

# SP2K-9S

Slimme projectie mogelijk maken voor kleinere cinemaschermen



**2K**  
2048 X 1080



- **Briljant beeld**
- **Klaar voor morgen, vandaag**
- **Barco EcoPure**
- **Installeren en verder vergeten**

SP2K-9S maakt deel uit van het Series 4-portfolio en is ontworpen in nauwe samenwerking met industriële partners. Er werd rekening gehouden met markttrends op het gebied van contentcreatie, tentoonstelling en technologie. Het resultaat? Een next-generation laserprojectiefamilie voor alle cinemaschermen. De SP2K-modellen zijn er in veel verschillende configuraties, waardoor u de vrijheid van keuze hebt. Een breed scala aan helderheidsopties, compatibiliteit met verschillende mediaservers en lenzen, evenals een aanraakscherm en livestreaming-optie. Speel met de beschikbare opties om aan uw specifieke behoeften te voldoen.

## **Briljant beeld**

De SP2K-modellen van de Series 4-familie brengen native 2K-resolutie, volledige P3-kleurruimte, hoger contrast en geavanceerde uniformiteit naar de filmzaal. De Barco Active Image Management™ bevat gepatenteerde technologie om scherpe, consistente beeldkwaliteit over de tijd te garanderen.

## **Klaar voor morgen, vandaag**

Met tal van voordelen om de ervaring van filmliefhebbers te verbeteren en gemoedsrust te creëren voor exposanten, is deze 4e generatie Barco laserprojectie de manier om vooruit te komen. Bovendien zijn alle SP2K-modellen compatibel met de nieuwste immersive audio-standaard.

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

Deze stil lopende projector (43dB(A)) is volledig klaar voor cabineeloze werking. Bovendien beheert de SP2K-9S zijn verbruik slim en bereikt hij projectorefficiëntieniveaus tot 8 lumen per watt. In eco-modus verbruikt hij



Deze stil lopende projector (43dB(A)) is volledig klaar voor cabine-loze werking. Bovendien beheert de SP2K-9S zijn verbruik slim en bereikt hij projectorefficiëntieniveaus tot 8 lumen per watt. In eco-modus verbruikt hij zelfs minder dan 3 Watt. Bovendien is het mogelijk om het apparaat op afstand via LAN te activeren voor gepland onderhoud of gegevensinvoer.

### **Installeren en verder vergeten**

Het modulaire ontwerp van de Serie 4-projectoren maakt kosteneffectief onderhoud mogelijk. Er zijn slechts vier Barco Laser Plate™ reserveonderdelen om alle lichtbronconfiguraties te onderhouden. Iedereen kan de filters vervangen dankzij het gereedschapsloze deksel en filterbeheer. De SP2K-9S integreert naadloos in uw huidige setup.

**Product specificaties****SP2K-9S****Algemene specificaties**

Oorspronkelijke helderheid	8.000 lumen (typisch)
Native contrastverhouding	2200:1 (typisch) tot 3000:1 met HC-lens
Digital MicroMirror Device™	3x 0.69" u2K
Resolutie	2K: 2048 x 1080
Kleurengamma	Voldoet aan DCI P3
Lichtbron	Laser
Prime-lenzen	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 Lenzen met hoge helderheid en hoog contrast
Helderheidsstabiliteit op lange termijn	+50.000 uur (gemiddelde gebruiksomstandigheden)
Behuizing	Geïntegreerd koelontwerp en gepatenteerde verzegelde optische assemblage
Afmetingen (BxLxH)	Projector incl voeten: 650 x 880 x 420 mm/ 25,59 x 34,65 x 16,54 inch
Gewicht	Incl. voeten: 68kg / 150lbs
Stroomvereisten	enkelfasig 200-240 V 6 A enkelfasig 110-130 V 10 A
Warmtebelasting	3794 BTU/h @ max vermogen @ 40°C
Luchtafvoer	190 CFM
Omgevingstemperatuur	40 °C/104 F Max.
Vochtigheidsgraad omgeving	85% relatieve luchtvochtigheid max
Hoogte	4000m / 13.125ft Max.
Mediaserver	Volledig geïntegreerde Barco mFusion ICMP-XS met SSD-opslag tot 8TB eff. Andere merken mediaserver** worden gesuport.
Stroomverbruik	1,0 kW (3 W in Eco-modus)
Geluidsniveau	43 dB(A) @1m, maximaal vermogen en 25°C omgevingstemperatuur
3D-systemen	Actievebrilsystemen en polarisatiesystemen op bioscoopschermen worden ondersteund. Kleurscheidingsystemen worden niet ondersteund.
Laserclassificatie	Laserklasse 1 -Risicogroep 3
Gebruikersinterface	Geïntegreerd aanraakscherm en/of webgebaseerde Communicator Web Analyzer voor service
Notities	**projectorconfiguratie met ICP-D; neem contact op met Barco voor de lijst met ondersteunde merken

**Laatst bijgewerkt: 30 Apr 2026**

© 2026 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer [www.barco.com](http://www.barco.com) voor de nieuwste specificaties.