

# XL2U

Der PC-kompatible XL2U von Mitsubishi schließt innerhalb der Beamer-Range die Lücke zwischen dem oberen und dem unteren Leistungssegment. Er bietet mit 1.500 ANSI Lumen eine hervorragende Lichtstärke. Wie man es von Mitsubishi gewohnt ist, glänzt der XL2U mit einer umfassenden Ausstattung: Natural Color Matrix, 3D-Cineview™-Doubler, RIS® Raumlicht-kontrolle, sRGB-Farbstandard, individuelle Logo-Programmierung u.v.a.m.



<b>Modell</b>	XL2U
<b>Technologie</b>	3 x 0,7" Polysilizium LCD
<b>Auflösung/Pixelanzahl</b>	1.024 x 768 (ges. 2.359.296 Pixel)
<b>Farben</b>	16,77 Millionen
<b>Video</b>	540 Linien
<b>Vertikalfrequenz (V-Sync)</b>	50–120 Hz
<b>Horizontalfrequenz (H-Sync)</b>	15–100 kHz
<b>Bandbreite</b>	bis 140 MHz
<b>Projektionslampe</b>	150 W NSH
<b>Lampenlebensdauer</b>	ca. 2.500 Std.
<b>Objektiv</b>	F/1.9–2.2, f = 27–32 mm
<b>Bildhelligkeit</b>	1.500 ANSI Lumen
<b>Bildausleuchtung</b>	85%
<b>Kontrast</b>	350:1
<b>Projektionsentfernung</b>	1,3–13,6 m
<b>Bilddiagonale</b>	1,02–7,6 m
<b>Integrierte/r Lautsprecher</b>	1 W Mono
<b>Lüftergeräusch</b>	34 dB (Low Mode)
<b>PC-Kompatibilität</b>	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)
<b>Video-Kompatibilität</b>	NTSC/NTSC 4.43/Pal (inkl. PAL-M, N) SECAM/PAL-60/DVD/HDTV (525 p, 720 p, 1.080 i) /SCART(RGB + 1 VSync)
<b>Funktionen/Besonderheiten</b>	Natural Color Matrix (+ RGB-Tint), 3D-CineView™-Linedoubler, sRGB, RIS®, Gammakorrektur mit 3 Presets, Digital-Expand-Zoom, Picture-in-Picture
<b>Eingänge</b>	PC (RGB): Mini D-Sub 15-polig Video: RCA + 1 x S-Video Audio: 1 x Stereo RCA
<b>Ausgänge</b>	RGB: Mini D-Sub 15-polig
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	RS-232C (DIN 8-polig), USB-Anschluss für Maus
<b>Zubehör</b>	Kabelsatz, Fernbedienung, Softbag, Bedienungsanleitung
<b>Maße (H x B x T)</b>	237 x 94 x 315 mm (inkl. Standfüße)
<b>Gewicht</b>	2,9 kg
<b>Spannungsverbrauch ca.</b>	230 W
<b>Spannung</b>	100–240 V/AC ±10%, 50/60 Hz