

XL1X

Der XL1X verfügt nahezu über dieselbe Ausstattung wie der XL2U. Zu unterscheiden ist er lediglich durch seine Lichtstärke und Fernbedienung. Mit 1.100 ANSI Lumen und einer sehr guten XGA-Auflösung wird der Projektor professionellen Präsentationsanforderungen spielend gerecht. Des Weiteren sorgt auch hier die Lampenlebensdauer von bis zu 2.500 Stunden im Eco-Modus für ein Höchstmaß an Effizienz.



Modell	XL1X
Technologie	3 x 0,7" Polysilizium LCD
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 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 140 MHz
Projektionslampe	150 W NSH
Lampenlebensdauer	ca. 2.500 Std.
Objektiv	F/1.9–2.2, f = 27–32 mm
Bildhelligkeit	1.100 ANSI Lumen
Bildausleuchtung	85%
Kontrast	400:1
Projektionsentfernung	1,3–13,6 m
Bilddiagonale	1,02–7,6 m
Integrierte/r Lautsprecher	1 W Mono
Lüftergeräusch	34 dB (Low Mode)
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 VSync)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix (+ RGB-Tint), 3D-CineView™-Line-Doubler, sRGB, RIS®, Gammakorrektur mit 3 Presets, Digital-Expand-Zoom, Picture-in-Picture PC: Mini D-Sub 15-polig
Eingänge	Video: RCA + 1 x S-Video Audio: 1 x Stereo RCA
Ausgänge	RGB: Mini D-Sub 15-polig RS-232C (DIN 8-polig),
Kommunikationsschnittstellen	
Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung, Softbag, Bedienungsanleitung 237 x 94 x 315 mm (inkl. Standfüße) 2,9 kg
Maße (H x B x T)	230 W
Gewicht	100–240 V/AC ±10%, 50/60 Hz
Spannungsverbrauch ca.	
Spannung	