



XL6U/SL6U

MOBIL, SPARSAM UND ZU ALLEM BEREIT.

Mit den Mitsubishi Projektoren XL6U und SL6U sind Sie immer bestens gerüstet. Egal ob Sie Ihren Unterricht multimedial gestalten wollen oder eine Präsentation halten.

Mit einem Gewicht von nur 2,7 kg lassen sich die Projektoren bequem in der dazugehörigen Tasche transportieren. 1.700 ANSI Lumen Leuchtkraft ermöglichen den Einsatz auch in nicht komplett abgedunkelten Räumen. Die Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden macht den XL6U/SL6U nicht nur besonders zuverlässig, sogar die Folgekosten werden dadurch minimiert. Darüber hinaus bietet Mitsubishi Electric 3 Jahre Gewährleistung auf die Projektoren. Und damit Ihre Vorführung vom ersten Bild an überzeugt, lässt sich das Startlogo bequem programmieren.

HIGHLIGHTS

- Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Stunden
- Bildformate: umschaltbar von 4:3 auf 16:9
- 1.700 ANSI Lumen Bildhelligkeit
- XL6U: XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
SL6U: SVGA-Auflösung (800 x 600 Pixel)
- PIN-Code-Schutz
- Gewicht: 2,7 kg



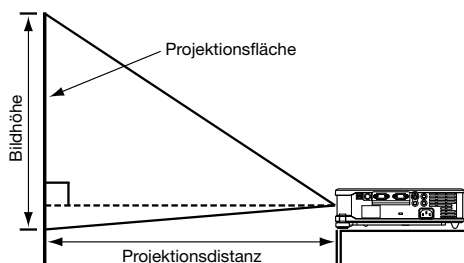
Abb.: XL6U



XL6U/SL6U

Modell	XL6U/SL6U
Technologie	XL6U: 3 x 0,7"-Polysilizium-LCD, SL6U: 0,6"-Polysilizium-LCD
Auflösung/Pixelanzahl	XL6U: 1.024 x 768 (ges. 2.359.296 Pixel), SL6U: 800 x 600 (ges. 1.440.000 Pixel)
Bildhelligkeit	1.700 ANSI Lumen
Kontrast	400:1 (on/off)
Video	600 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–100 kHz
Bandbreite	XL6U: bis 140 MHz, SL6U: bis 100 MHz
Projektionslampe	200 W
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	XL6U: F = 2,0–2,3 mm, SL6U: F = 1,6–1,9 mm
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom
Zoom-Ratio	XL6U: 1,6–1,9:1, SL6U: 1,5–1,8:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Integrierter Lautsprecher	2 W Mono
PC-Kompatibilität	XL6U: 640 x 400 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel), SL6U: 640 x 400 bis 800 x 600 Pixel (kompr. 1.024 x 768 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N) SECAM/PAL-60 Komp. Video, 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), SCART (RGB + 1 V-Sync)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix (+ RGB-Tint), Line-Doubler, digitale Trapezkorrektur (vertikal), 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): XL6U: 2 x Mini-D-Sub 15-polig, SL6U: 1 x Mini-D-Sub 15-polig Video: RCA + 1 x S-Video PC/Video-Audio: XL6U: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm), SL6U: 1 x RCA (L/R)
Ausgänge	XL6U, SL6U: PC: 1 x Mini-D-Sub 15-polig XL6U: Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm), DC OUT (5 V), 1,5 A (max.)
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (8-polig), USB-Anschluss für Mouse-Cursor-Kontrolle (nur mit optionaler Fernbedienung)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors
Maße (B x H x T)	275 x 70 x 261 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,7 kg
Leistungsaufnahme	ca. 280 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterie), Softbag, Quick-Start-Karte, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM)
Optionales Zubehör	Fernbedienung (lernfähig, Laser- und Mouse-Funktion), Deckenhalterung

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



Bilddiagonale cm	Projektionsdistanz			
	cm/minimal		cm/maximal	
	XL6U	SL6U	XL6U	SL6U
102	130	120	150	140
152	190	180	230	220
203	260	240	310	290
254	320	300	390	360
381	480	450	580	550
508	650	600	780	730
635	810	760	970	910
762	970	910	-	-

(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