



XL5950U

Nicht nur seine Lichtstärke
wird Sie hell auf begeistern.



Von Mitarbeitern erwarten Sie täglich ihr Bestes. Warum sollten Sie von Ihrer Projektionstechnik weniger verlangen? Mit 4.700 ANSI Lumen Lichtstärke ist der XL5950U bereit, jede noch so anspruchsvolle Aufgabe anzunehmen. Von Präsentationen in taghellen Räumen bis zu großflächigen Leinwänden. Oder haben Sie nur eine suboptimale Aufstellfläche zur Verfügung? Ganz gleich, wo im Raum der Projektor installiert ist, 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 LineDoubler, sRGB, Natural Color Matrix und 3D Gamma Korrektur. Nicht zu vergessen die 2 serienmäßigen RS232C-Anschlüsse und 5 BNC-Eingänge – für beste Verbindungen zu audiovisuellen und PC-Peripherie-Geräten. Zudem beherrscht der XL5950U mit nur 30 dB Betriebsgeräuschen perfekt die Kunst der leisen Töne.

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

- 4.700 ANSI Lumen Lichtstärke
- Kontrastverhältnis 600:1
- 30 dB Betriebsgeräusche
- Lens-Shift-Funktion, elektr. vertikal und horizontal
- Antidiebstahlsicherung mit akustischem Signal
- Abdeckung für Anschlussfeld



XL5950U

Modell	XL5950U
Technologie	1,3" Polysilizium TFT Panel x 3 (mit Micro-Lens-Technologie)
Auflösung	1.024 x 768 (total 786.432 Pixel) 600 Video-Linien
Helligkeit	4.700 ANSI Lumen
Farben	16,7 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, (V) 19 : 1–1 : 1, (H) L/R 5 % der Bildbreite
Bildgröße	60–300 Inch
Projektionslampe	270-W-SHP-Lampe (Low mode: 220 W) 1.500 h/2.000 h (Low mode)
PC-Kompatibilität	640 x 480–1.024 x 768 + komprimiert 1.280 x 1.024, 1.600 x 1.200 (VGA–UXGA) Sync auf Grün verfügbar
Video-Kompatibilität	NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N)/SECAM, PAL-60, DVD (Komponente)/HDTV (480 p, 525 i, 525 p, 720 p, 1.080 i)
Eingänge	RGB: 5 BNC x 1, Mini D-Sub 15-pol. x 1, Audio: Stereo Mini-Klinke, (ø3,5 mm) x 1, RCA (L/R) x 1 Video: (1) RCA x 1 oder BNC x 1, (2) S-Video Mini-Din 4-pol. x 1 oder S-Video Y/C (BNC)
Ausgänge	PC: Mini D-sub 15-pol. Audio: Stereo Mini-Klinke (ø3,5 mm) x 1 (Variabel Out)
Schnittstellen	USB x 1, RS-232C (Mini-Din 8-pol.) x 2
Bandbreite	[H] 15–100 kHz, [V] 50–120 Hz
Lautsprecher	5 Watt, Mono
Highlights	Lens Shift (horizontal und vertikal, optisch), Diebstahlsicherung mit Alarmsignal, digitale Trapezkorrektur, programmierbares Startlogo, 9-sprachiges OSD, Digital Zoom (X1~10), automatische Quellenerkennung
Fernbedienung	Laser Pointer
Stromverbrauch	3,8 A/380 W
Maße (B x H x T)	371 x 176 x 443 mm (exkl. Höhenverstellmechanismus u. Fuß)
Gewicht	9 kg
Stromversorgung	AC 100–240 V/±10 %, 50/60 Hz
Betriebsgeräusch	35 dBA/30 dBA (Low mode)
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel: 1,8 m (USA ver/EUR continental/UK), Videokabel 2 m (RCA) x 1, RGB-Kabel (Mini D-sub 15-pol. x Mini D-sub 15-pol.) x 1, RS-232C Kabel (Mini-Din 8-pol. x D-sub 9 pol.) x 1 Fernbedienung, Batterien (2 St.) f. FB, Terminalabdeckung, Sicherheits-Pin für Diebstahlsicherung x 2, Bedienungsanleitung (CD-ROM): Eng/Fra/Ger/Spa/Ita/Chi, Quick-Start-Karte: Eng/Fra/Ger/Spa/Ita/Chi/Kor/Por/Rus

Optionales Zubehör



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



Tele-Zoom 64–90 mm
(2,4–3,3:1)



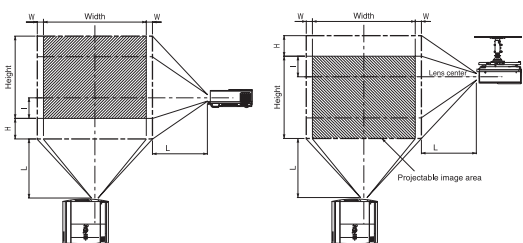
Weitwinkel-Zoom 37–44 mm
(1,3–1,6:1)



Tele-Zoom 93–140 mm
(3,4–5,2:1)



Projektionslampe



Bilddiagonale (cm)	Entfernung zur Leinwand		Lens Shift		Breite (cm)
	Minimal (m)	Maximal (m)	Min. Höhe (cm)	Max. Höhe (cm)	
60	2,3	2,9	4,6	42,0	6,2
80	3,0	3,9	6,1	55,8	8,3
100	3,8	4,9	7,6	69,5	10,3
150	5,8	7,3	11,4	103,8	15,4
200	7,7	9,8	15,2	138,1	20,5
250	9,7	12,3	19,1	172,4	25,5
300	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