



# XL5980U/XL5900U

Zwei besonders helle Sterne  
am Präsentationshimmel.



Von Mitarbeitern erwarten Sie täglich ihr Bestes. Warum sollten Sie von Ihrer Projektionstechnik weniger verlangen? Mit 5.500 ANSI Lumen Lichtstärke ist der XL5980U bereit, jede noch so anspruchsvolle Aufgabe anzunehmen (XL5900U: 4.200 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 3D-Gammakorrektur. Nicht zu vergessen die 2 serienmäßigen RS232C-Anschlüsse und 5 BNC-Eingänge – für beste Verbindungen zu audiovisuellen und PC-Peripherie-Geräten. Zudem beherrschen der XL5980U 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.

- XL5980U: 5.500 ANSI Lumen Lichtstärke, XL5900U: 4.200 ANSI Lumen Lichtstärke
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Kontrastverhältnis von 600:1
- Lens-Shift-Funktion, elektr., horizontal und vertikal
- Diebstahlsicherung (akustisch)
- Abdeckung für Anschlussfeld



# XL5980U/XL5900U

<b>Modell</b>	<b>XL5980U/XL5900U</b>
Display-Technologie	3 x 1,3"-Polysilizium-TFT-Panel (XL5980U: mit Micro-Lens-Technologie)
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (gesamt 2.359.296 Pixel), 600 Videolinien
Bildhelligkeit	XL5980U: 5.500 ANSI Lumen, XL5900U: 4.200 ANSI Lumen
Kontrast	600:1 (on/off)
Farben	16,77 Mio.
Frequenz	[H] 15–100 kHz, [V] 50–120 Hz
Projektionslampe	270 W SHP
Lampenlebensdauer	ca. 2.000 Stunden (Low Mode) <sup>1</sup>
Objektiv	F=1,8–2,1, f=51–64 mm
Offset-Achse	19:1 (default)
Fokus/Zoom	motorisierter Fokus und Zoom
Zoom-Ratio	1,9–2,4:1
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
Betriebsgeräusch	30 dB (Low Mode)
Integrierte Lautsprecher	5 Watt Mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 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), 1.080 i (1.250 i 50 Hz), SCART (RGB + 1 V Sync)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix (RGB-TINT), Line Doubler (3D CineView™), digitale Trapezkorrektur (vertikal), Digital Expand Zoom mit PinP Mode, 2 live PinP, Gammakorrektur mit Presets, benutzerprogrammierbares Start-Logo, sRGB Mode, 10-sprachiges OSD, Diebstahlsicherung mit Alarmsignal
Eingänge	PC (RGB): 1 x 5 BNC, 1 x Mini-D-Sub 15-polig Video: 1 x RCA-Stecker oder 1 x BNC-Stecker, 1 x S-Video 4-polig oder 1 x S-Video Y/C (BNC-Stecker) Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke für PC (Ø 3,5 mm), 1 x RCA-Stecker für Video (L/R)
Ausgänge	PC: 1 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm), Variabel Out
Kommunikationsschnittstellen	1 x USB (für Mouse), 2 x RS-232C (8-polig), 2 x Kabelfernbedienung (in/out), Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)
Fernbedienung	Laser Pointer
Maße (B x H x T)	443 x 176 x 434 mm (inkl. ablösbarer Abdeckung für Anschlussfeld)
Gewicht	9 kg (inkl. ablösbarer Abdeckung für Anschlussfeld)
Leistungsaufnahme	3,8 A/380 W
Spannung	AC 100–240 V ±10%, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	AC-Netzkabel: 3,0 m (USA/EUR/Continental/UK), Videokabel: 1 x 1,5 m (RCA pol.), RGB-Kabel: 1 x 1,8 m (Mini-D-Sub 15-polig), RS-232-C-Kabel: 2 x 1,8 m (8-polig, D-Sub 9-polig), 1 x Fernbedienung (inkl. Batterien), 1 x Terminalabdeckung (inkl. Diebstahlsicherung), 2 x Sicherheitspin für Diebstahlsicherung, 2 x Batterien für Diebstahlsicherung, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), mehrsprachige Quick-Start-Karte, 3 x Anti-Diebstahl-Aufkleber, 1 x Filter
Optionales Zubehör	Deckenhalterung, diverse Wechselobjektive

<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)



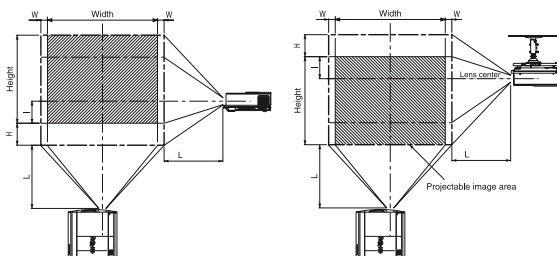
Weitwinkel-Zoom 37–44 mm  
(1,3–1,6:1)



Tele-Zoom 93–140 mm  
(3,4–5,2:1)



Projektionslampe



Bilddiagonale cm	Entfernung zur Leinwand		Lens Shift		Breite cm
	m / min. mit Maximal-Zoom	m / max. mit Minimal-Zoom	Höhe		
			min. cm	max. 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