

# Multimedia Projektor

## XEED WUX400ST

you can



## Der kompakte WUXGA Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.

Der erste kompakte Canon WUXGA Installationsprojektor für besonders kurze Projektionsabstände mit enormen 75 % vertikalem Lensshift und 4.000 Lumen Helligkeit mit außergewöhnlicher Energieeffizienz.

<b>WUXGA AUFLÖSUNG</b>	<b>Hauptleistungsmerkmale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Native WUXGA Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel) für die Full-HD-Wiedergabe</li><li>• Einzigartiges Canon Short-Throw-Objektiv für besonders kurze Projektionsabstände – 100-Zoll (ca. 2,54 m) Bilddiagonale aus nur ca. 1,2 m Abstand</li><li>• LCOS-Technologie für flüssige und homogene Projektionen</li><li>• Helligkeit von 4.000 Lumen</li><li>• Kontrastumfang von 2.000:1 für lebendige Darstellungen</li><li>• Umfassendes vertikales und horizontales Lensshift</li><li>• Vier-Punkte-Keystone-Korrektur</li><li>• „Picture-by-Picture“ Funktion über zwei digitale Signale</li><li>• Eingebaute „Edge Blending“ Funktion</li><li>• DVI- und HDMI™-Schnittstelle zur Projektion digitaler Inhalte</li><li>• PC-lose Präsentation und Firmware-Upgrades über USB</li><li>• Modulares Design ermöglicht direkten Zugang zu Lampe und Filter</li><li>• Erstklassige Energieeffizienz und ECO-Taste</li><li>• 3 Jahre Garantie mit Leihservice</li></ul>	<b>Lieferumfang</b> <p>Multimedia-Projektor XEED WUX400ST, Fernbedienung, AAA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte.</p>
<b>KURZDISTANZ-OBJEKTIV</b>		
<b>LCOS-TECHNOLOGIE</b>		
<b>4.000 LUMEN</b>		
<b>2.000:1 KONTRASTUMFANG</b>		
<b>EINGEBAUTE „EDGE BLENDING“ FUNKTION</b>		
<b>HDMI™- UND DVI-SCHNITTSTELLE</b>		
	<b>Abmessungen (B x H x T)</b> <p>ca. 337 x 134 x 415 mm (mit überstehenden Teilen)</p>	
	<b>Gewicht</b> <p>6,3 kg</p>	



Das rote Canon-Logo.

# XEED WUX400ST

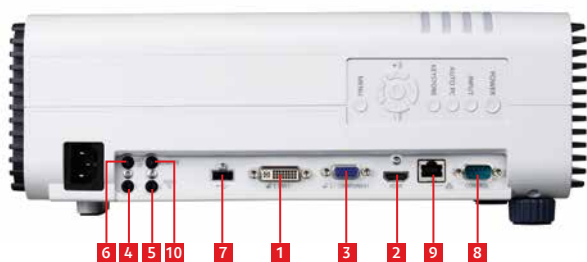
## Technische Daten



<b>MULTIMEDIA PROJEKTOR</b> Produktklasse	Kompakter Installationsprojektor
<b>PANEL</b> Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0,71-Zoll-Diagonale 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel
<b>OPTISCHE ELEMENTE</b> Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	250 W NSHA 1:2,7; f=8,8 mm 1,0fach optisch (feststehend) / 1,35fach digital manuell vertikal: 0 % bis +75 %, manuell horizontal: ± 10 %, manuell
<b>BILD UND TON</b> Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Projektionsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video- Scansysteme Unterstützte Dateitypen Integrierter Lautsprecher	4.000 Lumen (3.080 Lumen im ECO-Modus) 80 % 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 0,35 m - 3,64 m (1,2 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale) 30-300 Zoll (65 x 40 cm bis 646 x 404 cm) 0,56:1 1-12fach 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 JPEG (via USB-Bildansicht) 5,0 W RMS, Mono

