

Die portablen, hochauflösenden Projektoren der Canon XEED Serie brillieren mit ihrer LCOS-Technologie. LCOS-Projektoren verbinden die Vorteile der 3LCD- und DLP-Technologie. So erreichen diese Projektoren eine hohe Farbtreue bei gleichzeitig sehr gutem Kontrast.

Neben dem Einsatz in Konferenzräumen werden die XEED-Projektoren auch bei Farb- und Kontrast-kritischen Umgebungen eingesetzt. Dazu verfügen sie z.B. über eine spezielle Einstellung für Photodarstellungen und es gibt Sonder-Varianten mit DICOM-Simulationsmodus für den Einsatz in medizinischen Anwendungen.

XEED-Projektoren sind mit einem hochwertigen, flexiblen, motorischen 1,5-fach (SX80, WUX10) bzw. 1,7-fach Zoom (SX7) Objektiv-System ausgestattet und verfügen über digitale und analoge Anschlußvielfalt.

Das Modell XEED SX80 Mark II bietet zudem einen USB-Anschluss für Präsentationen direkt vom USB-Stick oder einer Bridge-kompatiblen Digitalkamera.



Canon XEED SX80 Mark II



Canon XEED SX7 / WUX10 Mark II

Canon XEED	SX80 Mark II	SX7 Mark II	WUX10 Mark II
Auflösung	SXGA+ (1.400 x 1.050)		WUXGA (1.920 x 1.200)
Helligkeit max. in ANSI-Lumen	3.000 ANSI-L.	4.000 ANSI-L.	3.200 ANSI-L.
Display Technik	3LCOS 0,55 Zoll	3LCOS 0,7 Zoll	3LCOS 0,71 Zoll
Kontrast max.	900:1	1.000:1	1.000:1
Lampe Betriebsdauer	230 Watt NSHA 2.000 Std. bis 2.500 Std. (Eco)	275 Watt NSHA 2.000 Std. bis 3.000 Std. (Eco-Modus)	
Betriebsgeräusch	35dB / 31dB (Eco)		35dB / 32dB (Eco)
Gewicht / Abmessungen (B x T x H in cm)	5,2kg / 33,2 x 34,0 x 12,1	4,8kg / 26,6 x 33,6 x 11,4	5,0kg / 28,4 x 33,6 x 11,4
Objektiv	F = 1,95-2,6 f = 16,6 - 24,8mm	F = 1,85-2,5 f = 21,7 - 35,8mm	F = 1,85-2,65 f = 21,8 - 31,9mm
Zoom	motorisch; Zoom-Ratio 1,5:1	motorisch; Zoom-Ratio 1,7:1	motorisch; Zoom-Ratio 1,5:1
Ratio	1,48-2,18:1	1,46-2,43:1	1,48-2,18:1
Lens-Shift	nein		
Image-Offset (Bild über Objektiv)	100%	90%	100%
Lautsprecher	1 Watt Mono		
Bild-Seitenverhältnis	4:3		16:10
Ein-, Ausgänge	SX80 und WUX10: 2 x Digital: HDMI und DVI SX7: 1 x Digital: DVI 1 x Analog-In-/Out: 15pol. HD (für PC/Monitor-Out) 1 x Composite-Video: Cinch 1 x S-Video: Mini-DIN 4pol. Komponenten-Video via 15pol. HD 4 x Audio-In: 3 x 3,5mm Klinke und via HDMI 1 x Audio-Out: 3,5mm Klinke Netzwerk: RJ45 SX80: USB (Typ A) für Präsentation vom USB-Stick und Bridge-kompatiblen Kameras SX7: USB (Typ B) für Mauskontrolle		
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • LCOS-Technologie mit AISYS (Verbesserung der Lichtausbeute) • hohe Farbtreue bei gleichzeitig gutem Kontrast • flexibles, hochwertiges Objektiv-System mit motorischen 1,5-fach (SX80, WUX10) bzw. 1,7-fach Zoom (SX7) • Wandtafel-Modus für Projektion auf farbige Flächen • spezieller Modus für Photo-Darstellung • spezielle Medical-Variante für Einsatz in medizinischer Umgebung (mit DICOM-Simulation) • nur SX80 Mark II: Präsentation direkt vom USB-Stick oder Bridge-kompatiblen Digitalkameras • Administration via LAN 		

Kategorisierung	
Einsatzgebiete	bei hohen Ansprüchen an Auflösung, Farb- und Kontrastdarstellung; z.B. bei Einsatz im Bereich Visualisierungen, Forschung & Entwicklung, medizinisches Umfeld, professionelle Photographie
Dauereinsatz	nein
Zubehör im Lieferumfang	noch nicht bekannt
optionales Hersteller-Zubehör	Ersatzlampe SX80 (RS-LP05) / Ersatzlampe SX7/WUX10 (RS-LP04) / Deckenhalterung SX7/WUX10 (RS-CL07) / Deckenhalterung SX80 (RS-CL10) / RS232-Kabel SX7 (RS-CA01) / Netzwerkadapter SX7 (RS-NA01)
Hersteller-Garantie	3 Jahre Bring-In-Service auf den Projektor 90 Tage auf die Lampe



Anschlussfeld SX80 Mark II



Anschlussfeld SX7 Mark II



Anschlussfeld WUX10 Mark II

