

[Klicken Sie hier, um diese Seite zu drucken](#)



E-VISION LASER 9000 WU DIGITAL PROJECTOR

THE VISIONARIES CHOICE



E-Vision Laser 9000 WU

9,000 ISO / 8,000 ANSI Lumen | Kontrast: 20,000:1 (dynamic) | Teilnr: 120-481

Schlüsselspezifikationen:

Farbsystem:	Laser Phosphor / 4 Segment (RGBY)Colourwheel / 2x120Hz
Display-Art:	1 x 0.67" DarkChip™ DMD™
DMD-Spez:	1920 x 1200 Pixel nativ, +/- 12 ° Neigungswinkel Pixel mit schnellen Transitzeiten für kantenlose Graustufen und verbesserten Kontrast.
Bildverhältnis:	16x10
Füllfaktor:	87%
Wichtigste Funktionen:	Video- und Grafikverarbeitung <ul style="list-style-type: none">• HDMI 2.0 für Side-by-Side, Frame-Packing und Top-Bottom-3D-Formate.• Dual-Flash-Verarbeitung kann zur Vervielfachung der angezeigten Bildrate für 3D-Quellen verwendet werden (Beispiel 144 Hz Display).• Synchronisierung aktiver Brillen.• 24p und 1080p natives Display.• Versiegelte Lichtmaschine• DICOM-Simulationsmodus.

- Präzise Kombination von Projektoren in Kachel- oder Kombi-Systemen.
- HDR

Geometriekorrektur

- Eckenkorrektur, vertikale und horizontale Trapezverzerrung.

Digital Zoom

HDBaseT®-Schnittstelle


- Integrierter Support für den Empfang von unkomprimiertem High-Definition-Video über ein Standard CAT5e/6 LAN-Kabel
- Ermöglicht die Positionierung des Projektors in einem Abstand von bis zu 100 m von der Quelle mit kostengünstigen Kabeln.
- Projector Control via HDBaseT.

Quellenkompatibilität

HDMI inklusive Deep Color™-Verarbeitung.
 Grafik-Standards bis zu 3840 x 2160 (4K-UHD) & 4096 x 2160 (Native 4K) resolution via HDMI
 Grafik-Standards bis zu 1920 x 1200 resolution @ 60Hz via DVI-D, HDBaseT oder VGA
 Komponenten-Video (SD und HD) über RGBHV.

Inputs/Outputs

Video und Computer		
Typ	Anschluss	Menge
HDMI 2.0	HDMI	2
DVI-D	DVI	1
VGA / Analog RGB	15-pin D-Sub	1
Component Video	5 x BNC	5
HDBaseT	RJ45	1
Video Out: VGA	15-pin D-Sub	1
Audio In: Stereo	RCA	2
Audio In: Stereo	3.5mm Jack	1
Audio Out: Stereo	RCA	2
Kommunikation und Steuerung		
Typ	Anschluss	Menge
3D Sync Out	Mini DIN	1
3D Sync In	Mini DIN	1
LAN	RJ45	1
Serial In (RS232)	9-pin D-Sub	1
Serial Out (RS232)	9-pin D-Sub	1
Wired Remote In	3.5mm Stereo Jack	1
Wired Remote Out	3.5mm Stereo Jack	1
12V Trigger	3.5mm Stereo Jack	1
USB (power only)	USB Type A	1
USB (Service)	USB Type B	1

