

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

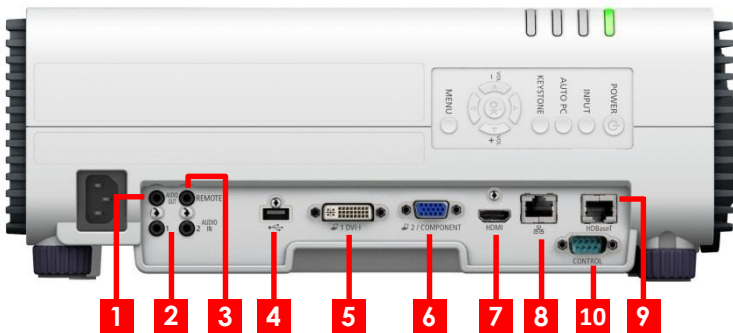
XEED WUX500

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.

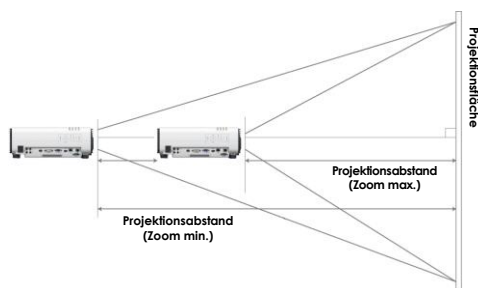


Konnektivität



- 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