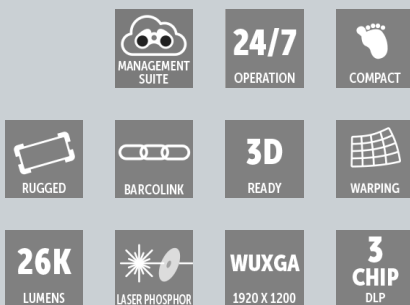


UDX-W22

Projecteur pour grands espaces au phosphore laser DLP 3 puces WUXGA
21 000 lumens



- **Des expériences sensationnelles grâce à des images ultra lumineuses**
- **Réduction du temps d'installation et d'expédition**
- **Source lumineuse au phosphore laser pour des coûts réduits**
- **Fonctionnement 24 h/24, 7 j/7**

La gamme UDX propose une expérience marquante et une réduction du temps d'installation et d'expédition, d'où des coûts considérablement diminués. Les projecteurs laser haute luminosité avec système de refroidissement intégré, les plus compacts du marché, pour des images fiables et extrêmement nettes, pour tous les types de salles et d'événements.

La résolution WUXGA et la puissance lumineuse de 21 000 lumens de l'UDX-W22 assurent un spectacle éblouissant avec des couleurs précises en toutes circonstances. En outre, la fonction CLO (Constant Light Output) garantit une luminosité et des couleurs constantes dans le temps. Les utilisateurs peuvent profiter du spectre de couleurs le plus étendu du marché, qui égale la qualité reconnue de la technologie au xénon et surpasse l'espace de couleurs Rec. 709, sans compromettre la luminosité.

Réduisez les coûts à l'aide de la projection laser

La source de lumière au phosphore laser permet de réduire les coûts liés au remplacement des lampes et à la maintenance, ainsi qu'au scintillement des images. Résultat : un système durable et fiable, des temps d'arrêt minimes et un design compact et robuste qui réduisent les coûts de livraison et de main-d'œuvre. Les composants modulaires peuvent limiter le temps de réparation. Vous avez également la possibilité de réutiliser vos lentilles TLD+.

Sélectionnez votre luminosité et votre résolution

La fonction FLEX2 unique vous permet de régler et de verrouiller la luminosité ainsi que la résolution pour un rendu spécifique. Ainsi, vous pouvez vous adapter à un large éventail de niveaux de luminosité et de résolutions, avec moins de projecteurs.

Un traitement plus rapide pour des images plus nettes

La solution électronique Barco Pulse offre une interface intuitive ainsi qu'un logiciel de contrôle flexible, ergonomique et intégré. Son traitement par étapes (SSP - Single Step Processing) procure des images plus nettes et moins de latence.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**UDX-W22**

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ x3 0,96"
Résolution	1 920 x 1 200
Luminosité	21 000 lumens centre* / 20 000 lumens ANSI / 22 500 ISO
Taux de contraste	Plein champ 2200:1 / Barco Dyna Black 20000:1
Uniformité de la luminosité	95%
Rapport d'aspect	16:10
ScenergiX	Recouvrement horizontal et vertical des bords
Lentilles	TLD+ 0,37:1 ; 0,65:1 ; 0,73:1 ; 0,85:1 ; 1,2:1 ; 1,25 -1,6:1 ; 1,5-2,0:1 ; 2,0-2,8:1 ; 2,8-4,5:1 ; 4,5-7,5:1 ; 7,5-11,5:1
Décalage de la lentille optique	Vert. : -100 % jusqu'à +130 % / Hor. : +/-40 % sur les zooms mémorisés
Correction des couleurs	P7
Source lumineuse	Phosphore laser avec roue de phosphore inorganique
Durée de vie de la source lumineuse	25 000 h
Coupe-flux optique	Numérique
Sname	Deux sources simultanées
Cœur de processeur DLP™ scellé	standard
Orientation	360°
DMX 512	norme*
WARP	Menu de réglage à l'écran à ajustement direct + Toolset
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images intégré
Correction majeure	Oui
Serveur web intégré	Oui
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Standard
3D	Lunettes actives (en option), circulaire passif (en option), triple flash jusqu'à 200 Hz*
Entrées	HDBt simple ; HDMI 2.0 (HDCP 2.2) ; DP 1.2 (HDCP 1.3) ; Quad SDI/HDSDI/dual HDSDI/6G/BarcoLink
Entrées en option	Quad DP1.2
Résolutions en entrée	Du NTSC jusqu'à la 4K (4 096 x 2 560)
horloge pixel max.	600 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset + application Android* + application iOS*
Contrôle	XLR filaire + IR, RS-232, Wifi, GSM (opt.)
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100 Base-T, Wifi (en option)*
Alimentation électrique	120-160 V (alimentation réduite) / 200-240 V (+/-10 %), 20 A, 50-60 Hz (alimentation réduite à 110 V)
Consommation maximale	1 900 W à 230 volts / VEILLE moins de 10 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	49 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32°-104 °F (45 °C consommation réduite)
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	Max. 6 600 BTU/h
Dimensions (l x L x H)	660 x 830 x 350 mm (25,98 x 32,67 x 13,77 pouces)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 1 200 x 800 x 685 mm / 47,24' x 31,49' x 26,96'
Poids	87,5 kg (193 lb) / Poids à l'expédition au départ de l'usine : 105 kg (231 lb)
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
*	Mise à niveau logicielle : contactez votre représentant commercial Barco agréé

Crée le : 15 Mar 2022

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