

# DP2K-23B

Projecteur de cinéma DLP ultraluminaire pour écrans jusqu'à 23 m (75 ft)



Le Barco DP2K-23B est un projecteur de cinéma numérique ultraluminaire pour les cinémas dont les écrans peuvent atteindre 23 m (75 ft) de large.

#### **Luminosité incomparable, 3D époustouflante**

**puce 1,2" DLP Cinema® éprouvée** Reposant sur la de Texas Instruments, le DP2K-23B haute performance garantit une expérience cinématographique haut de gamme en 2D et 3D. De plus, le DP2K-23B associe cette qualité d'image surprenante à un concept modulaire facile à utiliser et des frais de propriété parmi les plus bas.

#### **Faible coût de possession**

Maintenir au plus bas les coûts d'exploitation était la priorité lors du développement du DP2K-23B. 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-23B 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**

**ensemble DP2K-23Bx**Le projecteur DP2K-23B est également disponible sous la forme d'une solution de serveur de médias et de projection clé en main totalement intégrée. Cet associe le projecteur Barco DP2K-23B 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

<b>Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)</b>	de3 appareils métalliques sombres 1,2" DC2K
<b>Résolution native</b>	2048 x 1080 pixels
<b>Boîtier</b>	DMD scellés hermétiquement et ensemble optique
<b>Lampe</b>	1,2 kW-4 kW (lampe xénon)
<b>Luminosité</b>	24 500 lumens
<b>Taille d'écran</b>	Jusqu'à 23 m / 75 ft de large
<b>Taux de contraste</b>	2 000:1
<b>Entrées vidéo numériques</b>	2 entrées SMPTE 292M 2 entrées DVI toutes deux sélectionnables comme Single-Link et Dual-Link
<b>Lentilles primaires</b>	1.25 - 1.45 1.4 - 2.05 1.6 - 2.35 1.8 - 2.8 2.15 - 3.6 2.8 - 5.5
<b>Diagnostics du projecteur</b>	via panneau tactile PC via logiciel de contrôle Communicator via agent SNMP
<b>Alimentation électrique</b>	220 V
<b>Dimensions</b>	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
<b>Poids</b>	133 kg (293 lbs)
<b>Température ambiante</b>	35°C / 95°F max.
<b>Options</b>	ACS-2048 Extensions 3D Panneau tactile Pied