



E-Vision 24000 WU (Preliminary)

24,000 ISO / 21,600 ANSI Lumens | Contraste: 10 000:1 (Dynamic Black) | Réf. pièce: 123-538

Spéci cations clés:

Système de couleurs:	Laser bleu + rouge			
Type d'a chage:	1 x 0.96" DarkChip 3™ DMD™			
Spéc DMD:	1920 x 1200 pixels natif, angle d'inclinaison +/- 12° Pixels de transition rapides pour des nuances de gris uides et une amélioration du contraste.			
Rapport d'aspect:	16x10			
Facteur de remplissage:				
Principales caractéristiques:	 ColorBoost+Laser rouge Utilise des diodes laser rouges pour une délité accrue des couleurs très précises Traitement vidéo et graphique Conformité HDMI 2.0 pour les formats 3D Side by Side, Frame Packing, Frame Sequential et TopBottom. DisplayPort 1.2 avec conformité HDCP 2.2. 1 Traitement des couleurs à 0 bit (30 bits par pixel). Prise en charge de l'a chage natif 1080p 24Hz. Prise en charge de la résolution 4K 4096 x 2160. Prise en charge HDR La source d'entrée est automatiquement détectée. Mode de redondance des entrées avec commutation automatique. Traitement à double tube : Deux sources en parallèle pour les yeux gauche et droit. Synchronisation des lunettes 3D actives ou du commutateur de polarisation. 			

- Mode de simulation DICOM.
- Moteur léger étanche

Correction de la géométrie

- Correction verticale et horizontale de la distorsion trapézoïdale.
- · Ajustement des quatre coins.
- Rotation.
- · Broche/barillet.
- Réglage de l'angle du mur.
- Centre Shift (réglage de la linéarité horizontale et verticale).
- · Chaîne personnalisée.
- Téléchargement de cartes pour la déformation, le mélange, l'uniformité et le masquage.
- Rapports d'aspect sélectionnables : 5:4/ 4:3/ 16:10/16:9 / 1.88 / 2.35 / TheaterScope / Source / Unscaled.
- · Zoom numérique.
- Contrôle d'occultation pour un dimensionnement personnalisé de la fenêtre de saisie.

Mélange des bords

• Correction des pixels non actifs sur le bord de l'écran.

Interface HDBaseT

- Prise en charge intégrée de la transmission de la vidéo haute dé nition non compressée sur un câble LAN CAT5e/6 standard.
- Permet de placer le projecteur jusqu'à 100 m de la source avec un câblage peu coûteux.
- HDBaseT@ inclut Ethernet 1 OOBaseT et le contrôle RS232/IR..

Traitement des couleurs

 Correction puissante des couleurs en sept points pour une correspondance précise des couleurs.

Logiciel de contrôle de projecteur

- Interface utilisateur intuitive pour le contrôle du réseau.
- Contrôle simultané de groupes de projecteurs dé nis par l'utilisateur.
- Contrôle en un coup d'œil de l'état du projecteur.

Automatisation des projecteurs

• L'horloge en temps réel permet d'automatiser la mise en marche et l'arrêt quotidiens.

Installation

- 4 x boulons à œil inclus pour faciliter le montage.
- 4 x supports d'empilage supérieurs et goupilles de xation des supports
- Optique étanche IP6X.

Compatibilité de la source

12G-SDI single link - SMPTE 292M (HD), SMPTE 424M (3G), SMPTE 2081 (6G), SMPTE 2082 (12G).

