

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



E-VISION LASER 6110 DIGITAL PROJECTOR



THE VISIONARIES CHOICE

E-Vision 6110 WU (Vorläufig)

6,100 ISO / 5,500 ANSI Lumen | Kontrast: 2,200:1 Native, 20,000:1 Dynamic, 500,000:1 (Advanced Black) | Teilnr: 123-844

Schlüsselspezifikationen:

Farbsystem:	Laser-Phosphor
Display-Art:	1 x 0.67" DarkChip™ DMD™
DMD-Spez:	1920 x 1200 Pixel native Auflösung. Pixel mit schnellen Transitzeiten für kantenlose Graustufen und verbesserten Kontrast.
Bildverhältnis:	16x10
Füllfaktor:	
Wichtigste Funktionen:	<p>Video- und Grafikverarbeitung</p> <ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4a ist obligatorisch für die 3D-Formate Side by Side, Frame Packing, Frame Sequential und TopBottom.• Synchronisierung von aktiven Brillen oder Polarisierungsschaltern.• DICOM Simulationsmodus. <p>Geometriekorrektur</p> <ul style="list-style-type: none">• Vertikale und horizontale Trapezkorrektur• Vier-Ecken-Einstellung• Wählbare Seitenverhältnisse: Füllen, 4:3, 16:9, Letter Box, Nativ, 2.35:1• Digitaler Zoom +10 / -10

HDBaseT-Schnittstelle

- Eingebaute Unterstützung für die Übertragung von unkomprimiertem High-Definition-Video über Standard-CAT5e/6-LAN-Kabel.
- Der Projektor kann mit einer kostengünstigen Verkabelung bis zu 100 m von der Quelle entfernt aufgestellt werden.
- HDBaseT@ Umfasst Audio, Ethernet 100BaseT und RS232/IR-Steuerung.

Farbverarbeitung

- Phosphorrad: 3 Segment GBY 2 x 7200rpm
- Farbbrad: 4 Segment RGBW 2 x 7200 U/min
- 10-Bit-Farbverarbeitung (30 Bits pro Pixel)
- Leistungsstarke Sieben-Punkt-Farbkorrektur für präzise Farbanpassung.

Kompatibilität der Quellen

- Grafikstandards bis zu einer Auflösung von 1920 x 1 200 bei 60 Hz

Inputs/Outputs

Video und Computer

Typ	Anschluss	Menge
HDMI 1.4a	HDMI	3
HDBaseT-(LAN/HDBaseT)	8P8C "RJ45"	
VGA / Analog RGB	D-Sub	1
VGA Monitor out	D-Sub	1
Composite Video	RCA	1
Microphone In	3.5mm Jack	1
Audio L/R In	3.5mm Jack	1
Audio L/R In	1xRCA pair	1
Audio L/R Out	3.5mm Jack	1

Kommunikation und Steuerung

Typ	Anschluss	Menge
3D Sync Out	3-pin DIN	1
LAN	8P8C "RJ45"	1
HDBaseT with Ethernet \	8P8C "RJ45"	1
RS232 \IR control	9-pin D-Sub	1
Serial RS-232C (In/Out)	USB Type B	1
Service USB	USB Type A	1
USB Power out 5V/1.5A		

3D Formats Supported


Frame Packing
Frame Sequential
Side By Side (half)
Top and Bottom

HDTV Formats Supported

SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)

Computer-Kompatibilität

VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac

Bandbreite									
Fernbedienung	IR-Fernbedienung								
Automatisierungssteuerung	LAN RS-232 Alert Mail für Projektor LAN-Steuerung-Crestron® Roomview -Verbundene LAN-Steuerung-Crestron® eControl LAN-Steuerung - Extron® LAN-Steuerung - Pj Link kompatibel LAN-Steuerung-AMXO SSDP LAN zu RS232 (RS232 über Telnet) Gleichzeitigkeitskontrolle für RS232/LAN Pj Link (Klasse 1)								
Farbtemperatur	Warm / Normal / Kalt								
Operation									
Beleuchtungsart	Laser-Lichtquelle								
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>0.5:1 (fixed)</td> <td>N/A</td> <td>0.76m - 1.35m (optical range) 0.60m - 3.5m (Mechanical range)</td> <td>Vert: Fixed Offset 0.6 (U) 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*	0.5:1 (fixed)	N/A	0.76m - 1.35m (optical range) 0.60m - 3.5m (Mechanical range)	Vert: Fixed Offset 0.6 (U) frame
Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*						
0.5:1 (fixed)	N/A	0.76m - 1.35m (optical range) 0.60m - 3.5m (Mechanical range)	Vert: Fixed Offset 0.6 (U) frame						
Linsenhalterung	Manueller Fokus								
Mechanischer Einbau	Front/Rückseite Front/Rückseite Decke Zwei verstellbare Vorderfüße, 10° (43mm) Deckenmontage-kompatibles Gehäuse mit 7 M4-Montagelöchern Kensington® Security Slot								
Ausrichtung	Tischobefläche oder umgedreht: Ja Nach oben: Ja Nach unten zeigend: Ja Rolle (Portrait): Ja								
Strombedarf	100-240 VAC 50/60 Hz einphasig								
Stromverbrauch	515W @ 230VAC (10004 Normalbetrieb) Maximum 530W @ 100VAC (100°4 Normalbetrieb) Maximum								
Wärmeableitung	1757 BTU/Stunde bei 230VAC (10096 Normalbetrieb) 1808 BTU/Stunde bei 100VAC (1009b Normalbetrieb)								
Lüftergeräusch	Normalmodus-Typ: 39 dBA/Max								
Betriebs-/Speichertemp:	Betrieb: 0 ° bis 40 °C (32 F bis 104 F) Lagerung: -20° bis 60°C (-4 F bis 104 F)								
Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 85 % nicht kondensierend								
Gewicht (nur Gehäuse)	12 kg / 26.45 lbs								
Abmessungen	L: 43.71 cm W: 36.0 cm H: 17.83 cm L: 17.2 in W: 14.17 in H: 7.02 in								

Sicherheit/EMV-Vorschriften	UL / cUL (USA/Canada), CB, CCC (China), FCC Class B (USA), FDA, CE (European Economic Area), RCM (Australia), Others TBD	
Zubehör	Zubehör	Teilnr.
	* 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	
User Guide		



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



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