



XD530E



WIRELESS

FREIE PLATZWahl DANK WLAN-TECHNIK.

Schnell und ohne großen Aufwand für eine gute Bildprojektion mit reibungsloser Datenübertragung von PC oder Notebook zu sorgen – das ist mit dem XD530E eine der leichtesten Übungen. Der DLP®-Projektor von Mitsubishi Electric verfügt über drahtlose Signalübertragungstechnik (WLAN), sodass nicht erst aufwändig Kabel angeschlossen werden müssen.

Insbesondere bei häufigen Standortwechseln ist die WLAN-Übertragung von Vorteil. Der nur ca. 3 kg leichte XD530E ist daher perfekt für den mobilen Einsatz geeignet: Sein zentriertes Objektiv und die Simple-Wireless-Funktion (Installation ohne CD-ROM) ermöglichen eine Installation im Handumdrehen. Dank bequemem Lampenzugriff von oben und Diebstahlschutz kann er aber auch als Fixinstallationsgerät verwendet werden.

HIGHLIGHTS

- 0,55"-DLP®-Chip, DDP2230-Signalverarbeitung
- Drahtlose Signalübermittlung (WLAN)
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Bildhelligkeit: 3.000 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis: 2.000:1



Bequemer Lampenzugriff von oben



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	1,3	1,6	4,6
152	122	91	2,0	2,4	6,9
203	163	122	2,6	3,2	9,2
254	203	152	3,3	4,0	11,5
381	305	229	4,9	6,0	17,2
508	406	305	6,6	8,0	22,9
635	508	381	8,3	10,0	28,6
762	610	457	9,9	-	34,4

Spezifikationen

Modell	XD530E
Technologie	0,55"-DLP®-Chip, 12° LVDS, DDP2230
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 Pixel (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	3.000 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	280 W
Lampenlebensdauer	ca. 3.000 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	1,65–1,97:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	34 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	WLAN-Übertragung von PC (für Windows® 2000/XP), PIN-Code-Schutz (Menüeinstellungen), Instant Shut-down, digitale Trapezkorrektur (vertikal), Metallverankerung zur Diebstahlsicherung, Kommunikationsschnittstelle, Colour Enhancer 2, Wall-Screen-Funktion für diverse Wandfarben, variable Höhenverstellung der Bildposition bei 16:9, Video-Line Doubler (2:3/2:2 Pull-down), 12-sprachiges OSD
Eingänge	PC (RGB): 2 x Mini-D-Sub 15-polig, DVI-D PC-Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: RCA, S-Video, Video-Audio: RCA (L/R)
Ausgänge	PC (RGB): Mini-D-Sub 15-polig, Audio: Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	USB-Terminal mit Up/down-Funktion, RS-232C (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 (exkl. Standfüße)
Gewicht	3,4 kg
Leistungsaufnahme	ca. 390 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
WLAN-Funktion	IEEE 802.11b/g, RJ-45, externe Antenne, kompatibel mit Windows® 2000/XP

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