

[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:

Farbsystem:						
Display-Art:	1 x 0.47" DarkChip 3™ DMD™					
DMD-Spez:						
Bildverhältnis:	16x9					
Füllfaktor:						
Wichtigste Funktionen:						
Quellenkompatibilität	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.					
Inputs/Outputs	Video und Computer			Kommunikation und Steuerung		
	Typ	Anschluss	Menge	Typ	Anschluss	Menge
	HDMI 2.1 VGA / Analog RGB HDBaseT USB Type A / (5V/2A) NOTE: The USB is to power external interfaces.	HDMI 15-pin D-Sub RJ45 USB Type A	2 1 1 1	LAN RS-232C USB (for Service) 3D Sync Out 12V Trigger NOTE: The HDBaseT	RJ45 9-pin D-sub Mini B VESA 3-PIN mini DIN	1 1 1 1

	Audio: Audio IN L+R Audio OUT (variable) Speaker	3.5 mm jack 3.5 mm jack 10W speaker	1 1 1	and LAN ports are separate.	3.5mm jack							
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 (50Hz, 60Hz)											
Computer-Kompatibilität												
Bandbreite												
Fernbedienung												
Automatisierungssteuerung												
Farbtemperatur												
Operation												
Beleuchtungsart												
Typische Lebensdauer der Beleuchtung												
Linsen	<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>											
Linsenhalterung												
Mechanischer Einbau												
Ausrichtung	Tischobefläche oder umgedreht: Ja Nach oben: Ja Nach unten zeigend: Ja Rolle (Portrait): Ja											
Strombedarf												
Stromverbrauch												
Wärmeableitung												
Lüftergeräusch												
Betriebs-/Speichertemp:												
Betriebsfeuchtigkeit												
Gewicht (nur Gehäuse)	12 kg / 26.45 lbs											

Abmessungen	L: 405 mm W: 480 mm H: 180 mm L: 15.94 in W: 18.89 in H: 7.08 in	
Sicherheit/EMV-Vorschriften	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	
Zubehör	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.	
Downloads	PDF CAD Drawings AUTOCAD Drawings STEP / IGS Drawings	
User Guide	User Guides User Guides (German) User Guides (French) Laser Risk Group Document 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**

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