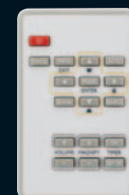
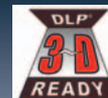


EX320U

Für Bilder, die auch in kleinen Räumen groß rauskommen



■ Bildqualität ■ Bedienungs-/Umweltfreundlichkeit

Technische Daten

Technologie	0,55" 1-Chip DMD, DDP2430/2431
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	3.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1 (on/off)
Vertikalfrequenz (V-Sync)	48–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	31–99 kHz
Bandbreite	bis 170 MHz
Projektionslampe	230 W
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F = 2,6–2,9, f = 16,9–21,9 mm
Fokus/Zoom	Manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis: 1,3:1)
Projektionsverhältnis	1,51–1,96:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	28 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	2 W mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 Pixel), inkl. Composite Sync, 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/p (1.125i/p 60Hz), 1.080i/p (1.125i/p 50Hz)

Funktionen/Besonderheiten	3D ready, 6-Segment-Farbrad (R/G/B/W/Y/C), Wall-Screen-Funktion für diverse Wandfarben, digitale Trapezkorrektur (vertikal), Untertitel, Passwortschutz, Direktabschaltung, bequemer Lampenzugriff von oben, Creston-Kompatibilität
Eingänge	RGB: 2 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: RCA, S-Video Digital: HDMI
Ausgänge	RGB: Mini-D-Sub 15-polig Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	RS232C, D-Sub 9-polig, LAN (RJ-45)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors
Maße (B x H x T)	282 x 94 x 229 mm (exkl. Vorsprünge)
Gewicht	2,5 kg
Leistungsaufnahme	max. 330 W, weniger als 1 Watt im Standby
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Softbag
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (VLT-EX320LP)

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



for a greener tomorrow

Durch ein breites Spektrum von Technologien und Lösungen für Privathaushalte, Büros, Betriebe, Infrastruktur und sogar für den Weltraum strebt Mitsubishi Electric die Verwirklichung einer ökologisch orientierten Gesellschaft an.

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