3D Formats Supported	Frame Packing Side By Side (half) Top and Bottom																																
HDTV Formats Supported	1080p (24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz), 1080i (50Hz, 60Hz), 720p (50, 60Hz)																																
Computer-Kompatibilität	Bis zu 1920 x 1200 via DVI-D, HDBaseT, VGA Bis zu 4096 x 2160 via HDMI																																
Bandbreite	165 MHz bei analogem RGB 498 Megapixel pro Sekunde bei HDMI																																
Fernbedienung	IR-Fernbedienung, per Kabel oder drahtlos. Bord-Tastatur																																
Automatisierungssteuerung	Crestron RoomView® verbundene PJLink - AMX SSDP LAN RS232 - AMX SSDP																																
Farbtemperatur	Benutzerauswählbar																																
Operation																																	
Beleuchtungsart	Laser																																
Typische Lebensdauer der Beleuchtung	20.000 Stunden																																
Linsen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Linse</th> <th>Tellnr</th> <th>Linsenverstellung</th> <th>Fokus-Reichweite*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.77: 1 fixed</td> <td>114-785</td> <td>0.4m - 3.1m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>0.77 - 1.1: 1 zoom (special order - call for info)</td> <td>119-001</td> <td>0.67m - 12.1m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>1.1 - 1.3: 1 zoom</td> <td>116-207</td> <td>1m - 9m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>1.25-1.6 zoom (special order - call for info)</td> <td>119-430</td> <td>1.356m - 8.078m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>1.54 - 1.93: 1 zoom</td> <td>114-783</td> <td>0.95m - 11.9m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>1.93 - 2.91: 1 zoom</td> <td>114-784</td> <td>1.2m - 29.8m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> <tr> <td>3.0 - 5.0: 1 zoom</td> <td>116-208</td> <td>3m - 20m</td> <td>Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Lens focal ranges above are the optimised distances but are likely to focus further, please contact your RSM for more details. Lens ratio tolerances: E-Vision Series: +/-3%. HighLite Series: +/- 5%. M-Vision Series: +/- 2%. Titan Series: +/-2%, INSIGHT Series: +/-2%,</p>	Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*	0.77: 1 fixed	114-785	0.4m - 3.1m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	0.77 - 1.1: 1 zoom (special order - call for info)	119-001	0.67m - 12.1m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	1.1 - 1.3: 1 zoom	116-207	1m - 9m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	1.25-1.6 zoom (special order - call for info)	119-430	1.356m - 8.078m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	1.54 - 1.93: 1 zoom	114-783	0.95m - 11.9m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	1.93 - 2.91: 1 zoom	114-784	1.2m - 29.8m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame	3.0 - 5.0: 1 zoom	116-208	3m - 20m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame
Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*																														
0.77: 1 fixed	114-785	0.4m - 3.1m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
0.77 - 1.1: 1 zoom (special order - call for info)	119-001	0.67m - 12.1m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
1.1 - 1.3: 1 zoom	116-207	1m - 9m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
1.25-1.6 zoom (special order - call for info)	119-430	1.356m - 8.078m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
1.54 - 1.93: 1 zoom	114-783	0.95m - 11.9m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
1.93 - 2.91: 1 zoom	114-784	1.2m - 29.8m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														
3.0 - 5.0: 1 zoom	116-208	3m - 20m	Vert: 0.55 (U) 0.15 (D) frame, Hor: 0.05 (L) 0.05 (R) frame																														

Linsenhalterung	Manuelle Verschiebung, Zoom und Fokus.	
Mechanischer Einbau	Tischprojektion (Front/ Rück) Deckenprojektion (Front/ Rück) Verstellbare Füße (vorne, hinten)	
Ausrichtung	Tischobefläche oder umgedreht: Ja Nach oben: Ja Nach unten zeigend: Ja Rolle (Portrait): Ja	
Strombedarf	100-240 VAC 50/60 Hz einphasig	
Stromverbrauch	1000	
Wärmeableitung	3410	
Lüftergeräusch	Typical 44dBA	
Betriebs-/Speichertemp:	Betrieb: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F) Lagerung: -20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F)	
Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 85 % nicht kondensierend	
Gewicht (nur Gehäuse)	25 kg / 55.1 lbs	
Abmessungen	L: 52.5 cm W: 47 cm H: 22.05 cm L: 20.66 in W: 18.5 in H: 8.68 in	
Sicherheit/EMV-Vorschriften	CE, FCC Class B, UL, CCC, CB, RoHS	
Zubehör	Zubehör	Teilnr.
	Infrared Remote (replacement)	117-880
	* Die Abmessungen dienen nur als Referenz und können sich ändern. Bitte laden Sie den vollständigen Satz von CAD-Dateien für dieses Display herunter, um genauere Informationen zu erhalten.	
Downloads	PDF CAD Drawings AUTOCAD Drawings STEP / IGS Drawings Lens CAD Drawings	
User Guide	User Guides User Guides (German) User Guides (French) Laser Risk Group Document Important Information Control Protocol	



DIGITAL PROJECTION, LTD



Greenside Way, Middleton Manchester, UK

M24 1XX



T: +44.161.947.3300 | F: +44.161.684.7674



www.digitalprojection.co.uk



DIGITAL PROJECTION, INC



55 Chastain Road, Suite 115 Kennesaw, GA.

30144



T: 770.420.1350 | F: 770.420.1360



www.digitalprojection.com



DIGITAL PROJECTION, CHINA



Rm A2301, Shaoyaoju 101 North Lane, Shi Ao

International Center, Chaoyang District, Beijing 100029,
PR China



T: +86.10.58239771 | F: +86 10 58239770

DIGITAL PROJECTION

Specifications subject to change without notice.
©2022 Digital Projection. DLP®, Digital Light
Processing™ and DMD are trademarks of Texas
Instruments, Inc



Certificate Number 13629
ISO 9001