

SP2K-20C

Une projection intelligente conçue pour votre écran 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-20C est dérivé de la gamme SP4K, reconnue pour son excellence, et fait partie de la gamme Series 4 : une famille de projecteurs laser leader sur le marché pour tous les écrans de cinéma. Les modèles SP2K offrent une variété de configurations pour une liberté de choix optimale. Ils sont compatibles avec les lentilles Barco et une sélection de lentilles d'autres marques, et proposent un affichage 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.

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 EcoPureTM

De plus, le SP2K-20C gère intelligemment sa consommation électrique pour dépasser des niveaux d'efficacité de projecteur de 11 lumens par Watt. En mode eco, 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. N'importe qui peut remplacer les filtres grâce à la manipulation du couvercle et du filtre qui ne nécessite aucun outil. Le SP2K-20C s'intègre parfaitement à votre configuration actuelle.

Spécifications techniques**SP2K-20C****Spécifications générales**

Luminosité native	21 000 lumens (typique)
Rapport de contraste natif	2300:1 (type)
Dispositif MicroMirror numérique™	3x 0.98"
Résolution	2K : 2048 x 1080
Gamme de couleurs	Conforme à la norme DCI P3
Source de lumière	Laser
Objectifs à focale fixe	0.8 -1.16; 1.09 -1.40; 1.2 -1.8; 1.4 -2.05; 1.6 -2.5 ; 1.95 -3.2; 2.4 -3.9
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 : 710 x 1070 x 547 mm / 27,95 x 42,13 x 21,54 pouces
Poids	103 kg / 227 lb
Alimentation électrique	monophasé ou triphasé 200-240 V 14 A
Charge thermique	6800 BTU/h à puissance maximale à 40 °C
Débit d'air d'échappement	400 CFM
Température ambiante	40 °C/104 °F max.
Humidité ambiante	85 % HR max.
Altitude	4 000 m/13,125 pi max.
Serveur multimédia	Barco mFusion ICMF-XS entièrement intégré avec stockage SSD jusqu'à 8 To effectifs. Autres marques de serveurs multimédias** prises en charge.
Consommation électrique	1,7 kW (3 W en mode éco)
Niveau de bruit	50 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

Crée 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 pour les dernières spécifications.