

SP2K-11

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 ne vous en souciez plus**

Le SP2K-11 fait partie du portefeuille de la 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 proposent de nombreuses configurations différentes pour vous offrir la liberté de choisir. 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 options disponibles pour utiliser celles qui correspondent à vos besoins spécifiques.

Image lumineuse

Les modèles SP2K de la famille Series 4 apportent une résolution native 2K, un espace colorimétrique P3 complet, un contraste plus élevé et une uniformité améliorée 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 projection laser de Barco représente l'avenir. De plus, tous les modèles SP2K sont compatibles avec la dernière norme audio immersive.

Barco EcoPure™

Ce projecteur silencieux (46dB(A)) est prêt à assurer un fonctionnement sans

cabine. De plus, le SP2K-11 gère intelligemment sa consommation électrique pour atteindre des niveaux d'efficacité de projecteur de 10 lumens par Watt. En mode éco, il consomme même moins de 3 W. De surcroît, il est possible de programmer un allumage à distance sur LAN à des fins de maintenance planifiée ou d'alimentation.

Installez-le et ne vous en souciez plus

La conception modulaire des projecteurs de série 4 permet une maintenance économique. Seules quatre pièces de rechange Barco Laser Plate™ doivent être entretenues pour toutes les configurations de source lumineuse. Tout le monde peut remplacer les filtres grâce à la gestion sans outil du capot et du filtre. Le SP2K-11 s'intègre parfaitement à votre configuration actuelle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**SP2K-11**

Native brightness	11,000 lumens (typical)
Native contrast ratio	2200:1 (typical)
Digital MicroMirror Device™	3x 0.69" u2K
Resolution	2K: 2048 x 1080
Color gamut	DCI P3 compliant
Light source	Laser
Prime lenses	1.2-1.7 , 1.34-1.9, 1.5-2.15 , 1.7-2.55 , 2.0-3.9 High-brightness and high-contrast lenses
Long-term brightness stability	40,000 hrs @ average usage conditions
Housing	integrated cooling design and patented sealed optical assembly
Dimensions (WxLxH)	Projector incl feet: 650 x 880 x 420 mm/ 25,59 x 34,65 x 16,54 inches
Weight	incl. feet: 68kg / 150lbs
Power requirements	single phase 200-240V 7A
Heat load (max. power)	3729 BTU/h
Exhaust airflow	210 CFM
Ambient temperature	40°C/104F Max.
Ambient humidity	85% RH max
Media server	Barco Alchemy ICMP-X and other media server brands** supported.
Power consumption	1,1kW (3W in Eco Mode)
Noise Level	46 dB(A) @1m and 25°C ambient temperature
3D systems	Active glasses systems and polarization systems on silver screens are supported. Color separation systems are not supported.
Safety requirements	Class 1 risk group 3
User interface	Touch Display and / or web-based
Notes	**projector configuration with ICP-D; contact Barco service for the list of supported brands

Crée le : 30 Jun 2021

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.