



# XD490U / XD460U

Verleihen Sie Ihrer  
Präsentation mehr Farbe.



Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wenn es um überzeugende Präsentationen geht, darf man keine Kompromisse bei der Bildqualität eingehen. Hier setzen der XD490U und der XD460U neue Standards.

Der Dark Chip 3™ und die BrilliantColor™-Technologie sorgen nicht nur für beste Farbwiedergabe, sondern auch für mehr Farbtiefe. Dank integriertem 10-Bit-Farbdekodeur und der 3D-Y/C-Signalverarbeitung kommen die Bilder in optimaler Qualität und detailgetreuer Farbauflösung auf die Leinwand. Sogar die Farbe der Projektionsfläche kann Ihnen in Zukunft egal sein, denn mit der Wall-Screen-Funktion können Sie den Ausgleich schaffen.

Bis zu 3.000 ANSI Lumen stellen Ihre Präsentation selbst in helleren Räumen ins beste Licht, und mit dem Kontrastverhältnis von 2.500:1 bekommen Ihre Ideen scharfe Konturen. Bei so viel höchster Qualität in einem 2,9 kg leichten Gerät können Sie sicher sein, mit dem XD490U/XD460U immer einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen.

- 0,7" DMD, 12° LVDS, Dark Chip 3™ mit DDP3020, DLP™
- 3.000 ANSI Lumen/2.600 ANSI Lumen
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Kontrastverhältnis: 2.500:1
- DVI-D-Eingang mit HDCP



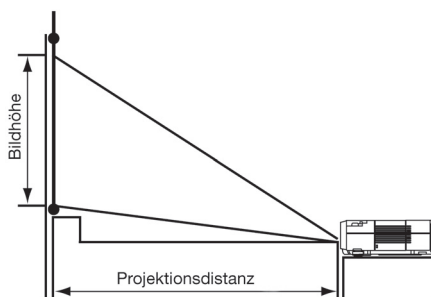
**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
*Changes for the Better*  
Electronic Visual Systems



# XD490U / XD460U

<b>Modell</b>	<b>XD490U/XD460U</b>
Technologie	0,7" DMD, 12° LVDS, Dark Chip 3™ mit DDP3020, DLP™
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)
Bildhelligkeit	3.000 ANSI Lumen/2.600 ANSI Lumen
Kontrast	2.500:1
Video	600 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–95 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–100 kHz
Bandbreite	bis 140 MHz
Projektionslampe	250 W
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) <sup>1</sup>
Objektiv	F/2,4–2,6
Zoom-Ratio	1,6–2,0:1
Zoom/Fokus	manueller Fokus und Zoom
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	32 dB (Low Mode)/30 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 50/60 Hz), 1.080 i (1.125 i 60 Hz), 1.080 i (1.125 i 50 Hz)/ SCART (RGB +1 V Sync)
Funktionen/Besonderheiten	BrilliantColor™, Virtual Lens Shift, Wall Screen (beige, blau, grün, pink, schwarz), Picture-in-Picture (beide Bilder live), sRGB, digitale Trapezkorrektur (horizontal und vertikal), Video-Line Doubler, 2:3/2:2 Pull-down, 3D Y/C, 10-sprachiges OSD, Expand Digital Zoom, Pin-Code-Schutz
Eingänge	PC (RGB): 2 x Mini-D-Sub 15-polig, 1 x DVI-D (mit HDCP) Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA, 1 x S-Video Audio: 2 x RCA (L, R)
Ausgänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm), DC OUT (5 V)
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (8-polig), USB-Anschluss, Mouse
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, USB: Mouse-Cursor-Bedienung, heller Laser Pointer
Maße (B x H x T)	310 x 100 x 245 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,9 kg
Leistungsaufnahme	ca. 340 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	kompletter Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterien), Softbag, Quick-Start-Karte, Bedienungsanleitung (CD-ROM)
Optionales Zubehör	Deckenhalterung

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



Bildgröße			Entfernung zur Leinwand	
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe cm	cm/minimal mit Maximal-Zoom	cm/maximal mit Minimal-Zoom
102	81	61	129	157
152	122	91	196	238
203	163	122	263	318
254	203	152	330	399
381	305	229	497	601
508	406	305	664	803
635	508	381	832	–
762	610	457	999	–

(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