

DP2K-32B

Projecteur de cinéma Barco Alchemy DLP lumineux
(33 000 lumens)



- Des images lumineuses, un coût d'exploitation faible
- Projecteur intégré, conforme DCI
- Des fonctionnalités de serveur de médias associées aux composants électroniques de traitement cinéma de la série 3

Le DP2K-32B est conçu pour des écrans plus grands et offre une excellente qualité d'image associée à des couleurs éclatantes et à de riches niveaux de contraste. En fusionnant les fonctionnalités du projecteur et du serveur de médias dans un module de projecteur unique, le DP2K-32B Barco Alchemy constitue une solution projecteur et serveur de médias à part entière, conforme DCI, proposant un stockage intégré. En limitant le matériel nécessaire, il contribue à une plus grande simplicité d'utilisation et est un gage de plus grande fiabilité. Ce projecteur intelligent détecte les erreurs de fonctionnement potentielles et avertit les utilisateurs en cas de problème. Parfaitement adapté aux environnements TMS, il fonctionne de manière autonome pour des applications tournant sur un écran unique. Grâce à l'interface utilisateur Barco Web Commander intégré, il est possible de créer et de planifier des projections à distance.

Faible coût de possession

Équipé de la technologie Barco Alchemy qui réduit les coûts de fonctionnement et de maintenance, le DP2K-32B offre un traitement d'images supérieur, une qualité d'image DCI et une fiabilité maximale pour un faible coût total de possession.

Maintenance et fonctionnement aisés

Le DP2K-32B est fourni avec le système de gestion des écrans « Barco Web Commander » doté d'une interface utilisateur intuitive. Le projecteur détecte les erreurs potentielles et avertit les utilisateurs si, par exemple, certains équipements ou contenus KDM manquent pour une projection programmée. Son architecture entièrement modulaire facile à utiliser simplifie également sa maintenance et son temps de disponibilité. Le projecteur DP2K-32B est également disponible dans un ensemble comprenant un serveur de médias tiers et il peut également être commandé sans le module Barco Alchemy.

Les avantages uniques de la technologie Barco Alchemy

- Des fonctionnalités de serveur de médias associées aux composants électroniques de traitement cinéma
- Un nombre plus limité de boîtiers est synonyme de plus grande fiabilité et de simplicité d'utilisation



- Fonctionnement simple grâce à l'interface utilisateur intuitive « Barco Web Commander »
- Mise à niveau facilitée des projecteurs de la série 2 grâce au module Barco Alchemy

Le DP2K-32B haut de gamme de Barco est le projecteur de cinéma numérique le plus lumineux de la planète. Grâce à sa puissance lumineuse qui bat tous les records, le DP2K-32B, unique dans sa catégorie, est la machine 3D par excellence pour des écrans allant jusqu'à 32 m (105 pieds) de largeur. Grâce à la luminosité inégalée de ses images, à ses couleurs éclatantes et à ses niveaux de contraste d'une richesse exceptionnelle, il créera une expérience 3D sans commune mesure pour votre public, ainsi qu'un potentiel en termes de box-office pour votre établissement.

Faible coût de possession

Maintenir au plus bas les coûts d'exploitation était la priorité lors du développement du DP2K-32B. Tous les composants clés ont donc été conçus pour leur facilité de maintenance et leur durée de vie prolongée.

Facile à entretenir

modulaire Le projecteur DP2K-32B bénéficie d'une architecture entièrement facile à utiliser. Cette modularité réduit considérablement les temps d'arrêt, permet un stock minimum de pièces détachées et accélère les courbes d'apprentissage des techniciens, ce qui réduit de manière importante les coûts de possession.

Également disponible dans le cadre d'une offre de cinéma numérique totalement intégrée

offre DP2K-32BxLe projecteur DP2K-32B est également disponible sous la forme d'une solution de serveur de médias et de projection clé en main totalement intégrée. Cette associe le projecteur Barco DP2K-32B à un serveur de médias Doremi ShowVault et IMB. Entièrement certifiée DCI, elle propose une solution sans contrainte pour toutes les salles de cinéma souhaitant « passer au numérique » avec un minimum de tracas et de risque. Autre atout majeur, ce système intégré est aujourd'hui compatible avec des fréquences d'images allant jusqu'à 120 ips en 2D et 60 ips en 3D, ce qui est parfaitement adapté à la projection des productions HFR.

