



# XD435U/XD420U

KOMPROMISSLOSE TECHNOLOGIE FÜR ALLE EINSATZBEREICHE.

Machen Sie keine Kompromisse. Die DLP®-Projektoren von Mitsubishi Electric XD435U/XD420U bieten alles, was Sie für eine einleuchtende Präsentation brauchen: beste Bildqualität, innovative Features und flexible Einsatzmöglichkeiten.

Hohe 2.500/2.100 ANSI Lumen Bildhelligkeit überzeugen bei allen Lichtverhältnissen. Egal ob bei einer Präsentation außer Haus oder im nicht optimal abgedunkelten Schulungsraum. Umso besser, dass diese XGA-Projektoren mit einem Kontrastverhältnis von 2.000:1 auch gestochen scharfe Bilder in bester Qualität liefern. Leichte 2,6 kg Gewicht machen diese Projektoren so mobil, wie Sie es brauchen.

Überzeugen Sie mit einer perfekt vorbereiteten Präsentation. Die Projektoren überzeugen mit einem flotten Abgang: Mit der Instant-Shut-down-Funktion ist das Herunterfahren überflüssig, und Sie können sich sofort wieder auf Ihr Publikum oder Ihren Anschlussstermin konzentrieren.

## HIGHLIGHTS

- Leuchtkraft: 2.500/2.100 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis: 2.000:1
- XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- Bis zu 4.000 Std. Lampenlebensdauer
- Lüftergeräusch nur 32 dB
- Passwort-geschützt
- Instant-Shut-down-Funktion
- USB Viewer (nur XD435U)





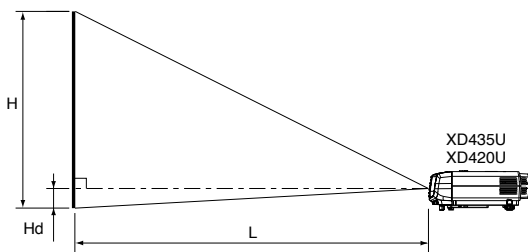
Abb.: XD435U



# XD435U / XD420U

Modell	XD435U/XD420U
Technologie	0,55" DLP®-Chip, 12° DDR, DDP2000
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	XD435U: 2.500 ANSI Lumen, XD420U: 2.100 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1 (on/off)
Video	550 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 110 MHz
Projektionslampe	230 W
Lampenlebensdauer	ca. 4.000 Stunden (Low Mode) <sup>1</sup>
Objektiv	F/2,4–2,6
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom
Projektionsverhältnis	1,6–1,9:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	32 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	2 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: 480 i/p (525 i/p), 576 i/p (625 i/p), 720 p (750 p), 1.080 i (1.125 i, 60 Hz), 1.080 i (1.125 i, 50 Hz)
Funktionen/Besonderheiten	2 x RGB-Eingang, 1 x Monitorausgang, 3D-YC, PIN-Code-Schutz (Menüeinstellungen), Diebstahlsicherung, Instant Shut-down, digitale Trapezkorrektur (vertikal), USB Viewer (nur XD435U)
Eingänge	PC (RGB): 2 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA, 1 x S-Video, 1 x USB Memory Card (nur XD435U)
Ausgänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm), DC OUT (5 V), 1,5 A (max.)
Kommunikationsschnittstellen	USB-Terminal mit Up/down-Funktion, RS-232C, 1 x D-Sub 9-polig
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, PowerPoint-Seiten mit Up/down-Funktion via USB
Maße (B x H x T)	261 x 87 x 265 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,6 kg
Leistungsaufnahme	ca. 295 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, Softbag (nur XD435U), mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise

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



Bildgröße (4:3-Format)			Projektionsdistanz (L)		Offset (Hd)
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe (H) cm	cm/minimal mit Maximal-Zoom	cm/maximal mit Minimal-Zoom	cm
102	81	61	127	152	8,8
152	122	91	193	231	13,3
203	163	122	257	307	17,7
254	203	152	320	384	22,1
381	305	229	480	577	33,2
508	406	305	640	767	44,2
635	508	381	800	960	55,3
762	610	457	960	–	66,3

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen

Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-evs.de