

# SP2K-9S

permettre une projection intelligente pour les petits écrans de cinéma



**2K**  
2048 X 1080



- **Image lumineuse**
- **Prêt pour demain, dès aujourd'hui**
- **Barco EcoPure**
- **Installez-le et n'y pensez plus**

Le SP2K-9S fait partie de la gamme Série 4 et a été conçu en étroite collaboration avec nos partenaires du secteur. Nous avons pris en compte les tendances du marché dans les domaines de la création de contenu, de l'exposition et de la technologie. Le résultat ? Une famille de projection laser nouvelle génération pour tous les écrans de cinéma. Les modèles SP2K offrent une variété de configurations pour une liberté de choix optimale. Un large éventail d'options de luminosité, compatibilité avec plusieurs serveurs multimédias et lentilles, ainsi qu'un écran tactile et une option de streaming en direct. Essayez les différentes options disponibles et découvrez la solution qui correspond le mieux à vos besoins spécifiques.

## **Image lumineuse**

Les modèles SP2K de la gamme Series 4 affichent une résolution native 2K, un espace colorimétrique P3 complet, un contraste plus élevé et une uniformité optimisée dans la salle de cinéma. La technologie Barco Active Image Management™ comprend une technologie brevetée qui garantit une qualité d'image nette et constante dans le temps.

## **Prêt pour demain, dès aujourd'hui**

Avec de nombreux avantages pour améliorer l'expérience des spectateurs et créer une tranquillité d'esprit pour les exploitants, cette quatrième génération de projecteurs laser de Barco représente l'avenir. De plus, tous les modèles SP2K sont compatibles avec la dernière norme audio immersive.

## **Barco EcoPure<sup>TM</sup>**

Ce projecteur silencieux (43dB(A)) est prêt à assurer un fonctionnement sans



Ce projecteur silencieux (43dB(A)) est prêt à assurer un fonctionnement sans cabine. De plus, le SP2K-9S gère intelligemment sa consommation électrique pour atteindre des niveaux d'efficacité de projecteur allant jusqu'à 8 lumens par Watt. En mode éco, il consomme même moins de 3 W. Vous pouvez même programmer un allumage à distance sur LAN à des fins de maintenance planifiée ou d'alimentation.

### **Installez-le et n'y pensez plus**

La conception modulaire des projecteurs Series 4 permet une maintenance économique. Seules quatre pièces de rechange Barco Laser Plate™ existent pour toutes les configurations de source lumineuse. N'importe qui peut remplacer les filtres grâce à la manipulation du couvercle et du filtre qui ne nécessite aucun outil. Le SP2K-9S s'intègre parfaitement à votre configuration actuelle.

## Spécifications techniques

## SP2K-9S

### Spécifications générales

Luminosité native	8 000 lumens (typique)
Rapport de contraste natif	2200:1 (type) jusqu'à 3000:1 avec lentille HC
Dispositif MicroMirror numérique™	3 x 0,69 pouces u2K
Résolution	2K : 2048 x 1080
Gamme de couleurs	Conforme à la norme DCI P3
Source de lumière	Laser
Objectifs à focale fixe	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 Lentilles à luminosité élevée et contraste élevé
Stabilité de la luminosité à long terme	+50 000 heures dans des conditions d'utilisation moyennes
Boîtier	refroidissement intégré et ensemble optique scellé breveté
Dimensions (l x L x h)	Projecteur, avec pieds : 650 x 880 x 420 mm / 25,59 x 34,65 x 16,54 pouces
Poids	avec pieds : 68 kg/150 lb
Alimentation électrique	200-240 V 6A monophasé 110-130 V 10 A monophasé
Charge thermique	3794 BTU/h à puissance maximale à 40 °C
Débit d'air d'échappement	190 CFM
Température ambiante	40 °C/104 °F max.
Humidité ambiante	85 % HR max.
Altitude	4000 m / 13,125 pi max.
Serveur multimédia	Barco mFusion ICMP-XS entièrement intégré avec stockage SSD jusqu'à 8 To effectifs. Autres marques de serveurs multimédias** prises en charge.
Consommation électrique	1,0 kW (3 W en mode éco)
Niveau de bruit	43 dB(A) à 1 m, puissance maximale et température ambiante de 25 °C
Systèmes 3D	Les systèmes de lunettes actives et de polarisation sur grand écran sont pris en charge. Les systèmes de séparation des couleurs ne sont pas pris en charge.
Classification laser	Laser de classe 1 –Groupe de risque 3
Interface utilisateur	Écran tactile intégré et/ou Communicateur Web basé sur le Web avec Analyseur Web pour le service
Remarques	** configuration du projecteur avec ICP-D ; contactez le service Barco pour obtenir la liste des marques prises en charge

Créé le : 30 Apr 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.