



X500U

Machen Sie Ihre Präsentation
zum Lichtblick des Tages.



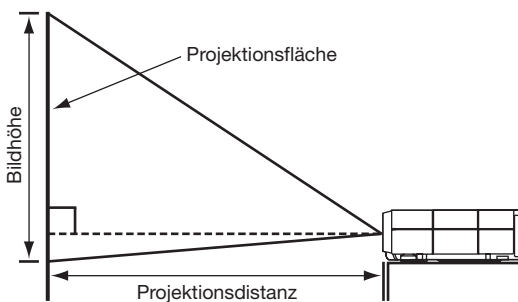
Montag, 14.00 Uhr, Präsentation im Konferenzraum, draußen scheint die Sonne, nur Sie sitzen im Dunkeln – solche Situationen gehören der Vergangenheit an. Denn Mitsubishi hat das Lichtproblem bei Präsentationen in taghellen Räumen gelöst. Mit dem X500U, einem der lichtstärksten Projektoren seiner Klasse. 3.700 ANSI Lumen und die Farbausgleichs-Funktion, über die Farbunterschiede zwischen Bildmitte und -rand automatisch korrigiert werden, sorgen für Spitzenleistungen in Bildhelligkeit und -qualität. Das gilt auch für bewegte Videobilder, die dank CineView™ Line Doubler zusätzlich optimiert werden. Verbindungen bietet der X500U über die serienmäßige Smart-Hub-Funktion, eine innovative Netzwerktechnologie, die den Aufbau eines unabhängigen LAN in Verbindung mit einem Laptop oder einer Workstation ermöglicht.

- 3.700 ANSI Lumen Bildhelligkeit
- XGA-Auflösung: 1.024 x 768 Pixel
- Kontrast 500:1
- 6,9 kg
- Natural Color Matrix
- Automatische Einstellung der Bildhelligkeit über RIS®



X500U

Typ	X500U
Display-Technologie	3 x 1,3" Polysilizium-LCD
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 768 Pixel (gesamt: 2.359.296 Pixel)
Farben	16,77 Millionen
Video	540 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–92 kHz
Bandbreite	bis 160 MHz
Projektionslampe	300 W SHP
Lampenlebensdauer	ca. 2.000 Stunden
Objektiv	F/1,8–2,1, f = 51–64 mm
Bildhelligkeit	3.700 ANSI Lumen
Bildausleuchtung	85 %
Kontrast	500:1
Projektionsdistanz	1,5–12,3 m
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Integrierte/r Lautsprecher	3 W Stereo
Lüftergeräusch	34 dB (Low Mode)
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel)
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43/PAL (inkl. PAL-M, N) SECAM/PAL-60/DVD/HDTV (720 p, 1.080 l)
Funktionen/Besonderheiten	Natural Color Matrix, sRGB, RIS® Raumlichtkontrolle, Farbausgleichs-Funktion, Gammakorrektur, Dual Lamp Mode, Digital-Zoom, digitale Trapezkorrektur, Picture-in-Picture, Smart-Hub-Netzwerk-Technologie, DVI-Eingang Computer
Eingänge	PC1 (RGB1): Mini D-Sub 15-polig, PC2 (RGB2): Mini D-Sub 15-polig, RGB1-B: DVI, PC Audio: 2x Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm), Video: 2x RCA + 2x S-Video, Video/Audio: 2x Stereo RCA
Ausgänge	RGB: Mini D-Sub 15-polig, Audio: Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (DIN 8-polig), USB-Anschluss für Maus, Kabelanschluss für Fernbedienung, Stereo-Mini-Stecker (Ø 3,5 mm)
Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Bedienungsanleitung für Smart Hub, Mausadapter
Maße (B x H x T)	305 x 148 x 385 mm (inkl. Standfüße)
Gewicht	6,9 kg
Spannungsverbrauch	ca. 420 W
Spannung	100–240 V/AC ± 10 %, 50/60 Hz



Bilddiagonale	Projektionsdistanz	
	minimal cm	maximal cm
102	150	180
152	230	280
203	300	360
254	380	460
381	580	700
508	770	930
635	970	1.170
762	1.160	1.230

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