



# XL30U

Ihr Multimedia-Partner für  
beeindruckende Auftritte.



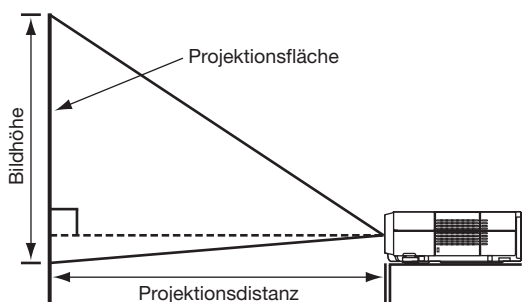
Für den Erfolg einer Präsentation sind zwei Dinge entscheidend: der fundierte Inhalt und die professionelle Form. Für Letzteres gibt es den XL30U, das ultraleise Multimedia-Talent von Mitsubishi. Er überzeugt durch minimale Betriebsgeräusche von nur 27 dB im Lampenmodus Low und ist damit der leiseste Projektor seiner Klasse. Mit seiner PC-Kompatibilität bis max. UXGA® und 5-BNC-Eingang lässt er sich in nahezu jedes PC-gesteuerte Multimedia-Umfeld integrieren. Ein besonderes Extra: Sie können Ihr firmeneigenes Logo direkt am Projektor programmieren. Es erscheint dann beim Hochfahren des Beamers direkt als erstes Bild. Und kommt dort besonders wirkungsvoll zur Geltung, denn mit hervorragenden 3.000 ANSI Lumen Bildhelligkeit stellt der XL30U Sie und Ihren Vortrag immer ins richtige Licht. Bei so viel Technik kommt eins nicht zu kurz: der Bedienungskomfort. Dafür sorgen das zehnsprachige On-Screen-Menü und die lernfähige Fernbedienung.

- 3.000 ANSI Lumen Bildhelligkeit
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Flüsterleise mit nur 27 dB
- 5,9 kg
- Natural Color Matrix für natürliche Farbwiedergabe
- RIS® Raumlichtkontrolle



# XL30U

Typ	XL30U
Technologie	3 x 0,99" Polysilizium-LCD
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 Pixel (gesamt: 2.359.296 Pixel)
Farben	16,77 Millionen
Video	540 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–100 kHz
Bandbreite	bis 170 MHz
Projektionslampe	270 W SHP
Lampenlebensdauer	ca. 2.000 Stunden
Objektiv	F/1.7–2.2, f = 37–46 mm
Bildhelligkeit	3.000 ANSI Lumen
Bildausleuchtung	85 %
Kontrast	350:1
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)
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): 5 x BNC, PC Audio: 1x Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm), Video1: 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 cm	maximal 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