



XL8U

Das strahlende Leichtgewicht.



Wissen Sie immer, was Sie bei Einsätzen außer Haus erwarten? Kann ich verdunkeln? Kann ich den Projektor optimal aufstellen? Solche Fragen brauchen Sie sich in Zukunft nicht mehr zu stellen. Mit dem XL8U sind Sie für alle Fälle gewappnet. In nur 2,7 kg steckt ein High-End-Projektor, der auch Präsentationen außer Haus zu einem Heimspiel für Sie macht. 2.000 ANSI Lumen Leuchtkraft, das sRGB-Format und der integrierte Line-Doubler verleihen Ihrer Präsentation selbst bei ungünstigsten Lichtverhältnissen volle Brillanz. Dabei haben die Lampen eine Lebensdauer von bis zu 3.000 Stunden. Auch bei suboptimalen Aufstellungsmöglichkeiten beseitigt die digitale Trapezkorrektur horizontale und vertikale Verzerrungen. Ihr Publikum wird schon beim Hochfahren des Projektors durch Ihr Firmenlogo oder ein Motiv Ihrer Wahl beeindruckt.

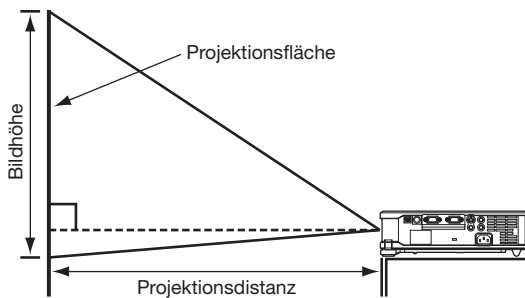
Und weil sicher sicher ist, schützt ein Passwort den XL8U gegen unbefugten Zugriff. Optional erhältlich ist eine Systemfernsteuerung, die auf Geräte, die mit dem Beamer verbunden sind, programmierbar ist. So haben Sie nur eine Fernbedienung in der Hand, Ihr Publikum aber sicher im Griff.

- 2.000 ANSI Lumen
- XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- 2,7 kg Gewicht
- Horizontale und vertikale (automatische) Trapezkorrektur
- PIN-Code-Schutz



XL8U

Modell	XL8U
Technologie	3 x 0,7"-Polysilizium-LCD (mit Micro-Lens-Technologie)
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 2.359.296 Pixel)
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	180 W NSH
Lampenlebensdauer	ca. 3.000 Stunden (low mode)
Objektiv	F/1.8–2.1, f = 27–32 mm
Bildhelligkeit	2.000 ANSI Lumen
Kontrast	350:1
Projektionsdistanz	1,5–11,3 m
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Integrierter Lautsprecher	2 W Mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel)
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N) SECAM/PAL-60/DVD/HDTV (525 p, 720 p, 1.080 i)/SCART (RGB + 1 V Sync)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix (+ RGB-Tint), Line-Doubler, sRGB, horizontale und autovertikale Trapezkorrektur, Gammakorrektur mit 3 Presets, Digital-Expand-Zoom, 3D Color Uniformity Korrektur, Picture-in-Picture, programmierbares Startlogo, PIN-Code-Schutz
Eingänge	PC (RGB): Mini D-Sub 15-polig, Video: RCA + 1x S-Video/Audio: 1x Stereo RCA
Ausgänge	RGB: Mini D-Sub 15-polig
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (DIN 8-polig), USB-Anschluss
Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung (Scheckkartenformat), Softbag, Bedienungsanleitung (CD-ROM)
Maße (B x H x T)	275 x 70 x 261 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,7 kg
Spannungsverbrauch	ca. 230 W
Spannung	100–240 V/AC ± 10%, 50/60 Hz



Bilddiagonale	Projektionsdistanz	
	minimal cm	maximal cm
102	150	180
152	220	270
203	300	360
254	370	450
381	560	670
508	750	900
635	940	1.130
762	1.130	–

(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