Inputs/Outputs

Vidéo et informatique Type				
DisplayPort 1.2	Connecteur	Qté		
HDMI 2.0 HDBaseT 12G-SDI In 12G-SDI Out (loopthrough)	DisplayPort	2		
	HDMI RJ45	2 1		
	BNC	1		
	BNC	1		

	Communication et contrôle					
	Туре	Connecteur	Qté			
	3D Sync In 3D Sync Out 3D Sync Out 3D Sync IR Ethernet / Art-Net HDBaseT/Ethernet/RS232/IR Serial In RS-232C Wired Remote In Wired Remote Out 12V Trigger USB Power out 5V/2A	BNC BNC BNC EtherCON RJ45 RJ45 9-pin D-Sub 3.5mm Stereo Jack 3.5mm Stereo Jack USB Type A	1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Formats 3D	Frame Packing Dual Pipe Frame Sequential Side By Side (half) Top and Bottom Compatible with polarised 3D gla	asses				
Formats HDTV	EDTV (480p, 576p,) HDTV (720p, 1080i, 1080p, UHD, DCI 4K), Display Support for 4K-UHD 3840 x 2160 60HZ and up to 4096 x2160 60Hz.					
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA+, WXGA, UXGA, WUXGA, Support for WQXGA					
Bande passante	18Gb/s (600MHz clock rate) on h	HDMI				
Télécommande	Télécommande IR adressable, sans I et câblée Clavier embarqué					
Contrôle de l'automatisation	LAN RS-232 Alerte par email à partir du projecteur Fonctions OSD de la page web pour un contrôle complet du projecteur via un navigateur web Contrôle LAN-Crestron Roomview™ Contrôle LAN-Crestron eControl Compatible LAN Control-PJ Link Contrôle LAN-AMX SSDP LAN vers RS232 (RS232 par Telnet) Contrôle de simultanéité pour RS232/LAN Contrôle DMX Art-Net Programmation des heures d'allumage et d'extinction					
Température de couleur	Sélectionnable par l'utilisateur : 3	3200K/ 5400K / 6500K / /5	000K / 9300K / Na	ur		
Operation	24×7 OPERATION					
Type de lampe	Source de lumière laser bleue MCL et source de lumière laser rouge MCL avec réglage personnalisé de la puissance lumineuse : 30% - 100% Mode de luminosité constante.					
Longévité classique de la	20 000 heures					
lampe						

