 ANALOG PC-2 / Komponenten-Eingang (COMPONENT)**
Übermittelt analoge PC-Signale (Analog PC-2). Das Komponentenkabel überträgt das Komponenten-Bildsignal (Component).
- 7 HDMI-Eingang (HDMI)**
Zur Übermittlung digitaler Video-Signale (HDMI). Ein einzelnes Kabel kann sowohl Video- als auch Audio-Signale übermitteln.
- 8 LAN-Anschluss**
Zum Anschluss des LAN-Kabels (Shielded Twisted Pair). Zur Verbindung des Projektors mit einem Netzwerk.
- 9 HDBaseT Eingang**
Übermittelt das HDBaseT Eingangssignal inklusive digitaler Video- und Audio-Signale. Ein einzelnes HDBaseT Kabel (Shielded Twisted Pair) kann sowohl Video- als auch Audio-Signale übermitteln.
- 10 Service Port (Projektorsteuerung)**
Nicht für den normalen Betrieb.



PROJEKTIONSABSTÄNDE (16:10 Seitenverhältnis)

| Bilddiagonale (Zoll) | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Breite (in cm) ca. | 86 | 129 | 172 | 215 | 323 | 431 | 646 |
| Höhe (in cm) ca. | 54 | 81 | 108 | 135 | 202 | 269 | 404 |
| Objektiv (Darstellungsverhältnis: 1,39:1 - 2,51:1) | | | | | | | |
| Projektionsabstand ca. | 1,2 m / 2,2 m | 1,8 m / 3,2 m | 2,4 m / 4,3 m | 3,0 m / 5,4 m | 4,5 m / 8,1 m | 6,0 m / 10,8 m | 9,0 m / 16,2 m |