



XL5U/SL4SU

Die treuen Begleiter.



Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden wird Ihnen der XL5U oder der SL4SU von Mitsubishi lange Freude bereiten. Vor allem unterwegs, denn knappe 2,7 kg fallen kaum ins Gewicht. Und darin stecken viele ausgereifte Details, die den XL5U/SL4SU ganz besonders auf Außeneinsätze spezialisieren. Zum Beispiel das spezielle Weitwinkelobjektiv (Short Throw Lens), das auch in kleinen Räumen dafür sorgt, dass Ihre Präsentation in voller Größe auf die Wand kommt. Bei 1.700 ANSI Lumen sind auch hellere Räume kein Ärgernis mehr. Für beste Bildqualität und Brillanz sorgen der Line-Doubler und die 3-D-Gamma-Korrektur.

Das Motiv Ihrer Wahl, das beim Hochfahren des Projektors gezeigt wird, stimmt Ihr Publikum gleich zu Beginn auf einen interessanten Vortrag ein. So gut gerüstet werden Sie bei Terminen außer Haus immer im besten Licht dastehen. Für lange Zeit.

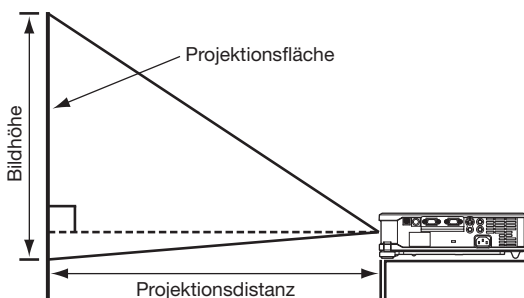
- Leuchtkraft: 1.700 ANSI Lumen
- Auflösung: XL5U: XGA (1.024 x 768 Pixel)
SL4SU: SVGA (800 x 600 Pixel)
- Gewicht: 2,7 kg
- Kontrast: XL5U: 400:1
SL4SU: 500:1
- PIN-Code-Schutz
- Natural Color Matrix



XL5U/SL4SU

Modell	XL5U/SL4SU*
Technologie	3 x 0,7"-Polysilizium-LCD
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 2.359.296 Pixel)/800 x 600 (ges. 1.440.000 Pixel)*
Bildhelligkeit	1.700 ANSI Lumen
Kontrast	400:1/500:1* (on/off)
Farben	16,77 Millionen
Video	600 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–100 kHz
Bandbreite	bis 140 MHz/bis 100 MHz*
Projektionslampe	200 W NSH/180 W NSH*
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F/2,0–2,3, f = 23–27 mm
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Integrierter Lautsprecher	2 W Mono
PC-Kompatibilität	640 x 400 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel) 640 x 400 bis 800 x 600 Pixel (kompr. 1.024 x 768 Pixel)*
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N) SECAM/PAL-60, 480 i/p (525 i/p), 576 i/p (625 i/p), 720 p (750 p), 1.080 i (1.125 i 60 Hz), 1.080 i (1.125 i 50 Hz), 1.080 i (1.250 i 50 Hz)/SCART (RGB + 1 V Sync)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix (+ RGB-Tint), Line Doubler, vertikale Trapezkorrektur, Gammakorrektur mit 3 Presets, Digital-Expand-Zoom, 3D Color Uniformity- Korrektur, programmierbares Startlogo, PIN-Code-Schutz, 10-sprachiges OSD, sRGB Mode, 3D Y/C Digital Comb Filter und 3D Noise Reduction
Eingänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig Video: RCA + 1 x S-Video PC/Video Audio: 1 x RCA
Ausgänge	PC: 1 x Mini-D-Sub 15-polig
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (8-polig), USB-Anschluss
Maße (B x H x T)	275 x 70 x 261 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,7 kg
Leistungsaufnahme	ca. 280 W/ca. 250 W*
Spannung	100–240 V ±10 %, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung in Scheckkartenformat (inkl. Batterie), Softbag, Schutzkappe für die Optik, Quick-Start-Karte, Bedienungsanleitung (CD-ROM)
Optionales Zubehör	Projektionslampe (VLT-XL5LP)/Projektionslampe (VLT-XL8LP)*, Fernbedienung (lernfähig, Laser- und Mouse-Funktion)

¹Abhängig vom Einsatzbereich und der Nutzung. Es handelt sich um einen Durchschnittswert des Lampenherstellers, der unter Idealbedingungen ermittelt wurde.



Bilddiagonale	Projektionsdistanz	
	minimal cm	maximal cm
102	130	150
152	190	230
203	260	310
254	320	390
381	480	580
508	650	780
635	810	970
762	970	-

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen

Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-evs.de