

# DP-1500

## Projecteur cinéma numérique 2K pour des écrans d'une largeur maximale de 15 m



Intégrant la nouvelle technologie à puce DLP Cinema® de 0,98 pouce de Texas Instruments, Barco présente le DP-1500, un petit projecteur dédié aux installations plus modestes, mais adapté à de nombreux nouveaux marchés. Pour les salles de projection "satellites" au sein de multiplex, les salles de conférence, les salles de cinéma spécialisées en "location" et les salles de projection sur un large éventail de sites de production, le DP-1500 offre la qualité Barco dans un format compact et abordable.

Avantages clés · Convient à des écrans d'une largeur maximale de 15 m (gain 1.5 ; 14 pieds-Lambert)

- Moteur étanche protégeant le chemin optique de la saleté et de la poussière, offrant une qualité d'image supérieure et durable, et réduisant les coûts de maintenance
- Technologie avancée de refroidissement de la puce DLP Cinema
- Conception modulaire facilitant tous les aspects de la maintenance et de l'entretien
- Lampes 3 kW à arc court efficaces
- Réseau après-vente direct pour les lampes DHP appropriées (garantie réflecteur et lampe incluse)
- Nouvel écran tactile PC intégrant le logiciel avancé "Communicator" pour un fonctionnement rationalisé en réseau
- Pas de système anamorphique coûteux sur la nouvelle génération de projecteurs DLP Cinema de 0,98 pouce
- Fonctions 3D de série, offrant de nouvelles sources de revenus
- Fonction zoom, mise au point et déplacement des lentilles à mémoire/motorisée en option, pour plus de praticité et une précision récurrente
- Fonction CLO (Constant Light Output) en option surveillant et ajustant la puissance de la lampe, prolongeant la durée de service de la lampe et maintenant une bonne qualité d'image
- Agent SNMP en option pour une surveillance locale et à distance du système
- Socle "universel" en option avec rack intégral
- Alignement des lampes XYZ en option
- Pièces de rechange compatibles pour DP-1500 et DP-2000

**BARCO**

Visibly yours

# Spécifications techniques

Digital MicroMirror Device™ (matrice de micro-miroirs numériques)	3 x 0.98" DC2K dark metal devices
Résolution native	2048 x 1080
Boîtier	Hermetically sealed DMD™ and optical assembly
Largeur de l'écran	Screen width (screen gain 1:5) @ 14ftl * : 15m - 50ft Screen width (screen gain 1:3) @ 14ftl * : 14m - 45ft (* ) = +/- 10 variation possible between units
Montage	universal pedestal (optional)
Température ambiante	max. 35°C / 95°F
Lampe	1.5kW - 3kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW - 3kW
Taux de contraste	2000:1
Entrées vidéo numériques	2 x SMPTE 292M inputs 2 x DVI input both selectable as single or as dual link
Lentilles primaires	Prime lens (1.2 - 1.8) 0.98" DC2K Prime lens (1.4 - 2.05) 0.98" DC2K Prime lens (1.6 - 2.5) 0.98" DC2K Prime lens (1.95 - 3.2) 0.98" DC2K Prime lens (2.4 - 3.9) 0.98" DC2K
Diagnostics du projecteur	via PC touch panel via Communicator control software via SNMP agent
Alimentation électrique	220V 14.000 BTU / hr (with 3kW lamp)
Dimensions	Projector: 505(H) x 689(W) x 1018(D) mm 19.9(H) x 27.1(W) x 40.0(D) inch NB.: min. 5 cm of air inlet spacing required at the bottom of projector
Poids	projector: 90kg (199lbs)
Options	CLO-constant light output ACS-2048 SNMP agent motorized/memorized lens focus, zoom & shift automatic XYZ lamp alignment
Référence	R9004443

Crée le : Sunday, May 27, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours