

DP2K-18Cx

Solution compacte de projection et de serveur de médias intégré pour des écrans allant jusqu'à 18 m (59 ft)



CE PRODUIT EST UNIQUEMENT DISPONIBLE EN CHINE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE CFG BARCO (BEIJING) ELECTRONICS CO. LTD.

sales.gc@barco.com Pour plus d'informations :

écrans d'une largeur allant jusqu'à 18 m. projecteur certifié DC
lampe de 4 kW
lentille de qualité cinéma
bloc de médias intégré
Doremi
serveur de médias ShowVault
logiciel de gestion des écrans
L'ensemble DP2K-18Cx est une solution flexible conçue pour de moyennes et grandes salles de cinéma équipées d' Le système DP2K-18Cx clé en main inclut un , une , une , un et un incluant un (SMS) et un système de stockage.

Efficacité de fonctionnement et coût minimal

conception modulaire Le fonctionnement de l'ensemble DP2K-18Cx est facilité et simplifié grâce à sa . En maximisant la puissance lumineuse des lampes de cinéma numérique standard, les coûts d'exploitation de ces dernières sont considérablement inférieurs. La solution DP2K-18Cx étant une offre de cinéma numérique entièrement intégrée, le branchement, la configuration et l'étalonnage de différents types d'équipement n'est plus nécessaire lors de l'installation. Cette efficacité de fonctionnement se traduit par des coûts de maintenance réduits et une disponibilité des écrans supérieure.

Gestion d'écrans flexible et pérenne

contenus 2K et 4K
fréquences d'images standard
élevées.
contenu JPEG2000 et le MPEG2
Totalement équipé pour lire des , le serveur de médias intégré est ouvert à toutes les évolutions futures ; il est capable de prendre en charge des

ou La grande flexibilité du lecteur de médias lui permet d'être compatible à la fois avec le . Des interfaces réseau standard permettent la communication entre le serveur de médias et le système de gestion des écrans (SMS, Screen Management System), autorisant à gérer les écrans de manière centralisée.

Qualité d'image préservée

scellé hermétiquement Le moteur optique , breveté par Barco, empêche toute pénétration de la poussière afin de garantir une durée de vie prolongée et une parfaite qualité d'image ; il permet également l'utilisation de filtres métalliques plus économiques.

Entièrement certifié DCI et compatible 3D

L'ensemble DP2K-18Cx certifié DCI est prêt à projeter n'importe quel contenu de qualité numérique dans votre salle. Il est en outre totalement compatible avec la majorité des systèmes 3D.

Spécifications techniques

DP2K-18CX

Spécifications générales

Disponibilité	CE PRODUIT EST UNIQUEMENT DISPONIBLE EN CHINE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE CFG BARCO (BEIJING) ELECTRONICS CO. LTD Pour plus d'informations : sales.gc@barco.com
Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	3 appareils métalliques sombres 0,98" DC2K
Résolution native	2 048 x 1 080 pixels
Boîtier	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
Lampe	1,2 kW -4 kW
Taille d'écran	Jusqu'à 18 m / 59 ft de large (gain 1:8 à 14 ftl)
Taux de contraste	2000:1
Entrée vidéo numérique	2 entrées DVI toutes deux sélectionnables comme Single-Link et Dual-Link
Bloc médias intégré	Diffusion DCI JPEG2000 2K et 4K Fréquences d'images 3D élevées Débit binaire JPEG2000 jusqu'à 450 Mb/s Correction des couleurs Dolby3D Prise en charge Bluray 3D MPEG-2 H.264 2 Entrées 3G-SDI 1 entrée HDMI 1.3 16 canaux audio AES/EBU (2 RJ45) 4 GPI, 6 GPO (2 RJ45)
Serveur multimédia	Stockage effectif 2 To (RAID-5) 3 disques durs 3,5" échangeables à chaud Écran tactile intégré pour contrôle SMS 2 connecteurs Ethernet pour la gestion & l'alimentation 1 connecteur USB accessible en façade pour l'alimentation
Logiciel SMS (IMS)	Lecteur/éditeur/planificateur de programmes Automatisation, 3D, alimentation Intégration du système TMS
Lentilles primaires	1.2 -1.8 1.4 -2.05 1.6 -2.5 1.95 -3,2 2.4 -3.9
Diagnostics du projecteur	via logiciel de contrôle Communicator via le logiciel agent SNMP
Alimentation électrique	220 V
Dimensions du projecteur (HxLxP)	558 x 694 x 1 034 mm 22 x 27,3 x 40,7 p N.B. : min. 5 cm d'espace à la base du projecteur pour laisser passer l'air
Poids du projecteur	100 kg (220 lbs)
Température ambiante	35°C / 95°F max.
Options	ACS-2048 Extensions 3D Moniteur à écran tactile Pied Décodeur audio Auro 11.1 Live 3D : RealD Live ou Sensio RealD Ghostbusting

Crée le : 22 Jun 2023

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