

# SP2K-11

Proiettore intelligente per gli schermi cinematografici più piccoli



**2K**  
2048 X 1080

- Immagini brillanti
- Pronti per il futuro
- Barco EcoPure™
- Installa e dimentica i problemi

SP2K-11 è parte del portafoglio della Serie 4, progettato in stretta collaborazione con i nostri partner del settore. Sono state prese in considerazione le tendenze del mercato in ambito di creazione di contenuti, allestimento di mostre e fiere e tecnologia. Il risultato? Una famiglia di proiettori laser di nuova generazione per tutti gli schermi cinematografici. I modelli SP2K sono disponibili in diverse configurazioni per un'ampia libertà di scelta. Una vasta gamma di opzioni di luminosità, compatibilità con server multimediali e obiettivi differenti, display touch-screen e streaming live opzionali. Gioca con le opzioni disponibili e soddisfa le tue esigenze specifiche.

## Immagini brillanti

I modelli SP2K della Serie 4 offrono la risoluzione 2K nativa, uno spazio colore P3 completo, un contrasto più elevato e una maggiore uniformità nelle sale cinematografiche. Barco Active Image Management™ include una tecnologia brevettata per garantire una qualità dell'immagine nitida e costante nel tempo.

## Pronti per il futuro

Con numerosi vantaggi per migliorare l'esperienza degli spettatori e creare tranquillità per gli espositori, questa quarta generazione di proiettori laser Barco getta le basi per il futuro. Inoltre, tutti i modelli SP2K sono compatibili con lo standard audio immersivo più recente.

## Barco EcoPure™

Questo proiettore silenzioso (46 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza sala di proiezione. Inoltre, SP2K-11 gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione di 10 lumen per Watt.

In modalità eco consuma anche meno di 3 Watt. Inoltre, la funzione di avviso da remoto su LAN rende possibile l'inserimento o la manutenzione programmati.

### **Installa e dimentica i problemi**

Il design modulare dei proiettori della Serie 4 consente una manutenzione economicamente vantaggiosa. Sono necessarie solo quattro parti di ricambio per piastre laser Barco™ per tutte le configurazioni delle sorgenti luminose. Il filtro è facilmente sostituibile, grazie alla sua concezione che non necessita di attrezzature particolari o di particolare esperienza. SP2K-11 si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

**SPECIFICHE TECNICHE****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

Generato il: 30 Jun 2021

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br /> L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).