

DP2K-19B

Projecteur de cinéma DLP ultraluminaire pour écrans jusqu'à 19 m (62 ft)



Le Barco DP2K-19B est un projecteur de cinéma numérique ultraluminaire pour les cinémas dont les écrans peuvent atteindre 19 m (62 ft) de large.

Luminosité incomparable, 3D époustouflante

puce 1,2" DLP Cinema® Reposant sur la éprouvée de Texas Instruments, le DP2K-19B haute performance garantit une expérience cinématographique haut de gamme en 2D et 3D. De plus, le DP2K-19B associe cette qualité d'image surprenante à un concept modulaire facile à utiliser et des coûts de possession parmi les plus bas.

Faible coût de possession

Maintenir au plus bas les coûts d'exploitation était la priorité lors du développement du DP2K-19B. 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-19B 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-19BxLe projecteur DP2K-19B 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-19B 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 1,2" DC2K
Résolution native	2048 x 1080 pixels
Boîtier	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
Lampe	1,2 kW-3 kW (lampe xénon)
Luminosité	19 000 lumens
Taille d'écran	Jusqu'à 19 m / 62 ft de large
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	1.25 - 1.45 1.4 - 2.05 1.6 - 2.35 1.8 - 2.8 2.15 - 3.6 2.8 - 5.5
Diagnostics du projecteur	via panneau tactile PC via logiciel de contrôle Communicator via agent SNMP
Alimentation électrique	220 V
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	133 kg (293 lbs)
Température ambiante	35°C / 95°F max.
Options	ACS-2048 Extensions 3D Panneau tactile Pied