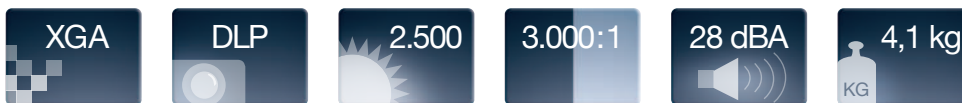


XD360U-EST

Einzigartige Eindrücke aus kürzester Entfernung.



■ Bildqualität ■ Präsentation ■ Bedienungs-/Umweltfreundlichkeit

Technische Daten

Technologie	0.55" 1-Chip DMD, 12° LVDS, DDP2431
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	2.500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	3.000:1 (on/off)
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 165 MHz
Projektionslampe	230 W
Lampenlebensdauer	ca. 6.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F = 2,7, f = 5,4 mm
Fokus/Zoom	Manueller Fokus
Projektionsverhältnis	0,469:1
Bilddiagonale	1,52–3,81 m
Lüftergeräusch	28 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	10 W mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 Pixel, 1.080p), 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, USB Display, LAN Display (inkl. Remote Desktop), PTG-Funktion, JPEG Viewer, Visual PA, Audio-Mix-Funktion, Creston-/AMX-Kompatibilität, Ultra Short-Throw Projektion, Wall-Screen-Funktion für diverse Wandfarben, Direktabschaltung, bequemer Lampenzugriff von oben

Eingänge	RGB: 2x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 2x 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-D-Sub 9-polig, LAN (RJ-45), USB Typ A, USB Typ B
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors
Maße (B x H x T)	325 x 113 x 258 mm (exkl. Vorsprünge)
Gewicht	4,1 kg
Leistungsaufnahme	max. 340 W, ca. 0,5 Watt im Standby
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Lampenaustauschwerkzeug
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (VLT-XD560LP)

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