

[Cliquez pour imprimer cette page](#)



M-VISION 24000 WU DIGITAL PROJECTOR

THE VISIONARIES CHOICE



M-Vision 24000 WU (Preliminary)

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

Spécifications clés:

Système de couleurs:	Laser bleu + rouge
Type d'affichage:	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 fluides et une amélioration du contraste.
Rapport d'aspect:	16x10
Facteur de remplissage:	87%
Principales caractéristiques:	<p>ColorBoost+Laser rouge</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilise des diodes laser rouges pour une fidélité accrue des couleurs très précises <p>Traitement vidéo et graphique</p> <ul style="list-style-type: none">• 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'affichage 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 définition 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 OOBaT 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 définis 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 fixation 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	Connecteur	Qté
DisplayPort 1.2	DisplayPort	2
HDMI 2.0	HDMI	2
HDBaseT	RJ45	1
12G-SDI In	BNC	1
12G-SDI Out (loopthrough)	BNC	1

	Communication et contrôle											
	Type	Connecteur	Qté									
	3D Sync In	BNC	1									
	3D Sync Out	BNC	1									
	3D Sync IR	BNC	1									
	Ethernet / Art-Net	EtherCON RJ45	1									
	HDBaseT/Ethernet/RS232/IR	RJ45	1									
	Serial In RS-232C	9-pin D-Sub	1									
	Wired Remote In	3.5mm Stereo Jack	1									
	Wired Remote Out	3.5mm Stereo Jack	1									
	12V Trigger	3.5mm Stereo Jack	1									
	USB Power out 5V/2A	USB Type A	1									
Formats 3D	Frame Packing Dual Pipe Frame Sequential Side By Side (half) Top and Bottom Compatible with polarised 3D glasses											
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, SXGA+, WXGA, UXGA, WUXGA, Support for WQXGA											
Bande passante	18Gb/s (600MHz clock rate) on HDMI											
Télécommande	Télécommande IR adressable, sans fil 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 : 3200K/ 5400K / 6500K / 7500K / 9300K / Natif											
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 lampe	20 000 heures											
Objectifs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objectif</th> <th>Réf</th> <th>Plage de mise au point*</th> <th>Déplacement de l'objectif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Objectif	Réf	Plage de mise au point*	Déplacement de l'objectif				
Objectif	Réf	Plage de mise au point*	Déplacement de l'objectif									

0.38:1 fixed	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

* Les plages focales de l'objectif ci-dessus sont les distances optimisées mais sont susceptibles de se concentrer davantage, veuillez contacter le représentant local de la marque pour plus de détails. Tolérances de rapport d'objectif : Série E-Vision : +/- 3 %. Série HighLite : +/- 5 %. Série M-Vision : +/- 2 %. Série Titan : +/- 2 %, Série INSIGHT : +/- 2 %.

Monture d'objectif	Déplacement, zoom et mise au point motorisés. Mémoire intelligente de l'objectif avec 10 positions prédéfinies par l'utilisateur.
Fixation mécanique	Table avant/arrière Plafond avant/arrière Pieds réglables avant/arrière
Orientation	Sur table ou inversé: Oui Projection vers le haut: Oui Projection vers le bas: Oui Roulement (Portrait): Oui
Puissance requise	200 - 240VAC 50/60Hz monophasé 10.6A 110 - 130VAC 50/60Hz monophasé 11.1A
Consommation électrique	Typique 1450W à 220V c.a. en mode normal Typique 850W à 110V c.a. en mode normal
Dissipation thermique	Typique 4949 BTU/heure @ 220VAC en mode normal Typique 2901 BTU/heure @ 110VAC en mode normal
Bruit du ventilateur	Mode normal : 50 dBA max, 48 dBA typique Mode éco : 48 dBA max, 46dBA typique
Température en fonct./stockage:	Fonctionnement : 0 à 40°C (32 à 104°F) Fonctionnement : 33 - 35 °C (91.4 - 95 °F) avec sortie lumineuse réduite (90% Mode) Fonctionnement : 35 - 40°C (95 - 104°F) avec sortie lumineuse réduite (ECO Mode) Stockage : -20 à 60°C (-4 à 140°F)
Humidité pendant fonctionnement	90% (avec une température maximale de 35°C) sans condensation
Poids (châssis seul)	47.2 kg / 104.1 lbs
Dimensions	Projector Dimensions (Including handles and feet) L: 768.4mm x W: 598.8mm x H: 302.75mm

	<p>L: 30.25 inch x W: 23.57 inch x H: 11.92 inch</p> <p>Projector Dimensions (Excluding handles)</p> <p>L: 669.4mm x W: 598.8mm x H: 302.75mm</p> <p>L: 26.35 inch x W: 23.57 inch x H: 11.92 inch</p> <p>Carton Dimensions</p> <p>944mm x W: 758mm x H: 516mm</p> <p>L: 37.17 inch x W: 29.84 inch x H: 20.31 inch</p>		
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 1 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		
Accessoires	<table border="1"> <tr> <td>Accessoires</td> <td>Réf.</td> </tr> </table> <p><i>* Les dimensions sont fournies à titre indicatif uniquement et sont susceptibles d'être modifiées. Veuillez télécharger l'ensemble complet de fichiers CAO pour cet écran pour des informations plus précises.</i></p>	Accessoires	Réf.
Accessoires	Réf.		
Downloads	<p>PDF CAD Drawings</p> <p>AUTOCAD Drawings</p> <p>STEP / IGS Drawings</p> <p>Lens CAD Drawings</p>		
User Guide	<p>User Guides</p> <p>User Guides (German)</p> <p>User Guides (French)</p> <p>Laser Risk Group Document</p> <p>Important Information</p>		



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



Les spécifications peuvent être modifiées 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