

**XEED WUX4000**

Technische Daten (nur Projektor ohne Objektivbestückung)

MULTIMEDIA-PROJEKTOR	Produktklasse:	Installationsprojektor
LCD-PANEL		
	Typ Größe und Anzahl Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende Canon LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 x 0,71-Zoll-Typ (15,4 x 9,6 mm) diagonal 16:10 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE		
	Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und Einstellung Fokus-Einstellung Lens-Shift Optional erhältliche Wechselobjektive	310 W NSHA 1:1,89 – 2,65; f = 23,0 – 34,5 mm (mit optionalem Standardobjektiv: RS-IL01ST) je nach verwendetem Wechselobjektiv (1,5fach mit Standardobjektiv), motorbetrieben motorbetrieben vertikal: 3,5:6,5 bis 10,5:-0,5 (-15 % bis +55 %), motorbetrieben horizontal: 4:6 bis 6:4 (±10 %), motorbetrieben Standardzoom, Weitwinkelzoom, Tele
BILD UND TON		
	Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bildfläche / Bilddiagonale Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Component-Video-Scansysteme Farbsysteme Scanfrequenz Bildmodi Bildoptimierung Integrierter Lautsprecher	4.000 Lumen (3.500 Lumen im Silent-Modus) 88% 1.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 1,3 – 9,6 m (100": 3,2 – 4,8 m; Objektiv: RS-IL01ST) 86 x 54 cm – 646 x 404 cm (40" – 300") 1 – 12fach vertikal: +20° bis -11° horizontal: ±20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM horizontal: 15-75 kHz, vertikal: 50-85 Hz, Bandbreite: 162 MHz Standard, Presentation, Dynamic, Vivid Photo, Photo/sRGB, Video, Cinema, Custom (5 Voreinstellungen) 12-Bit digitale Gamma-Korrektur 5,0 W RMS, mono
ANSCHLUSSFELDER		
	Digitaler RGB-Eingang Digitaler Video-Eingang Analoger RGB-Eingang Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss	DVI-D, 24-polig HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour) Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optional erhältliches Adapterkabel) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) Mini-D-Sub, 9-polig RJ-45
JUSTIERMECHANIK		
	Vorn	zwei drehbare Füße, max. 6° Bildneigungshöhe
ALLGEMEINE DATEN		
	Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Leistungsaufnahme Geräuschpegel Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung) Garantie	ca. 380 x 150 x 430 mm ca. 8,5 kg (ohne Objektiv) 100 V – 240 V AC, 50 – 60 Hz Normal-Modus: ca. 450 W / Silent-Modus: ca. 390 W / Standby: ca. 2 W / Standby (LAN aus): ca. 0,5 W Normal-Modus: ca. 39 dB(A) / Silent-Modus: ca. 36 dB(A) +5 °C bis +35 °C -30 °C bis +60 °C 3 Jahre (90 Tage auf die Lampe)

Sofern nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Standard-Testverfahren von Canon.
Änderung der technischen Daten vorbehalten.