

DP2K-10Sx

Projecteur de cinéma DLP compact et intégré pour écrans jusqu'à 10 m (33 ft)



Spécifiquement conçu pour les écrans les plus petits

Le projecteur DP2K-10Sx de Barco est un projecteur de cinéma numérique entièrement intégré, conçu pour les besoins spécifiques des petites salles, des salles de cinéma indépendant et d'art et d'essai.

Projecteur de cinéma numérique avec serveur de médias intégré
puce Cinema® DLP 0,69" lentille cinéma de qualité supérieure
serveur IMS disposant d'un stockage redondant intégré
L'offre DP2K-10Sx est une solution de projection conforme DCI entièrement intégrée, comprenant une , une et un . En tant que telle, elle constitue le meilleur choix possible pour des exploitants recherchant une solution sans contrainte afin de passer au numérique avec un minimum de tracas et de risques.

Pourquoi vous aimerez le DP2K-10Sx de Barco

- **Luminosité exceptionnelle** grâce à une efficacité optique supérieure, un moteur étanche breveté et un système de refroidissement DMD
- **Couleurs éclatantes et stables** grâce aux lampes au xénon standard
- **Images nettes dans le temps** grâce au mécanisme de convergence manuel reconnu des projecteurs Barco de taille supérieure
- **Tranquillité d'esprit totale** et conformité réglementaire sans contrainte grâce à la conformité DCI standard de la lampe, de la lentille et de la technologie de stockage incluses
- **Aucun investissement en matériel supplémentaire nécessaire** et aucun souci grâce au serveur de médias intégré doté d'un stockage intégré redondant
- **Compatibilité totale** avec tous les systèmes 3D internes et externes, incluant une multitude de fonctionnalités d'entrée de contenu alternatif
- **Rapport d'image parfait dans chaque configuration** grâce à une gamme complète de lentilles motorisées
- **Transport, installation et maintenance aisés** grâce à ses poignées encastrées, à ses outils logiciels conviviaux et à son architecture modulaire intelligente
- **Coût de possession minimal** grâce aux lampes au xénon à faible consommation, à un mode veille économique, aux filtres à air réutilisables et à la standardisation des composants communs à d'autres projecteurs Barco

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Spécifications techniques préliminaires. Celles-ci sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.	
Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	de3 dispositifs métalliques de couleur sombre 0,69" DC2K
Résolution native	2 048 x 1 080 pixels
Boîtier	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
Lampe	2,2 kW, Xenon à arc court
Luminosité	9,000 lumens
Taille d'écran	Jusqu'à 10 m/33 ft de large (gain 1,2 à 14 ftl)
Taux de contraste	>1 850:1
Lentilles primaires	Entièrement motorisées 1.2 - 1.7 1.34 - 1.9 1.5 - 2.15 1.7 - 2.55 2.0 - 3.9
Via Integrated Media Server (serveur de médias intégré)	Diffusion DCI JPEG2000 2K et 4K Fréquences d'images 3D élevées jusqu'à 120 ips (60 ips par œil) Débit binaire JPEG2000 jusqu'à 500 Mbits/s Correction des couleurs Dolby3D MPEG-2 H.264 2 entrées 3G-SDI 1 entrée HDMI 1.4a (BluRay 3D/4K) 16 canaux audio AES/EBU (2 RJ45) 4 GPI, 6 GPO (2 RJ45) 2 Ethernet pour la gestion et l'alimentation en contenu 3 USB accessibles en façade pour l'alimentation en contenu 1 port eSATA pour une alimentation en contenu rapide
Stockage intégré (IMS-1000)	Stockage effectif 2 To (RAID-5) 3 disques durs 2,5" échangeables à chaud
Logiciel SMS (IMS)	Lecteur/éditeur/planificateur de programmes Automatisation, 3D, alimentation en contenu Intégration du système TMS
Diagnostique du projecteur	Via le logiciel de contrôle Communicator Via le logiciel de contrôle Communicator LITE (en ligne sur le Web) Via le logiciel agent SNMP
Alimentation électrique	220 V
Dimensions du projecteur (HxLxP)	325 x 625 x 910 mm 12,8 x 24,6 x 35,8 pouces
Poids du projecteur	Poignées encastrées facilitant le transport 56,5 kg/125 lbs pour le transport (boîte à lumière retirée) (poids total : 66,5 kg/147 lbs)
Température ambiante	35 °C / 95 °F max.
Options	Extensions 3D Moniteur à écran tactile Pied Adaptateur zéro émission Cadre facilitant le transport et l'installation Licence décodeur audio Auro 11.1 (IMS) Live 3D : licences RealD Live ou Sensio® Hi-Fi 3D (IMS) Licence RealD Ghostbusting (IMS)