

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



# E-VISION 4000 4K-UHD DIGITAL PROJECTOR



THE VISIONARIES CHOICE

## E-Vision 4000 4K-UHD

**3,300 ANSI / 3,800 ISO Lumen | Kontrast: 500,000:1 Advanced Black. 1,300:1 native | Teilnr: 121-804**

Schlüsselspezifikationen:

<b>Farbsystem:</b>						
<b>Display-Art:</b>	1 x 0.47" DarkChip 3™ DMD™					
<b>DMD-Spez:</b>						
<b>Bildverhältnis:</b>	16x9					
<b>Füllfaktor:</b>						
<b>Wichtigste Funktionen:</b>						
<b>Quellenkompatibilität</b>	Grafik-Standards bis zu 1920 x 1200 Auflösung bei 60 Hz. Input support for 4K-UHD, 3840 x 2160 and 4096 x 2160 at 60 Hz.					
<b>Inputs/Outputs</b>	Video und Computer			Kommunikation und Steuerung		
	Typ	Anschluss	Menge	Typ	Anschluss	Menge
	HDMI 2.1 VGA / Analog RGB HDBaseT USB Type A / (5V/2A) <b>NOTE: The USB is to power external interfaces.</b>	HDMI 15-pin D-Sub RJ45 USB Type A	2 1 1 1	LAN RS-232C USB (for Service) 3D Sync Out 12V Trigger <b>NOTE: The HDBaseT</b>	RJ45 9-pin D-sub Mini B VESA 3-PIN mini DIN	1 1 1 1

	<b>Audio:</b> Audio IN L+R Audio OUT (variable) Speaker	3.5 mm jack 3.5 mm jack 10W speaker	1 1 1	<b>and LAN ports are          separate.</b>	3.5mm jack							
<b>3D Formats Supported</b>	Frame Packing Side By Side (half) Top and Bottom											
<b>HDTV Formats Supported</b>	1080p (24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz) 1080i (50Hz, 60Hz) 720p (50Hz, 60Hz)											
<b>Computer-Kompatibilität</b>												
<b>Bandbreite</b>												
<b>Fernbedienung</b>												
<b>Automatisierungssteuerung</b>												
<b>Farbtemperatur</b>												
<b>Operation</b>												
<b>Beleuchtungsart</b>												
<b>Typische Lebensdauer der Beleuchtung</b>												
<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>1.13 - 1.7:1</td> <td>N/A</td> <td>1.6m - 8m</td> <td>Vert: 0.60 (U) 0.60 (D) frame, Hor: 0.20 (L) 0.20 (R) frame</td> </tr> </tbody> </table>				Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*	1.13 - 1.7:1	N/A	1.6m - 8m	Vert: 0.60 (U) 0.60 (D) frame, Hor: 0.20 (L) 0.20 (R) frame
Linse	Tellnr	Linsenverstellung	Fokus-Reichweite*									
1.13 - 1.7:1	N/A	1.6m - 8m	Vert: 0.60 (U) 0.60 (D) frame, Hor: 0.20 (L) 0.20 (R) frame									
	<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>												
<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>												
<b>Stromverbrauch</b>												
<b>Wärmeableitung</b>												
<b>Lüftergeräusch</b>												
<b>Betriebs-/Speichertemp:</b>												
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>												
<b>Gewicht (nur Gehäuse)</b>	12 kg / 26.45 lbs											

<b>Abmessungen</b>	L: 405 mm W: 480 mm H: 180 mm L: 15.94 in W: 18.89 in H: 7.08 in	
<b>Sicherheit/EMV-Vorschriften</b>	UL/cUL, CB, CCC, FCC Class B, FDA, CE, UKCA, BSMI IEC 60825-1:2007 3R IEC 60825-1:2014 Class 1 IEC EN 62471-5 Risk Group 2 GB 7247.1-2012 RCM	
<b>Zubehör</b>	Zubehör	Teilnr.
	Infrared Remote (replacement)	122-755
	* 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.	
<b>Downloads</b>	<a href="#">PDF CAD Drawings</a> <a href="#">AUTOCAD Drawings</a> <a href="#">STEP / IGS Drawings</a>	
<b>User Guide</b>	<a href="#">User Guides</a> <a href="#">User Guides (German)</a> <a href="#">User Guides (French)</a> <a href="#">Laser Risk Group Document</a> <a href="#">Control Protocol</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



T: 770.420.1350 | F: 770.420.1360



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

**DIGITAL**  **PROJECTION**

A Delta Group Company

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



**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**