	0.38:1 xed	123-417	1.6m - 5m	Vert: 0.50 (U) 0.50 (D) frame, Hor: 0.025 (L) 0.025 (R) frame
	0.9 - 1.2 : 1 zoom	120-624	0.92m - 10.6m	Vert: 0.45 (U) 0.45 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
	1.20 - 1.56 : 1 zoom	120-625	0.95m - 17.47m	Vert: 0.5 (U) 0.5 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
	1.50 - 2.00 : 1 zoom	120-626	1.24m - 16.4m	Vert: 0.5 (U) 0.3 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
	2.00 - 4.00 : 1 zoom	120-627	1.82m - 41.8m	Vert: 0.5 (U) 0.3 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
	4.00 - 7.00 : 1 zoom	120-628	4.38m - 74.5m	Vert: 0.5 (U) 0.3 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
	6.9 - 10.3 : 1 zoom	123-418	12m - 80m	Vert: 0.5 (U) 0.5 (D) frame, Hor: 0.15 (L) 0.15 (R) frame
Monture d'objectif	M-Vision : +/- 2 %. Série	e Titan : +/-2 %, Séi	érie E-Vision : +/-3 %. Série rie INSIGHT : +/-2 %. isés. Mémoire intelligente d	
	positions prede mes par	ruillisateur.		
Fixation mécanique	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar			
	Table avant/arrière Plafond avant/arrière	rrière ui Oui		
Drientation	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait):	rrière ui Oui Oui Oui	110 - 130VAC 50/60Hz moi	nophasé 11.1A
Puissance requise	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz	rrière Ji Oui Oui Oui monophasé 10.6A	110 - 130VAC 50/60Hz moi al Typique 850W à 110V c.	·
Orientation Puissance requise Consommation électrique	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz Typique 1450W à 220V Typique 4949 BTU/heur mode normal	rrière Ji Oui Oui Monophasé 10.6A c.a. en mode norm	al Typique 850W à 110V c. ode normal Typique 2901 B	a. en mode normal
Prientation Puissance requise Consommation électrique Dissipation thermique	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz Typique 1450W à 220V Typique 4949 BTU/heur mode normal Mode normal : 50 dBA r	rrière Ji Oui Oui Oui monophasé 10.6A c.a. en mode norm Te @ 220VAC en m max, 48 dBA typiqu	al Typique 850W à 110V c.	a. en mode normal
Orientation Puissance requise Consommation électrique Dissipation thermique Bruit du ventilateur Température en	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz Typique 1450W à 220V Typique 4949 BTU/heur mode normal Mode normal: 50 dBA r Fonctionnement: 0 à 40 Fonctionnement: 33 - 3	rrière Ji Oui Oui Toui To	al Typique 850W à 110V c. ode normal Typique 2901 B	a. en mode normal TU/heure @ 110VAC en 46dBA typique te (90% Mode)
Fixation mécanique Orientation Puissance requise Consommation électrique Dissipation thermique Bruit du ventilateur Température en fonct./stockage: Humidité pendant fonctionnement	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz Typique 1450W à 220V Typique 4949 BTU/heur mode normal Mode normal: 50 dBA r Fonctionnement: 0 à 40 Fonctionnement: 33 - 3 Fonctionnement: 35 - 4 Stockage: -20 à 60°C (-	rrière Ji Oui Oui Oui monophasé 10.6A c.a. en mode norm Te @ 220VAC en m max, 48 dBA typiqu O°C (32 à 104°F) 5 °C (91.4 - 95 °F) O°C (95 - 104°F) av -4 à 140°F)	al Typique 850W à 110V c. ode normal Typique 2901 B e Mode éco : 48 dBA max, a avec sortie lumineuse rédui	a. en mode normal TU/heure @ 110VAC en 46dBA typique te (90% Mode)
Orientation Puissance requise Consommation électrique Dissipation thermique Bruit du ventilateur Température en fonct./stockage:	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/ar Sur table ou inversé: Ou Projection vers le haut: Projection vers le bas: Roulement (Portrait): 200 - 240VAC 50/60Hz Typique 1450W à 220V Typique 4949 BTU/heur mode normal Mode normal: 50 dBA r Fonctionnement: 0 à 40 Fonctionnement: 33 - 3 Fonctionnement: 35 - 4 Stockage: -20 à 60°C (-	rrière Ji Oui Oui Oui monophasé 10.6A c.a. en mode norm Te @ 220VAC en m max, 48 dBA typiqu O°C (32 à 104°F) 5 °C (91.4 - 95 °F) O°C (95 - 104°F) av -4 à 140°F)	al Typique 850W à 110V c. ode normal Typique 2901 E e Mode éco : 48 dBA max, a avec sortie lumineuse réduite rec sortie lumineuse réduite	a. en mode normal TU/heure @ 110VAC en 46dBA typique te (90% Mode)

	L: 30.25 inch x W: 23.57 inch x H: 11.92 inch Projector Dimensions (Excluding handles) L: 669.4mm x W: 598.8mm x H: 302.75mm L: 26.35 inch x W: 23.57 inch x H: 11.92 inch Carton Dimensions 944mm x W: 758mm x H: 516mm L: 37.17 inch x W: 29.84 inch x H: 20.31 inch			
Règlements de sécurité/CEM	CB report, cTUVus, CE (European Economic Area), UKCA (United Kingdom), CCC (China), FCC Class A (USA), FDA, KC (Korea), BSMI (Taiwan), RCM (Australia), BS IEC EN 60825-1:2014 Class Laser Product, BS IEC EN 62471-5:2015 RG3, IEC 62471-5: Ed. 1.0 RG2 (for REF version employing RG2 lenses), GB 7247.1-2012	ss 1		
Accessoires	Accessoires Réf.	\neg		
	* Les dimensions sont fournies à titre indicatif uniquement et sont susceptibles d'être modi ées. Veuillez télécharger l'ensemble complet de chiers CAO pour cet écran pour des informations plus précises.			
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			



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.



Les spéci cations peuvent être modi ées sans préavis.©2022 Digital Projection. DLP®, Digital LightProcessing™ et DMD sont des marques déposées de TexasInstruments, Inc



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



Certificate Number 13629 ISO 9001