

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.

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



XEED WUX400ST

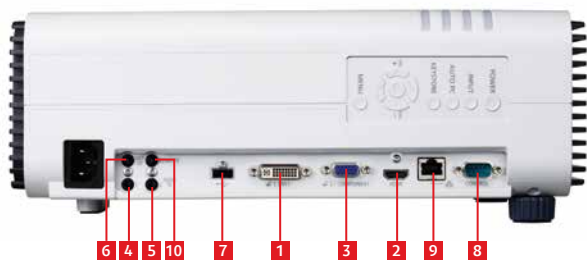
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Kompakter Installationsprojektor
PANEL 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
OPTISCHE ELEMENTE 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
BILD UND TON 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 (3.070 Lumen im ECO-Modus) 88 % 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 0,48 m - 2,4 m (1,2 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale) 30-300 Zoll (65 x 40 cm bis 646 x 404 cm) 0,557:1 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

ANSCHLÜSSE 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
MECHANIK Justagefuß	zwei drehbare Füße, max. 6 ° Bildhöhenverstellung
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)	ca. 337 x 134 x 415 mm (mit überstehenden Teilen) ca. 6,1 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

