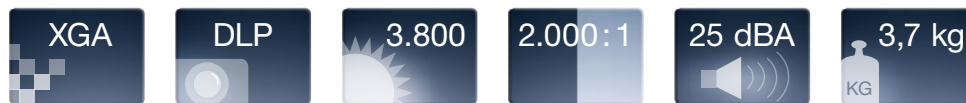


XD590U

Effizienz auf leisen Sohlen



■ Bildqualität ■ Präsentation ■ Bedienungs-/Umweltfreundlichkeit

Technische Daten

Technologie	0,7" 1-Chip DMD, 12° LVDS, DDP2230
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	3.800 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1 (on/off)
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 110 MHz
Projektionslampe	230 W
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F = 2,4–2,8, f = 20,6–30,1 mm
Fokus/Zoom	Manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis: 1,5:1)
Projektionsverhältnis	1,4–2,1:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	25 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	10 W mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43, PAL (inkl. PAL-M, N), SECAM, PAL-60, Komp. Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p), 1.080i (1.125i 60 Hz), 1.080i (1.125i 50 Hz)
Funktionen/Besonderheiten	3D ready, Passwortschutz, Direktabschaltung, Wall-Screen-Funktion für diverse Wandfarben, digitale Trapezkorrektur (vertikal), Untertitel, Audio-Mix-Funktion, dynamische Lampenleistungskontrolle, Metallverankerung zur Diebstahlsicherung, RS232C, Netzwerksteuerung, bequemer Lampenzugriff von oben

Eingänge	RGB: 2 x Mini-D-Sub 15-polig (1 x PC1, 1 x PC2) Audio: 2 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: RCA, S-Video Digital: HDMI Video-Audio: RCA (L/R)
Ausgänge	RGB: Mini-D-Sub 15-polig Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	RS232C, Mini-DIN 8-polig, LAN (RJ-45)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors
Maße (B x H x T)	345 x 129 x 270 mm (exkl. Vorsprünge)
Gewicht	3,7 kg
Leistungsaufnahme	max. 390 W, weniger als 1 Watt im Standby
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, Softbag, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Schutzkappe für Objektiv, Lampen-Austausch-Werkzeug
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (VLT-XD590LP)

¹Abhängig vom Einsatzbereich und der Nutzung. Es handelt sich um einen Durchschnittswert des Lampenherstellers, der unter Idealbedingungen ermittelt wurde.

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Visual Information Systems
Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 68 40 • www.Mitsubishi-VIS.de

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better