

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



# E-VISION 5000 UST

THE VISIONARIES CHOICE



## E-Vision 5000 UST

5,000 ISO / 4,250 ISO Lumen | Kontrast: 2,000,000:1 (FO/FO) | Teilnr: 124-362

Schlüsselspezifikationen:

<b>Farbsystem:</b>	Laser Phosphor
<b>DMD-Spez:</b>	Single chip 0.48" DMD
<b>Bildverhältnis:</b>	16x10
<b>Füllfaktor:</b>	
<b>Wichtigste Funktionen:</b>	<p><b>Video &amp; Graphics Processing</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 2.0</li><li>• Capable of displaying 1080p 120hz 8-bit</li><li>• 2 x Digital Zoom</li><li>• HSG Color Management</li><li>• Sealed Engine</li><li>• Auto Power On / Off</li></ul> <p><b>Geometry Correction &amp; Lenses info</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Keystone Adjustment 2D : V/H: +/- 15 steps ( ±15 Degree)</li><li>• Image offset 122% (+/- 5%)</li></ul> <p><b>Colour Processing</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Segment (RGBY) / 2X Color Wheel</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;90% Rec709</li> </ul>											
<b>Quellenkompatibilität</b>	Grafik-Standards bis zu 1920 x 1200 Auflösung bei 60 Hz. Input support for 4K-UHD, 3840 x 2160											
<b>Inputs/Outputs</b>	Video und Computer											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Anschluss</th> <th>Menge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VGA-In</td> <td>VGA-In (15pin D-Sub)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>HDMI 2.0</td> <td>HDMI 2.0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Anschluss	Menge	VGA-In	VGA-In (15pin D-Sub)	1	HDMI 2.0	HDMI 2.0	2		
	Typ	Anschluss	Menge									
	VGA-In	VGA-In (15pin D-Sub)	1									
	HDMI 2.0	HDMI 2.0	2									
Kommunikation und Steuerung												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Anschluss</th> <th>Menge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lan (RJ45)</td> <td>RJ45</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>DC 12v Trigger (3.5mm Jack )</td> <td>3.5mm Jack</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RS-232 In</td> <td>RS232</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Anschluss	Menge	Lan (RJ45)	RJ45	1	DC 12v Trigger (3.5mm Jack )	3.5mm Jack	1	RS-232 In	RS232	1
Typ	Anschluss	Menge										
Lan (RJ45)	RJ45	1										
DC 12v Trigger (3.5mm Jack )	3.5mm Jack	1										
RS-232 In	RS232	1										
<b>3D Formats Supported</b>	3D ready (DLP link, PC + Video), 3D Mandatory formats supported ( Top/bottom, Side by Side, Frame Sequential).											
<b>HDTV Formats Supported</b>	720p, 1080i and 1080p											
<b>Computer-Kompatibilität</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA											
<b>Bandbreite</b>												
<b>Fernbedienung</b>	IR remote control											
<b>Automatisierungssteuerung</b>	Alert Mail for Projector LAN Control-Crestron Roomview-Connected LAN Control-Crestron eControl LAN control - Extron LAN Control-PJ Link compatible LAN Control-AMX SSDP LAN to RS232 (RS232 by Telnet)											
<b>Farbtemperatur</b>												
<b>Operation</b>												
<b>Beleuchtungsart</b>												
<b>Typische Lebensdauer der Beleuchtung</b>	15,000 hours											
<b>Linsen</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Linse</th> <th>Tellnr</th> <th>Linsenverstellung</th> <th>Fokus-Reichweite*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25:1 (fixed)</td> <td>N/A</td> <td>0.336m - 0.739m</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*	0.25:1 (fixed)	N/A	0.336m - 0.739m	N/A			
	Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*								
0.25:1 (fixed)	N/A	0.336m - 0.739m	N/A									
<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>												
<b>Linsenhalterung</b>	Manueller Fokus											
<b>Mechanischer Einbau</b>												
<b>Ausrichtung</b>	<b>Tischobefläche oder umgedreht:</b> Ja <b>Nach oben:</b> Ja											

	<b>Nach unten zeigend:</b> Ja <b>Rolle (Portrait):</b> Ja			
<b>Strombedarf</b>	100-240VAC 50/60Hz single phase			
<b>Stromverbrauch</b>	Normal Mode (100%): 370@240VAC Eco Mode (80%) 290W @240VAC			
<b>Wärmeableitung</b>	Normal Mode (typical):1263 BTU/Hour @ 240VAC Eco Mode (Typical) 990 BTU/Hour at 240VAC			
<b>Lüftergeräusch</b>	Normal Mode (Typical): 35 dBA / Eco 33 dBA			
<b>Betriebs-/Speichertemp:</b>	Operating: 0° to 40°C (32°F to 104°F) Storage: -20° to 60°C (-4°F to -140°F)			
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	10% to 85% non-condensing			
<b>Gewicht (nur Gehäuse)</b>	9 kg / 19.8 lbs			
<b>Abmessungen</b>	L: 405 mm W: 380 mm H: 150 mm (Excluding feet) L: 15.94 in W: 14.96 in H: 5.9 in			
<b>Sicherheit/EMV-Vorschriften</b>	FCC Class B, CE, CB, RoHS,			
<b>Zubehör</b>	<table border="1"> <tr> <td>Zubehör</td> <td>Teilnr.</td> </tr> </table>		Zubehör	Teilnr.
	Zubehör	Teilnr.		
<p><i>* 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.</i></p>				
<b>Downloads</b>				
<b>User Guide</b>	<a href="#">User Guides</a> <a href="#">Laser Risk Group Document</a> <a href="#">Important Information (German)</a> <a href="#">Important Information (French)</a>			



DIGITAL PROJECTION, LTD



Greenside Way, Middleton Manchester, UK

M24 1XX



T: +44.161.947.3300 | F: +44.161.684.7674



[www.digitalprojection.co.uk](http://www.digitalprojection.co.uk)



DIGITAL PROJECTION, INC



55 Chastain Road, Suite 115 Kennesaw, GA.

30144

**DIGITAL**  **PROJECTION**

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



T: 770.420.1350 | F: 770.420.1360



[www.digitalprojection.com](http://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



Certificate Number 13629  
ISO 9001