



XD510U

LICHTSTARK FARBE BEKENNEN.

Eine visuell überzeugende Präsentation im Konferenzraum oder im Büro abhalten – das geht perfekt mit dem mobilen XGA-Projektor XD510U von Mitsubishi Electric. Sein 0,55"-DLP®-Chip und seine DDP2230-Signalverarbeitung garantieren eine hervorragende Farbdarstellung, und die hohe Bildhelligkeit von 2.600 ANSI Lumen sorgt auch in nicht abgedunkelten Räumen für starke Kontrastwerte.

Bei mobilen Einsätzen kann das Gerät ohne Herunterfahren sofort ausgeschaltet werden, anschließend ist der nur 2,9 kg leichte XD510U mit wenigen Handgriffen in der mitgelieferten Tragetasche zu verstauen. Bei Dauereinsätzen am selben Ort bietet eine Metallverankerung sicheren Schutz vor Diebstahl. Ist der XD510U an der Decke montiert, so kann die Lampe ohne Demontage des Projektors gewechselt werden.

HIGHLIGHTS

- 0,55"-DLP®-Chip, DDP2230-Signalverarbeitung
- 2.600 ANSI Lumen
- Bildauflösung: XGA (1.024 x 768 Pixel)
- Kontrastverhältnis: 2.000:1
- Lüftergeräusch: nur 29 dB
- Bis zu 4.000 Stunden Lampenlebensdauer



Bildgröße (4:3-Format)			Projektionsdistanz		Offset
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe cm	m/minimal mit Maximal-Zoom	m/maximal mit Minimal-Zoom	cm
102	81	61	130	157	5
152	122	91	196	241	7
203	163	122	262	318	9
254	203	152	328	399	11
381	305	229	495	599	17
508	406	305	660	800	23
635	508	381	828	1.001	29
762	610	457	993	-	34

Spezifikationen

Modell	XD510U
Technologie	0,55"-DLP®-Chip, 12° LVDS, DDP2230
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 Pixel (gesamt: 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	2.600 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. 4.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F/2,5–2,8, f = 18,4–22,0 mm
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis: 1,2:1)
Projektionsverhältnis	1,6–2,0:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	29 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), inkl. WXGA, 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	PIN-Code-Schutz (Menüeinstellungen), Instant Shut-down, digitale Trapezkorrektur (vertikal), Metallverankerung zur Diebstahlsicherung, zentriertes Objektiv, bequemer Lampenzugriff, Color Enhancer 2, Wall-Screen-Funktion für diverse Wandfarben, programmierbares Startlogo, variable Höheneinstellung der Bildposition bei 16:9, Video-Line Doubler (2:3/2:2 Pull-down), 10-sprachiges OSD
Eingänge	PC (RGB): 2 x Mini-D-Sub 15-polig, PC-Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA, 1 x S-Video Video-Audio: 1 x RCA (L, R)
Ausgänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	USB-Terminal mit Up/down-Funktion, 1 x RS232C (D-Sub 9-polig)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, PowerPoint-Seiten mit Up/down-Funktion via USB
Maße (B x H x T)	332 x 102 x 250 mm
Gewicht	2,9 kg
Leistungsaufnahme	ca. 330 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, Softbag, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Schutzkappe für Objektiv

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 • 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