



WL6700U

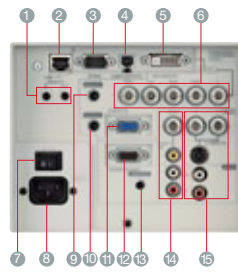
BILDQUALITÄT MIT BREITENWIRKUNG.

Bei großen Dingen muss das Verhältnis stimmen – das gilt für Bildprojektionen ebenso wie für Designentwürfe. Darum ist der Präsentationsprojektor WL6700U erste Wahl, wenn es um Großbild-Präsentationen im Widescreen-Format geht: Seine WXGA-Auflösung (1.366 x 800 Pixel) reproduziert perfekt Breitbildinhalte.

Des Weiteren besitzt der WL6700U eine beeindruckende Lichtstärke von 5.000 ANSI Lumen, die ihn insbesondere für den Einsatz in größeren Konferenzräumen qualifiziert, welche in der Regel nicht vollständig abgedunkelt werden können. Sein leises Betriebsgeräusch und seine umfangreiche Sicherheitsausstattung mit PIN-Code, Alarmvorrichtung und programmierbarem Startlogo machen ihn als Business-Gerät zusätzlich attraktiv.

HIGHLIGHTS

- WXGA-Auflösung: 1.366 x 800 Pixel
- Bildhelligkeit: 5.000 ANSI Lumen
- Lens-Shift-Funktion
- Akustische Diebstahlsicherung
- Lange Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden
- Wechselobjektive für optimale Raumanpassung erhältlich

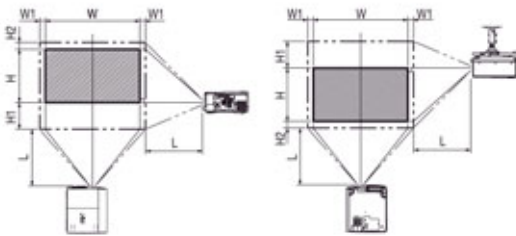


- 1 REMOTE IN/OUT (Kabelfernbedienung)
- 2 LAN-Netzwerkanschluss (RJ-45)
- 3 SERIAL (RS-232C, D-Sub 9-polig)
- 4 USB-Anschluss (Mouse-Cursor-Kontrolle)
- 5 DVI-D (mit HDCP)
- 6 COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN 1 (5 BNC/3 BNC)
- 7 MAIN Hauptschalter (aus/ein)
- 8 AC IN Kabelanschluss
- 9 AUDIO IN 1 (Stereo-Mini-Klinke)
- 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	WL6700U
Technologie	3 x 1,2"-LCD (mit Micro-Lens-Technologie)
Auflösung/Pixelanzahl	1.366 x 800 Pixel (ges. 1.092.800 Pixel)
Bildhelligkeit	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	1,9–2,4:1
Bilddiagonale	1,52–6,35 m
Lüftergeräusch	29 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	10 W Mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.366 x 800 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, Split-Screen-Funktion (2 Bilder nebeneinander), 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	132	77	240	310	39	5	7
203	175	103	330	420	52	7	9
254	219	128	410	520	65	9	11
305	263	154	500	630	78	11	13
381	329	193	620	790	97	14	17
508	438	257	830	1.060	129	18	22
635	548	321	1.040	–	161	23	28



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