



# XL5950U/XL5900U

Zwei besonders helle Sterne  
am Präsentationshimmel.



Von Mitarbeitern erwarten Sie täglich ihr Bestes. Warum sollten Sie von Ihrer Projektionstechnik weniger verlangen? Mit 5.000 ANSI Lumen Lichtstärke ist der XL5950U bereit, jede noch so anspruchsvolle Aufgabe anzunehmen (XL5900U: 4.000 ANSI Lumen). Von Präsentationen in taghellen Räumen bis zu Mega-Leinwänden. Oder haben Sie nur eine suboptimale Aufstellfläche zur Verfügung? Ganz gleich, wo im Raum diese Projektoren installiert sind, dank integrierter Lens-Shift-Funktion steht Ihre Präsentation jederzeit im Mittelpunkt des Geschehens. Und begeistert dabei mit brillanten, klaren Bildern und natürlich schönen Farben. Dafür sorgen 3D CineView™, sRGB, Natural Color Matrix und 3-D-Gamma-Korrektur. Nicht zu vergessen die 2 serienmäßigen RS232C-Anschlüsse und 5 BNC-Eingänge – für beste Verbindungen zu audiovisuellen und PC-Peripherie-Geräten. Zudem beherrschen der XL5950U und der XL5900U mit nur 30 dB Betriebsgeräusch perfekt die Kunst der leisen Töne.

Premium-Qualität, die nicht nur Ihren Vortrag, sondern auch Ihr Unternehmen bestens zur Geltung bringt: Als erstes Bild erscheint Ihr direkt am Projektor programmiertes Firmenlogo oder ein Motiv Ihrer Wahl.

- XL5950U: 5.000 ANSI Lumen Lichtstärke, XL5900U: 4.000 ANSI Lumen Lichtstärke
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Kontrastverhältnis von 600:1
- Lens-Shift-Funktion, elektr. horizontal und vertikal
- Antidiebstahlsicherung (akustisch)
- Abdeckung für Anschlussfeld



# XL5950U/XL5900U

<b>Modell</b>	<b>XL5950U/XL5900U*</b>
Display-Technologie	1,3"-Polysilizium-TFT-Panel x 3 (XL5950U: mit Micro-Lens-Technologie)
Auflösung	1.024 x 768 (gesamt 2.359.296 Pixel), 600 Videolinien
Helligkeit	5.000/4.000* ANSI Lumen
Farben	16,77 Mio.
Kontrastverhältnis	600:1 (On/Off)
Zoom/Fokus	Motorisierter Fokus & Zoom (Zoomverhältnis 1,3:1)
Objektiv	F = 1,8–2,1, f = 51–64 mm
Off-set-Achse	19:1 (default)
Lens Shift	Motorisiertes Lens Shift (ausschl. OL-X500FR), (V) 19:1–1:1, (H) L/R 5% der Bildbreite
Bilddiagonale	1,52–7,62 m
Projektionslampe	270-W-SHP-Lampe (Low Mode: 220 W) 1.500 h/2.000 h (Low Mode) <sup>1</sup>
PC-Kompatibilität	Auflösung; 640 x 480 (expand), 1.024 x 768 (real) – 1.600 x 1.200 (komprimiert), Sync auf Grün verfügbar
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N)/SECAM/PAL-60, Komponente Video: 480 i/p (525 i/p), 576 i/p (625 i/p), 720 p (750 p), 1080 i (1125 i 60 Hz), 1080 i (1125 i 50 Hz), 1080 i (1250 i 50 Hz), SCART: RGB + 1 V sync
Eingänge	PC (RGB): 5 BNC x 1, Mini D-Sub 15-polig x 1. Video: (1) RCA-Stecker x 1 oder BNC-Stecker x 1, (2) S-Video 4-polig x 1 oder S-Video Y/C (BNC-Stecker); Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) x 1 (für PC), RCA-Stecker (L/R) x 1 (für Video)
Ausgänge	PC: Mini D-sub 15-polig x 1, Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) x 1 (Variabel Out)
Schnittstellen	USB (für Maus) x 1, RS-232C (8-pol.) x 2, Kabelfernbedienung (In/Out) x 2 (3,5 mm) Stereo-Mini-Klinke
Frequenz	[H] 15–100 kHz, [V] 50–120 Hz
Lautsprecher	5 Watt, Mono
Highlights	Natural Color Matrix (RGB-TINT), Line Doubler (3D CineView), digitale Trapez-Korrektur (vertikal), Digital Expand Zoom mit PinP mode, 2 live PinP, Gamma-Korrektur mit Presets, benutzerprogrammierbares Start-Logo, sRGB mode, 10-sprachige OSD, Diebstahlsicherung mit Alarmsignal
Fernbedienung	Laser Pointer
Stromverbrauch	3,8 A/380 W
Maße (B x H x T)	443 x 176 x 434 mm (inkl. ablösbare Abdeckung für Anschlussfeld)
Gewicht	9 kg (inkl. ablösbare Abdeckung für Anschlussfeld)
Spannung	AC 100–240 V/±10 %, 50/60 Hz
Betriebsgeräusch	35 dBA/30 dBA (in Low Mode)
Mitgeliefertes Zubehör	AC-Netzkabel: 3,0 m (USA/EUR Continental/UK), Videokabel: 1,5 m x 1 (RCA pol.), RGB-Kabel: 1,8 m (Mini D-Sub 15-polig – Mini D-Sub 15-polig) x 1, RS-232-C-Kabel: 1,8 m (8-polig – D-Sub 9-polig) x 2, Fernbedienung x 1, Batterien (2 St.), Terminalabdeckung x 1 (inkl. Diebstahlsicherung), Sicherheitspin für Diebstahlsicherung x 2, Batterien für Diebstahlsicherung (2 St.), Bedienungsanleitung (CD-ROM): Eng/Fra/Deu/Spa/Ita/Chi, Quick-Start-Karte: Eng/Fra/Deu/Spa/Ita/Chi/Kor/Por/Rus, Anti-Diebstahl-Aufkleber x 3, Filter x 1
Optionales Zubehör	Projektionslampe (VLT-XL5950LP)

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

## Optionales Zubehör



Weitwinkel 22 mm  
(0,8:1) on-axis



Tele-Zoom 64–90 mm  
(2,4–3,3:1)



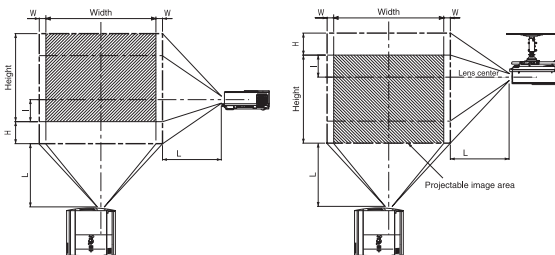
Weitwinkel-Zoom 37–44 mm  
(1,3–1,6:1)



Tele-Zoom 93–140 mm  
(3,4–5,2:1)



Projektionslampe



Bilddiagonale	Entfernung zur Leinwand		Lens Shift		
	m / min. mit Maximal-Zoom	m / max. mit Minimal-Zoom	Höhe		Breite
cm			min. cm	max. cm	cm
152	2,3	2,9	4,6	42,0	6,2
203	3,0	3,9	6,1	55,8	8,3
254	3,8	4,9	7,6	69,5	10,3
381	5,8	7,3	11,4	103,8	15,4
508	7,7	9,8	15,2	138,1	20,5
635	9,7	12,3	19,1	172,4	25,5
762	11,6	–	22,9	206,6	30,6

(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