<b>ANSCHLÜSSE</b> Digitaler RGB-Eingang Digitaler Video- und Audioeingang Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2  Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang Datentransfer via USB Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss Kabelfernbedienung	DVI-I 29-polig HDMI™ (mit Deep Colour) DVI-I 29-polig 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 Typ A Mini D-Sub, 9-polig RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
<b>MECHANIK</b> Justagefuß	zwei drehbare Füße, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch  Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)	ca. 337 x 134 x 415 mm (mit überstehenden Teilen) 6,3 kg 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 365 W / Eco-Modus: ca. 295 W / Standby: ca. 0,6 W / Standby (LAN aus): ca. 0,2 W Normal-Modus: ca. 38 dBA / Eco-Modus: ca. 32 dBA 0 °C bis +40 °C -10 °C bis +60 °C
Garantie: 3 Jahre mit Leihservice und eine 3-Jahres-Garantie auf die Lampe nach einer entsprechenden Registrierung über den autorisierten Fachhändler. Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien). Änderungen der technischen Daten vorbehalten. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.	

## Anschlussmöglichkeiten



- 1 DVI-I 29-polig: digitaler/analoger RGB
- 2 HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour): digitaler Video-Eingang / digitaler Audio-Eingang / digitaler RGB-Eingang
- 3 Mini D-Sub, 15-polig: analoger RGB-Eingang (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
- 4 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Eingang 1
- 5 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Eingang 2
- 6 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Ausgang (regelbar)
- 7 USB Typ A: USB-Schnittstelle
- 8 Mini D-Sub, 9-polig: Steuerport (RS-232C)
- 9 RJ-45: Netzwerkanschluss
- 10 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Eingang Kabelfernbedienung



Canon Inc.  
canon.com  
  
Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel. 069 29 99 36 80  
canon.de

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch



# Multimedia Projektor

## XEED WUX400ST

you can



Ein kompakter WUXGA Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände mit Lensshift für außergewöhnliche Flexibilität bei der Installation.

Das Sortiment setzt sich aus folgenden Modellen zusammen:

XEED: WUX5000, WUX5000 Medical, WUX4000, WUX4000 Medical, WX6000, WX6000 Medical, SX6000, SX6000 Medical, WUX450, WUX450 Medical, WUX400ST, WUX400ST Medical, WX520, WX520 Medical, WX450ST, WX450ST Medical.

LV: LV-8320, LV-8235UST, LV-7490, LV-7392A, LV-7297A, LV-7292A, LV-7292M, LV-7292S.

**Verpackungsabmessungen (B x H x T)**

ca. 449 x 346 x 548 mm

**Verpackungsgewicht (Brutto / Netto)**

ca. 9,2kg / 6,6kg

**Verpackungsart**

Palette

**Menge pro Artikel**

Logistisch = 16

Wirtschaftlich = 6

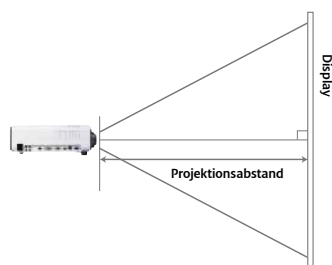
### MERCURY CODES

#### PRODUKT

Name	Mercury Code	EAN Code
XEED Multimedia-Projektor XEED WUX400ST (E)	8678B003AA	4960999987637
Multimedia-Projektor XEED WUX400ST Medical (E)	8678B014AA	8714574609058

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

Projektorlampe RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Deckenhalterung RS-CL13	8680B001AA	4960999987668
Stützrohr 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Stützrohr 600 - 1.000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Stellfüße RS-FT01 (4 Stück im Paket)	8380B001AA	4960999977232
Fernbedienung RS-RC06	8381B001AA	4960999977249
Ersatzluftfilter RS-FL02	8379B001AA	4960999977225



#### PROJEKTIONSABSTÄNDE (16:10 Seitenverhältnis)

Bildgröße (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
<b>Objektiv</b> (Darstellungs- verhältnis: 0,56:1)	Projektionsabstand	0,47m	0,72m	0,96m	1,2m	1,81m	2,42m	3,64m	

[www.canon.com/lcd-sim](http://www.canon.com/lcd-sim)



**Canon**