- Coût de possession minimal grâce à la technologie Barco Alchemy intégrée, aux filtres réutilisables, à une maintenance moindre, etc.
- Stockage inclus
- Facilité d'utilisation maximale grâce au système intuitif de gestion des écrans « Barco Web Commander », fonctionnant par l'intermédiaire d'un navigateur Web
- Barco Communicator pour la configuration et les mises à niveau simplifiées de l'ensemble des modules composant le projecteur
- Qualité d'image et luminosité durables grâce au moteur étanche propriétaire et au refroidissement du DMD avancé
- Installation et maintenance aisées en raison de la conception modulaire éprouvée et de la plate-forme commune aux séries DP2K C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**DP2K-32B**

Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	3 appareils métalliques sombres 1,2" DC2K
Résolution native	2048 x 1080 pixels
Boîtier	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
Lampe	3 kW -7 kW (lampe xénon)
Luminosité	33 000 lumens (lampe 6,5 kW installée en usine) (plus de 34 000 lumens en utilisant une lampe de 7 kW)
Taille d'écran	Jusqu'à 32 m / 105 ft de large
Taux de contraste	2 000:1
E/S de contrôle	3x Ethernet 8x GPIO (DB 25) 3D interface USB RS-232 interface (DB9)
Processeur de médias cinéma intégré	DCI 4K 2D jusqu'à 60 i/s* DCI 4K 3D (24 ou 30 i/s par œil)* Fréquences d'images DCI 2K 3D élevées jusqu'à 120 i/s (60 i/s par œil) Débit binaire JPEG 2000 jusqu'à 625 Mb/s Correction des couleurs double canal MPEG-2 (4:2:0 et 4:2:2 jusqu'à 60 i/s) 2 HDMI2.0a (jusqu'à 4K 2D 60 i/s) 2 entrées 3G-SDI 16 canaux audio AES/EBU (2 RJ45) 8 GPI, 8 GPO (4 RJ45) 2 x Gbe pour la connectivité et l'alimentation en contenu 2 USB 3.0 accessibles en façade pour une alimentation rapide 2 USB 2.0 accessibles en façade Filigranage vidéo : Civolution NexGuard Filigranage audio : Civolution Dispositifs de sous-titrage : Prise en charge norme SMPTE 430-10 * 4 K 24 i/s en standard. Une licence est nécessaire pour la 4K 60 i/s / 4K 3D sur les modules de mise à niveau de l'ICMP. Les nouveaux projecteurs 4K Barco Alchemy sont proposés avec une licence standard incluse.
Stockage intégré	Stockage effectif 1,9 To (RAID-5) / 3 disques durs 1 To 2,5" échangeables à chaud Stockage effectif 3,9 To (RAID-5) / 3 disques durs 2 To 2,5" échangeables à chaud
Barco Web Commander	Projector Dashboard (Tableau de bord des projecteurs) Carte de contrôle des projecteurs Lecteur/éditeur/planificateur de programmes Automatisation, 3D, alimentation en contenu Listes de lecture DCP dynamiques et pauses Intégration du système TMS État du projecteur intelligent Via navigateurs web HTML5 y compris iOS et tablettes Android 3D des deux projecteurs : passive et active Décodage Auro 11.1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**DP2K-32B**

Barco Communicator	Projector installation & configuration Projector update & maintenance
Diagnostics du projecteur	via Integrated Media Server (serveur de médias intégré) via le logiciel de contrôle Communicator via le logiciel agent SNMP
Alimentation électrique	3 x 400 V + N ou 3 x 220 V 30 000 BTU/h (avec lampe 6,5 kW)
Dimensions	604 (h) x 754 (l) x 1 129 (p) mm 23,78" (h) x 29,69" (l) x 44,45" (p) N.B. : min. 5 cm d'espace à la base du projecteur pour laisser passer l'air
Poids	140 kg (309 lbs)
Température ambiante	35°C / 95°F max.
Flux d'air évacué	350 – 390 cfm (10 – 11 m ³ /min)
Options	App CineMate de Barco (iOS & Android) -gratuite Extensions 3D Moniteur à écran tactile, inclus Barco Commander & Communicator Pied CineCare Web Licence Auro 11.1 Licence Barco Escape Licence deux projecteurs Live 3D*** Ghostbusting*** *** Feuille de route du logiciel

Crée le : 05 Feb 2019

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