

UDM-W19

Projecteur numérique adapté aux grands espaces tri-DLP, WUXGA, 18 500 Lumen



- **Des couleurs éblouissantes qui surpassent la gamme des couleurs Rec. 709**
- **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**

Tout comme la version 22K, l'UDM-19K ne fait jamais de compromis sur la qualité ou la luminosité de votre projection. L'UDM-W19 offre une résolution WUXGA et une puissance lumineuse de 19 000 lumens pour une qualité étonnante avec des couleurs éblouissantes.

Efficacité opérationnelle

Découplez 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

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-W19

Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	0,96" DMD™ x 3
Résolution	1 920 x 1 200
Luminosité	18 500 lumens du centre* 17 800 lumens ANSI* 20 000 lumens ISO*
Rapport de contraste	Champ complet 2200:1
Rapport de contraste Barco DynaBlack®	20.000:1
Décalage optique de la lentille	Vertical : jusqu'à 160 %, jusqu'à 150 % (motorisé), selon la lentille Horizontal : jusqu'à +/-50 % (motorisé), selon la lentille avec mémorisation de la lentille sur les lentilles TLD+
Source de lumière	Phosphore laser avec roue de phosphore inorganique
Uniformité de la luminosité	95%
Durée de vie de la source lumineuse	26 000 heures
Correction des couleurs	P7
Coupe-flux optique	Interne numérique + mécanique
Rapport d'aspect	16:10
Lentilles	TLD+ 0,37' ; 0,65-0,85' ; 0,73'1 ; 1,2'1 ; 0,8-1,16' ; 1,25 -1,6'1 ; 1,5-2,0'1 ; 2-2,8'1 ; 2,8-4,5'1 ; 4,5-7,5'1 ; 7,5-11,5'1
Orientation	360°
Noyau DLP™ scellé	Standard
Entrées	HDBase1 simple ; HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10) ; DP1.2 (HDCP 1.3) ; Quad 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Résolutions d'entrée	NTSC jusqu'à 4K (4 096 x 2 160)
	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 (flux lumineux constant)	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 trapézoïdale	Oui
Serveur Web intégré	Oui
Outils logiciels	Projector Toolset + application Android*** + application iOS*** + Suite de gestion des données (IMS)
Contrôle	XLR filaire + IR, RS232, Wi-Fi**, GSM **
3D	Lunettes actives (en option), circulaire passif (en option), double flash jusqu'à 200 Hz
Entrées facultatives	Quad DP1.2/Fibre SFP
Horloge des pixels max.	600 MHz
Connexion réseau	10/100 base-T, connexion RJ-45, Wifi**, GSM** (modèles connectés) IoT connecté avec IMS (dans certains pays)
Dimensions (l x L x h)	725 x 540 x 339 mm/28,54 x 21,25 x 13,36 pouces
Poids	48 kg (105 lb)/poids à l'expédition départ usine : 61 kg (134 lb)
Besoins en énergie	120 à 160 V (luminosité max. 80 %) 15 A / 200 à 240 V (+/- 10 %), 9 A, 50 à 60 Hz
Humidité de fonctionnement	0-80 % (sans condensation)
Consommation électrique	1480 W nom/1700 W max à 230 volts ECO STBY 1300 W nom/1530 W max à 120 volts ECO STBY
Niveau de bruit (habituel à 25 °C/77 °F)	47 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C ****
Circuit board protection	Des revêtements avancés protègent les composants électroniques critiques de l'humidité et des substances nocives.
Dissipation BTU	5 780 BTU/h max.
Dimensions d'expédition	avec palette (P 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
*Note	*Niveaux de luminosité +/-10 % ** Les options Wifi et GSM ne sont pas disponibles dans tous les pays. Vérifiez auprès de votre représentant Barco pour plus d'informations. *** À une altitude plus élevée, la puissance lumineuse peut être atténuée

Créé le : 18 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.