

UDM-4K22

Projecteur numérique adapté aux grands espaces tri-DLP 4K UHD
21 000 Lumens



- **Le projecteur laser 22K le plus léger du marché**
- **Forte valeur résiduelle grâce à sa conception robuste**
- **Gestion du parc et connectivité à distance grâce à Barco Insights Management Suite**
- **Composants électroniques Pulse unifiés grâce au Single Step Processing**

Avec son poids inférieur à 50 kg, c'est le projecteur laser 22K le plus léger du marché. En outre, bien que le format compact et léger de l'UDM-4K22 vous fasse gagner un temps considérable lors de l'installation et réduise les frais de livraison et de main-d'œuvre, il ne fait jamais de compromis sur la qualité ou la luminosité de votre projection. L'UDM-4K22 offre une résolution UHD 4K et une puissance lumineuse de 21 000 lumens pour une qualité 4K étonnante avec des couleurs éblouissantes. Le projecteur UDM propose le plus large spectre de couleurs du marché pour une projection 22K au phosphore laser, surpassant l'espace de couleurs Rec. 709.

Efficacité opérationnelle

Décuplez votre créativité comme jamais grâce au plus grand décalage de lentille du marché et une longue liste d'autres périphériques qui faciliteront une installation et une intégration sans problèmes du projecteur dans votre configuration. La fonction FLEX2 unique de Barco vous permet de régler et de verrouiller le niveau de luminosité ou la résolution pour un rendu spécifique. Sa conception modulaire permet une maintenance rapide et une facilité d'entretien sur site.

Composants électroniques Pulse

Grâce à la technologie Single Step Processing exclusive de Barco Pulse, les opérations de correction de géométrie, de mise à l'échelle et de traitement UHD 4K s'effectuent en une seule étape. Le résultat ? Des images d'une grande netteté, la plus faible latence du marché et un temps d'obscurité inférieur à celui des solutions comparables.



Connectivité

L'UDM est le premier projecteur entièrement connecté de la gamme Barco. Le tableau de bord Barco Insights Management Suite et l'accès distant aux fichiers journaux vous garantissent une résolution rapide et efficace des problèmes. Gérez les paramètres de luminosité de votre parc de projecteurs et conservez la trace de vos conditions opérationnelles en tout lieu et à tout moment grâce à une plateforme cloud sécurisée et à une connectivité 3G intégrée.

Longue durée de vie

Grâce à sa solidité et à un choix de matériaux intelligent, vous pouvez compter sur l'UDM pour résister aux conditions extrêmes imposées par une vie passée sur la route. Avec une source de lumière au phosphore laser, dites adieu aux coûts liés au remplacement des lampes et à la maintenance, ainsi qu'au scintillement des images. L'exceptionnel refroidissement laser intégré de Barco empêche l'appareil de surchauffer et la fonctionnalité Constant Light Output garantit une luminosité et des couleurs constantes sur toute la durée de vie du projecteur.

Spécifications techniques**UDM-4K22**

Spécifications générales	
Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à 3 puces UHD 4K
Technologie	0,9" DMD™ x 3
Résolution	3 840 x 2 400 (UHD 4K)/2 560 x 1 600 (native)/5 120 x 3 200 (traitement)
Luminosité	20 000 (4K UHD) lumens (centre) / 19 000 lumens (ANSI)* 22 000 lumens ISO*
Taux de contraste	Plein champ 2200:1 / Barco Dyna Black 20000:1
Décalage de la lentille optique	Vertical entre -100 % à + 130 %, selon l'objectif Horizontal jusqu'à +/- 40 %, selon l'objectif Zoom et mise au point motorisés (avec mémoire de la lentille sur les lentilles TLD) Décalage de la lentille motorisé (avec mémoire de position sur toutes les lentilles)
Source lumineuse	Phosphore laser avec roue de phosphore inorganique
Uniformité de la luminosité	95%
Durée de vie de la source lumineuse	20 000 h (pour une puissance laser de 100 %, DynaBlack = désactivé)
Correction des couleurs	P7
Coupe-flux optique	Numérique
Rapport d'aspect	16:10
Lentilles	TLD+ 0,37 ; 0,65-0,85 ; 0,8-1,16 ; 1,25 -1,6:1 ; 1,5-2:1 ; 2-2,8:1 ; 2,8-4,5:1 ; 4,5-7,5:1 ; 7,5-11,5:1
Orientation	360°
Cœur de processeur DLPT™ scellé	Standard
Entrées	HDBaseT simple ; HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDR10) ; DP 1.2 (HDCP 1.3) ; Quad 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Résolutions en entrée	Taux de rafraîchissement : 24 Hz à 120 Hz 4K/4K UHD (4 096 x 2 160/3 860 x 2 400) à 240 Hz WQXGA (2 560 x 1 600)
Traitement	Composants électroniques Pulse
Picture-by-picture	Deux sources simultanées
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Standard
DMX 512	Standard
WARP	Menu de réglage à l'écran à ajustement direct + Toolset
ScenergiX	Recouvrement horizontal et vertical des bords
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images intégré
Correction majeure	Oui
Serveur web intégré	Oui
Outils logiciels	Projector Toolset + application Android* + application iOS*
Contrôle	XLR filaire + IR, RS232, Wi-Fi**, GSM**
3D	Lunettes actives (en option), circulaire passif (en option), double flash jusqu'à 200 Hz ; Dual Eye Point 240 Hz en option
Entrées en option	Quad DP1.2, Fibre SFP
horloge pixel max.	600 MHz

Spécifications techniques**UDM-4K22**

Connexion réseau	10/100 base-T, connexion RJ-45, Wi-Fi**
Dimensions (l x L x H)	725 x 540 x 339 mm/28,54 x 21,26 x 13,3'
Poids	48 kg
Alimentation électrique	120 à 160 V (luminosité max. 70 %) 18,5 A / 200 à 240 V (+/- 10 %), 13,5 A, 50 à 60 Hz
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Consommation maximale	1 800 W nom./2 200 W max. à 230 volts ECO STBY 1 300 W nom./1 530 W max. à 120 volts ECO STBY
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	48 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C/32 °-104 °F ***
Dissipation BTU	6 890 BTU/h max.
Dimensions à l'expédition	avec palette (l x L x H) 850 x 665 x 613 mm/33,46 x 26,18 x 24,13 pouces
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande robuste par câble XLR/sans fil
Certifications	Conforme aux normes UL60950-1 et EN60950-1 ; conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55032 Classe A, RohS
Garantie	3 ans
*Remarque	*Niveaux de luminosité +/- 10 % ** Les options Wi-Fi et GSM ne sont pas disponibles dans tous les pays. Vérifiez auprès de votre représentant Barco pour en savoir plus. ***À des altitudes plus élevées, la puissance lumineuse peut être atténuée

Crée le : 09 Apr 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.