



## XL25U und SL25U

Sie haben die Wahl zwischen  
Qualität und Qualität.



Zwei Projektoren, ein Ziel: Mit dem XL25U und dem SL25U werden Ihre Präsentationsauftritte zum echten Highlight. Denn beide sind echte Leistungsträger in Qualität und Zuverlässigkeit und damit Ihr Einstieg ins Spitzensegment der Projektions-Technologie.

Der XL25U bietet Ihnen PC-Kompatibilität bis UXGA® und 5-BNC-Eingang, ein Multimedia-Profi, der sich in nahezu jedes PC-Umfeld ideal integriert. Mit 2.500 ANSI Lumen wirft er das richtige Licht auf Ihren Auftritt. Und überzeugt durch geringe Betriebsgeräusche von nur 27 dB im Lampenmodus Low.

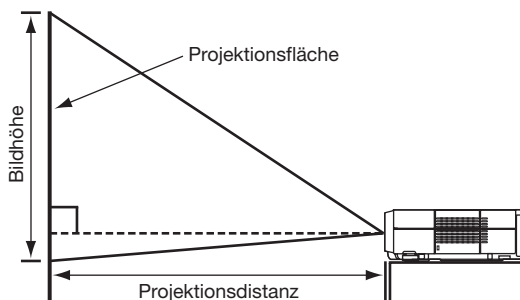
Ein weiterer Profi in Qualität und Leistung ist der SL25U. Dank seiner 2.600 ANSI Bildhelligkeit kann sich Ihre Präsentation auch bei schwierigen Lichtverhältnissen sehr gut sehen lassen. PC-kompatibel bis SXGA®, verfügt er ansonsten über die gleichen Ausstattungsmerkmale wie sein großer Bruder, der XL25U.

- XL25U: 2.500 ANSI Lumen, SL25U: 2.600 ANSI Lumen
- XL25U: XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel), SL25U: SVGA-Auflösung (800 x 600 Pixel)
- Flüsterleise mit nur 27 dB
- 5,9 kg
- Zehnsprachiges On-Screen-Menü
- RIS® Raumlichtkontrolle
- Natural Color Matrix für natürliche Farbwiedergabe



# XL25U/SL25U

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Typ                          | XL25U/SL25U*   |
| Technologie                  | 3 x 0,99" Polysilizium-LCD   |
| Auflösung/Pixelanzahl        | 1.024 x 768 Pixel (gesamt: 2.359.296 Pixel)/800 x 600 (gesamt: 1.440.000 Pixel)*   |
| Farben                       | 16,77 Millionen  |
| Video                        | 540 Linien   |
| Vertikalfrequenz (V-Sync)    | 50–120 Hz  |
| Horizontalfrequenz (H-Sync)  | 15–100 kHz/15–85 kHz*  |
| Bandbreite                   | bis 170 MHz/bis 140 MHz*   |
| Projektionslampe             | 270 W SHP  |
| Lampenlebensdauer            | ca. 2.000 Stunden  |
| Objektiv                     | F/1,7–2,2, f = 37–46 mm  |
| Bildhelligkeit               | 2.500/2.600* ANSI Lumen  |
| Bildausleuchtung             | 85 %   |
| Kontrast                     | 500:1  |
| Projektionsdistanz           | 1,4–11 m   |
| Bilddiagonale                | 1,02–7,62 m  |
| Integrierte/r Lautsprecher   | 3 W Mono   |
| Lüftergeräusch               | 27 dB (Low Mode)   |
| PC-Kompatibilität            | 640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel; 1.600 x 1.200 Pixel bei 170 MHz)/640 x 480 bis 800 x 600 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), 3D-CineView™-Line-Doubler, sRGB, RIS®, Gammakorrektur mit 3 Presets, Digital-Zoom, Picture-in-Picture, programmierbares Startlogo, lernfähige Fernbedienung |
| Eingänge                     | PC1 (RGB1): Mini D-Sub 15-polig, PC2 (RGB2): 5x BNC, PC Audio: 1x Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm), Video 1: RCA + 1x S-Video, Video: RCA + 1x BNC, Video/Audio: 2x Stereo RCA                   |
| Ausgänge                     | RGB: Mini D-Sub 15-polig, Audio: Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm)  |
| Kommunikationsschnittstellen | RS-232C (DIN 8-polig), USB-Anschluss für Maus  |
| Zubehör                      | Kabelsatz, programmierbare Fernbedienung, Bedienungsanleitung, 1 Ersatzfilter  |
| Maße (B x H x T)             | 380 x 157 x 307 mm (inkl. Standfüße)   |
| Gewicht                      | 5,9 kg   |
| Spannungsverbrauch           | ca. 360 W  |
| Spannung                     | 100–240 V/AC ± 10 %, 50/60 Hz  |



| Bilddiagonale | Projektionsdistanz |               |
|---------------|--------------------|---------------|
|               | minimal<br>cm      | maximal<br>cm |
| 102           | 180                | 140           |
| 152           | 270                | 210           |
| 203           | 370                | 290           |
| 254           | 460                | 360           |
| 381           | 690                | 550           |
| 508           | 930                | 730           |
| 635           |                    | 920           |
| 762           |                    | 1.100         |

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