



XL6600U / XL6500U

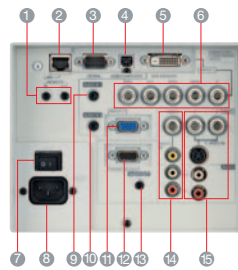
ZWEI LEUCHTENDE BEISPIELE FÜR BEAMER-QUALITÄT.

Eine Präsentation steht und fällt mit der Optik – scharfe, kontrastreiche Projektionsbilder, die auch in heller Umgebung eine gute Durchzeichnung und satte Farben aufweisen, sind bereits der halbe Präsentationserfolg. Die High-Class-Projektionsgeräte XL6600U und XL6500U von Mitsubishi Electric leisten hier ganze Arbeit: Sie verfügen über eine extreme Lichtstärke von 6.000 bzw. 5.000 ANSI Lumen und sind damit für den Einsatz in hellen Räumen bestens geeignet.

Beide Geräte sind als Fixinstallationsgeräte für Konferenzräume und größere Säle konzipiert. Außer durch ihre Lichtstärke zeichnen sie sich durch ein leises Betriebsgeräusch und – dank einer Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden – geringe Betriebskosten aus. Ein PIN-Code und eine akustische Alarmvorrichtung sorgen für maximale Sicherheit.

HIGHLIGHTS

- XGA-Auflösung (1.024 x 768 Pixel)
- XL6600U: 6.000 ANSI Lumen
XL6500U: 5.000 ANSI Lumen
- Lens-Shift-Funktion
- Extrem leises Betriebsgeräusch von nur 29 dB
- Akustische Diebstahlsicherung
- Wechselobjektive für optimale Raumanpassung erhältlich

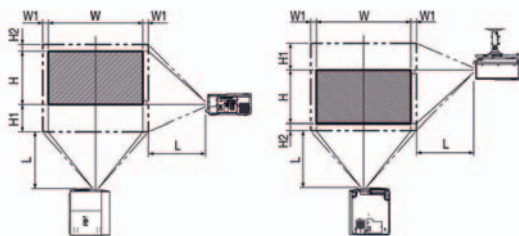


- ① REMOTE IN/OUT (Kabelfernbedienung)
- ② LAN-Netzwerkanschluss (RJ-45)
- ③ SERIAL (RS-232C, D-Sub 9-polig)
- ④ USB-Anschluss (Mouse-Cursor-Kontrolle)
- ⑤ DVI-D (mit HDCP)
- ⑥ COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN 1 (5 BNC/3 BNC)
- ⑦ MAIN Hauptschalter (aus/ein)
- ⑧ AC IN Kabelanschluss
- ⑨ AUDIO IN 1 (Stereo-Mini-Klinke)
- ⑩ AUDIO IN 2 (Stereo-Mini-Klinke)
- ⑪ INPUT 2 (Mini-D-Sub 15-polig)
- ⑫ MONITOR OUT (Mini-D-Sub 15-polig)
- ⑬ AUDIO OUT (Stereo-Mini-Klinke)
- ⑭ VIDEO IN (RCA oder BNC) und Audio (RCA R/L)
- ⑮ S-VIDEO IN (S-Video oder BNC) und Audio (RCA R/L)

