



# XD110U/SD110U

Alles, was Sie für eine gelungene Präsentation brauchen – zum Einsteigerpreis.



Abb.: XD110U

Der XD110U/SD110U ist ein echter Allrounder. Durch seine bestechende Bildqualität ist er bestens für jeden Einsatz geeignet – und das bei nur 2,4 kg Gewicht.

Ihre Präsentation kommt in jedem Fall bestens zur Geltung: Mit 1.700 ANSI Lumen brauchen Sie sich keine Gedanken über die Verdunklung zu machen. Der integrierte Line-Doubler und die Gamma-Korrektur sorgen für gestochen scharfe, brillante Bilder. Auch bei nicht optimalen Aufstellungsbedingungen garantiert die digitale vertikale Trapezkorrektur ein verzerrungsfreies Bild.

Auch in puncto Zuverlässigkeit geht der XD110U/SD110U keine Kompromisse ein. Dank einer Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden werden Sie lange Zeit Ihre helle Freude an Ihrem Projektor haben. Da ist es gut, dass Sie den XD110U/SD110U mit einem Passwort vor unbefugtem Zugriff schützen können.

- 0,55" DLP™, 12° DDR
- 1.700 ANSI Lumen
- XD110U: XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel)  
SD110U: SVGA-Auflösung (800 x 600 Pixel)
- Kontrastverhältnis: 2.000:1
- Gewicht: 2,4 kg



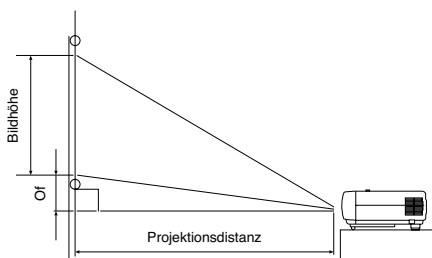
**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
*Changes for the Better*  
Electronic Visual Systems



# XD110U/SD110U

<b>Modell</b>	<b>XD110U/SD110U*</b>
Technologie	0,55" DMD, 12° DDR
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 (ges. 786.432 Pixel)/800 x 600 (ges. 480.000 Pixel)*
Bildhelligkeit	1.700 ANSI Lumen
Kontrast	2.000:1
Farben	16,77 Millionen
Video	550/500* Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 110 MHz
Projektionslampe	200 W
Lampenlebensdauer	ca. 4.000 Stunden (Low Mode) <sup>1</sup> , ca. 2.000 Stunden (Standard Mode) <sup>1</sup>
Objektiv	F/2,4, f = 18–21,6 mm
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom
Zoom-Ratio	1,6–1,9:1
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), Sync auf Grün möglich/ 640 x 400 bis 800 x 600 Pixel (kompr. 1.024 x 768 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	digitale Trapezkorrektur (vertikal), Video-Line-Doubler (3:2 pull-down), 3D Y/C, 10-sprachiges OSD, PIN-Code-Schutz (Menüeinstellungen)
Eingänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA, 1 x S-Video
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
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, PowerPoint-Seiten mit Up/down-Funktion via USB
Maße (B x H x T)	261 x 87 x 218 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,4 kg
Leistungsaufnahme	ca. 280 W
Spannung	AC 100–240 V ±10 %, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	kompletter Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterien), Softbag, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (VLT-XD110LP)

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



Bildgröße			Projektionsdistanz		Offset (Of)
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe cm	cm/minimal mit Maximal-Zoom	cm/max. mit Minimal-Zoom	cm
102	81	61	128	154	8,8
152	122	91	192	230	13,3
203	163	122	256	307	17,7
254	203	152	320	384	22,1
381	305	229	480	576	33,2
508	406	305	640	768	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