

XDX-4K40

Projecteur laser tri-DLP RVB 4K natif, 40 000 Lumen



- **Source lumineuse laser RVB pure**
- **Images exceptionnelles avec résolution native 4K et performances de couleurs Rec. 2020**
- **Conception modulaire pour un entretien économique**

Le XDX-4K40 propose une luminosité de 40 000 Lumen, une résolution native 4K (4 096x 2 160) et une source lumineuse laser RVB pure. Adapté aux applications de divertissement à thème qui nécessitent et utilisent une résolution et des performances de couleurs plus élevées, le XDX-4K40 crée des moments impressionnants qui incitent les visiteurs à revenir.

Des images qui parlent

Proposer aux visiteurs des images plus nettes, plus réalistes et plus marquantes qui créent des moments inoubliables. Le XDX-4K40 crée une qualité d'image immersive exceptionnelle pour une expérience incroyablement réelle, qui permet au public de s'y plonger comme jamais auparavant et de rendre l'impossible possible.

Conception économique

Le XDX-4K40 a été conçu en tenant compte des priorités du propriétaire/de l'opérateur. Il assure des performances élevées et constantes sur une longue période, tout en nécessitant un minimum d'interventions et d'entretien. Et si l'impensable devait arriver, le XDX-4K40 dispose de modules faciles à remplacer, qui peuvent être rapidement et facilement échangés sur site par un technicien qualifié. Même au niveau de la source lumineuse laser RVB, des « plaques laser » individuelles peuvent être échangées, rendant la maintenance du XDX-4K40 simple et économique.

À l'épreuve du temps

La luminosité élevée, la résolution native 4K et la source lumineuse laser RVB font du XDX-4K40 l'un des projecteurs les plus avant-gardistes du marché. Prêt à répondre aux exigences croissantes de la communauté de création de contenu.

Le nouveau XDM-4K40 peut être géré via la Insights Management Suite stockée dans le Cloud de Barco, avec surveillance à distance de l'état qui garantit une disponibilité 24h/24, 7j/7 tout en augmentant la fiabilité de l'installation

Spécifications techniques**XDX-4K40**

Spécifications générales	
Luminosité native	40 000 lumens (type)
Rapport de contraste natif	2000:1 (type)
Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	3 x 1,38" DC4K
Résolution	4K native : (4 096 x 2 160)
Gamme de couleurs	DCI P3 (98,5 % de Rec. 2020 ; mesuré en coordonnées xy-couleur) -Source lumineuse RVB
Lentilles primaires	0,72:1 ; 1,0:1 ; 1,13-1,72:1 ; 1,46-2,10:1 ; 2,00-3,35:1 ; 2,53-4,98:1 ; 4,98-7,69:1 Compatible avec les lentilles à haute luminosité et au contraste élevé
Stabilité de la luminosité à long terme	40 000 h dans des conditions d'utilisation moyennes
Boîtier	refroidissement intégré et ensemble optique scellé breveté
Dimensions (l x L x H)	Projecteur, avec pieds : 760 x 1470 x 612 mm / 29,92 x 57,87 x 24,09 pouces
Poids	206 kg / 454,2 lb (poids du projecteur dans le cadre)
Alimentation électrique	monophasé ou triphasé 200-240 V 20 A
Charge thermique (puissance max.)	12500 BTU/h
Flux d'air évacué	615CFM
Température ambiante	40 °C/104 °F max.
Humidité ambiante	85 % max.
Entrées	HDMI 2.0
Fréquences d'entrée	max. 4096 x 2160 à 60 Hz
Niveau sonore	50 dB(A) à 1 m et à 25 °C température ambiante
Systèmes 3D	Les systèmes de lunettes actives et de polarisation sur grand écran sont pris en charge. Les systèmes de séparation des couleurs ne sont pas pris en charge.
Exigences en termes de sécurité	Classe 1 risque groupe 3
Consommation électrique	3,9 kW (3 W en mode éco)
Interface utilisateur	Écran tactile et/ou en ligne
24/7 operation	Oui*
*	* Pour des performances optimales, éteignez régulièrement le projecteur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.

Créé le : 24 May 2024

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