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Modell | XL6600U / XL6500U |
| Technologie | 3 x 1,3"-LCD (XL6600U: mit Micro-Lens-Technologie) |
| Auflösung/Pixelanzahl | 1.024 x 768 Pixel (ges. 786.432 Pixel) |
| Bildhelligkeit | XL6600U: 6.000 ANSI Lumen, XL6500U: 5.000 ANSI Lumen |
| Kontrastverhältnis | 1.000:1 (on/off) |
| Farben | 16,77 Millionen |
| Vertikalfrequenz (V-Sync) | 50–120 Hz |
| Horizontalfrequenz (H-Sync) | 15–100 kHz |
| Bandbreite | bis 162 MHz |
| Projektionslampe | 275 W |
| Lampenlebensdauer | ca. 4.000 Stunden (Low Mode) ¹ |
| Objektiv | F/1,8–2,1, f = 51–64 mm |
| Fokus/Zoom | motorisierter Fokus und Zoom (Zoom-Verhältnis: 1,3:1) |
| Projektionsverhältnis | 1,93–2,42:1 |
| Bilddiagonale | 1,52–7,62 m |
| Lüftergeräusch | 29 dB (Low Mode) |
| Integrierter Lautsprecher | 10 W Mono |
| PC-Kompatibilität | 640 x 480 bis 1.024 x 768 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 Pixel), 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, 50/60 Hz), 1.080i (1.125i, 50/60 Hz), 1.080p (1.125p, 50/60 Hz), SCART (RGB + 1 V-Sync) |
| Funktionen/Besonderheiten | programmierbares Startlogo, Netzwerkanbindung zur Projektorsteuerung mögl., Colour Enhancer, Lens-Shift-Funktion (vertikal und horizontal), digitale Trapezkorrektur (vertikal und horizontal), Diebstahlsicherung mit Alarmsignal, PIN-Code-Schutz, PIP-Funktion (Bild in Bild), 12-sprachiges OSD, Video-Line Doubler (2:3/2:2 Pull-down), sRGB Modus, 3D-Colour-Uniformity-Korrektur, 3D Y/C Digital Comb Filter und 3D Noise Reduction |
| Eingänge | PC (RGB): 1 x 5 BNC, 1 x Mini-D-Sub 15-polig, 1 x DVI-D (mit HDCP) PC-Audio: 2 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA oder 1 x BNC, 1 x S-Video (4-polig) oder 1 x S-Video Y/C (BNC) 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) |
| Kommunikationsschnittstellen | LAN (RJ-45), RS-232C (D-Sub 9-polig), USB-Anschluss für Mouse-Cursor-Kontrolle, 1 x Kabelfernbedienung-IN (Stereo-Mini-Klinke Ø 3,5 mm), 1 x Kabelfernbedienung-OUT (Stereo-Mini-Klinke Ø 3,5 mm) |
| Fernbedienung | Komplettbedienung des Projektors, USB: Mouse-Cursor-Bedienung, PowerPoint-Seiten mit Up/down- und Home/End-Funktion via USB, heller Laserpointer, Kabelfernbedienung |
| Maße (B x H x T) | 443 x 207 x 434 mm (inkl. abnehmbarer Terminalabdeckung) |
| Gewicht | 9,8 kg |
| Leistungsaufnahme | 430 W |
| Spannung | AC 100–240 V, 50/60 Hz |
| Mitgeliefertes Zubehör | Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterien), Terminalabdeckung inkl. Diebstahlsicherung, 2 x Sicherheitspins für Diebstahlsicherung, 2 x Batterien für Diebstahlsicherung, 3 x Diebstahlschutz-Aufkleber, 1 x Filter, mehrsprachige Sicherheitshinweise inkl. Kurzbedienungsanleitung, Bedienungsanleitung (CD-ROM) |
| Optionales Zubehör | Wechselobjektive, Deckenhalterung |
| Wechselobjektive (optional) | |
| Weitwinkel OL-X500FR | Projektionsverhältnis: 0,8:1, Blende/Brennweite: F/2,5, f = 22 mm |
| Weitwinkel-Zoom OL-X500SZ | Projektionsverhältnis: 1,3–1,6:1, Blende/Brennweite: F/2,0–2,3, f = 37–44 mm |
| Tele-Zoom OL-X500LZ | Projektionsverhältnis: 2,4–3,3:1, Blende/Brennweite: F/2,5–3,2, f = 64–90 mm |
| Tele-Zoom OL-X500TZ | Projektionsverhältnis: 3,4–5,2:1, Blende/Brennweite: F/2,5–3,4, f = 93–140 mm |

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



Front-Projektion

Front-Projektion aus Deckenhalterung

| Bildgröße | | | Projektionsdistanz (L) | | Lens-Shift | | |
|---------------------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|----------|----------|
| Bilddiagonale cm | Breite (W) cm | Höhe (H) cm | cm/minimal mit Maximal-Zoom | cm/maximal mit Minimal-Zoom | H1 cm | H2 cm | W1 cm |
| 152 | 122 | 91 | 230 | 290 | 46 | 5 | 7 |
| 203 | 163 | 122 | 300 | 390 | 61 | 6 | 8 |
| 254 | 203 | 152 | 380 | 490 | 76 | 8 | 9 |
| 305 | 244 | 183 | 460 | 580 | 91 | 9 | 10 |
| 381 | 305 | 229 | 580 | 730 | 114 | 11 | 12 |
| 508 | 406 | 305 | 770 | 980 | 152 | 14 | 14 |
| 635 | 508 | 381 | 970 | 1.230 | 191 | 18 | 17 |
| 762 | 610 | 457 | 1.160 | – | 229 | 23 | 20 |



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