

# SP2K-7S

Proiettore intelligente per gli schermi cinematografici più piccoli



2K  
2048 X 1080

- Immagini luminose
- Pronto per il futuro
- Barco EcoPure
- Installa e dimentica i problemi

SP2K-7S è parte del portafoglio della Serie 4, progettato in stretta collaborazione con i nostri partner industriali. 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 leader di mercato 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 luminose

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.

## Pronto 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<sup>TM</sup>

Questo proiettore silenzioso (40 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza cabina di proiezione. Inoltre, SP2K-7S gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione di 6,7 lumen per Watt.



Questo proiettore silenzioso (40 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza cabina di proiezione. Inoltre, SP2K-7S gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione di 6,7 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 programmata.

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

Grazie al loro design modulare, i proiettori della Serie 4 assicurano una manutenzione economicamente vantaggiosa. Sono necessarie solo tre 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-7S si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

**Specifiche tecniche****SP2K-7S****Specifiche generali**

Luminosità nativa	6.000 lumen (nominali)
Rapporto di contrasto nativo	2200:1 (nominale) fino a 3000:1 con obiettivo HC
Dispositivo MicroMirror Digitale	3x 0.69" u2K
Risoluzione	2K: 2048 x 1080
Gamut di colore	Conforme a DCI P3
Fonte di luce	Laser
Obiettivi a focale fissa	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 Obiettivi ad alta luminosità e ad alto contrasto
Stabilità della luminosità a lungo termine	Oltre 50.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Alloggiamento	Design di raffreddamento integrato e gruppo ottico sigillato brevettato
Dimensioni (P x L x A)	Proiettore con piedini: 650 x 880 x 420 mm / 25,59 x 34,65 x 16,54 pollici
Peso	Inclusi i piedi: 68 kg / 150 libbre
Requisiti di potenza	monofase 200 -240 V 6 A monofase 110 -130 V 10 A
Carico termico	2986 BTU/h alla massima potenza a 40°C
Flusso d'aria di scarico	170 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 °F max
Umidità ambientale	85% max. umidità relativa
Altitudine	4.000 m/13.125 piedi massimo
Server multimediale	Barco mFusion ICMP-XS completamente integrato con archiviazione SSD fino a 8TB eff. Altre marche di media server** supportate.
Consumo energetico	0,85 kW (3 W in modalità Eco)
Livello di rumore	40 dBA a 1 m, potenza massima e temperatura ambiente di 25°C
Sistemi 3D	Supporto per sistemi a vetri attivi e sistemi di polarizzazione sul grande schermo. Sistemi di separazione del colore non supportati.
Classificazione laser	Classe laser 1 -Gruppo di rischio 3
Interfaccia utente	Display touch integrato e/o Communicator Web Analyzer basato su web per l'assistenza
Note	**configurazione del proiettore con ICP-D; contatta il servizio Barco per l'elenco dei marchi supportati

Generato il: 30 Apr 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.