

# SP2K-25C

Proiettore intelligente per gli schermi cinematografici convenzionali



**2K**  
2048 X 1080

- Immagini luminose
- Pronto per il futuro
- Barco EcoPure<sup>TM</sup>
- Installa e dimentica i problemi

SP2K-25C deriva dall'acclamata gamma SP4K e fa parte del portafoglio Serie 4: una famiglia di proiezioni laser di nuova generazione per tutti gli schermi cinematografici. I modelli SP2K sono disponibili in diverse configurazioni per un'ampia libertà di scelta. Sono dotati di compatibilità con gli obiettivi Barco e con obiettivi selezionati di terze parti, 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.

#### 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>

Il proiettore SP2K-25C gestisce in modo intelligente il consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza del proiettore di 11 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. Il filtro è facilmente sostituibile, grazie alla sua concezione che non necessita di attrezzature particolari o di particolare esperienza. SP2K-25C si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

**Specifiche tecniche****SP2K-25C****Specifiche generali**

Luminosità nativa	23,500 lumens (typical)
Rapporto di contrasto nativo	2300:1 (typical)
Dispositivo MicroMirror Digitale	3x 0.98" DC2K
Risoluzione	2K: 2048 x 1080
Gamut di colore	Conforme DCI P3
Fonte di luce	Laser
Obiettivi a focale fissa	Con supporto obiettivo C: 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  Con supporto obiettivo B: 1,01; 1,27; 1,6 - 2,4; 1,9 - 2,6; 2,0 - 2,95; 2,3 - 3,65; 2,8 - 4,7; 3,55 - 6,95  Compatibile con obiettivi B a luminosità elevata e a contrasto elevato
Stabilità della luminosità a lungo termine	40.000 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: 710 x 1070 x 547 mm / 27,95 x 42,13 x 21,54 pollici  710 x 1.132x 547 mm/ 27,95 x 44,55x 21,54 pollici con portaobiettivo B
Peso	103kg / 227lbs
Requisiti di alimentazione	single or triple phase 200-240V 14A
Carico termico (potenza massima)	6800 BTU/h
Flusso d'aria di scarico	400 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 F Max.
Umidità ambientale	85% max. umidità relativa
Server multimediale	Barco Alchemy ICMP-X e altri marchi di media server** supportati.
Consumo energetico	2,1 kW (3 W in modalità eco)
Livello di rumore	50 dB (A) a 1 m 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.
Requisiti di sicurezza	Laser Class 1 -Risk Group 3
Interfaccia utente	Display touch e/o basato su web
Note	**configurazione del proiettore con ICP-D; contatta il servizio Barco per l'elenco dei marchi supportati

Generato il: 15 Jan 2025

© 2025 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.