

DP2K-15C

Projecteur de cinéma DLP compact pour écrans jusqu'à 15 m (49 ft)



Le Barco DP2K-15C est un projecteur de cinéma numérique compact pour les cinémas de taille moyenne dont les écrans peuvent atteindre 15 m (49 ft) de large.

Faible encombrement, petit budget

puce 0,98" DLP Cinema® éprouvée de Texas Instruments Reposant sur la , le DP2K-15C garantit une expérience cinématographique haut de gamme avec une luminosité uniforme de l'image, un contraste riche et des couleurs éclatantes. En outre, le DP2K-15C bénéficie d'un faible encombrement et est proposé à un prix abordable.

Faible coût de possession

Maintenir au plus bas les coûts d'exploitation était la priorité lors du développement du DP2K-15C. 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-15C 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-15CxLe projecteur DP2K-15C est également disponible dans le cadre d'une solution de serveur de médias et de projection clé en main totalement intégrée. Cette offre associe le projecteur Barco DP2K-15C 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 i/s en 2D et 60 i/s en 3D, ce qui est parfaitement adapté à la projection des futures productions HFR d'Hollywood.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	de3 appareils métalliques sombres 0,98" DC2K
Résolution native	2048 x 1080 pixels
Boîtier	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
Lampe	1,2 kW-3 kW
Luminosité	14 500 lumens
Taille d'écran	Jusqu'à 15 m / 49 ft de large (gain 1:4 à 14 ft)
Taux de contraste	2 000:1
Entrées vidéo numériques	2 entrées SMPTE 292M 2 entrées DVI toutes deux sélectionnables comme Single-Link et Dual-Link
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 panneau tactile PC via logiciel de contrôle Communicator via agent SNMP
Alimentation électrique	220 V
Dimensions	558 (h) x 694 (l) x 1 034 (p) mm 22,0" (h) x 27,3" (l) x 40,7" (p) N.B. : min. 5 cm d'espace à la base du projecteur pour laisser passer l'air
Poids	102 kg (225 lbs)
Température ambiante	35°C / 95°F max.
Options	ACS-2048 Extensions 3D Panneau tactile Pied