

SP2K-9S

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-9S 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 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 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™

Questo proiettore silenzioso (43 dB(A)) è ottimizzato per ambienti senza cabina di proiezione. Inoltre, SP2K-9S gestisce in modo intelligente il proprio consumo energetico raggiungendo livelli di efficienza di proiezione fino a 8 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 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-9S si integra perfettamente nella tua configurazione attuale.

Specifiche tecniche**SP2K-9S**

Specifiche generali	
Luminosità nativa	8.000 lumen (nominali)
Rapporto di contrasto nativo	2200:1 (nominale) fino a 3000:1 con obiettivo HC
Digital MicroMirror Device™	3x 0.69" u2K
Risoluzione	2K: 2048 x 1080
Gamma di colori	Conforme DCI P3
Sorgente luminosa	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 luminosità a lungo termine	40.000 ore a condizioni di utilizzo medie
Alloggiamento	design di raffreddamento integrato e gruppo ottico sigillato brevettato
Dimensioni (PXLXA)	Projector incl feet: 650 x 880 x 420 mm/ 25,59 x 34,65 x 16,54 inches
Peso	69,5kg / 154lbs
Requisiti di alimentazione	monofase 200 -240 V 6 A monofase 110 -130 V 10 A
Calore del carico (massima potenza)	3794 BTU/h
Ventilazione di scarico	190 CFM
Temperatura ambiente	40 °C/104 °F max
Umidità ambiente	85% max. umidità relativa
Server media	Barco Alchemy ICMP-X e altri marchi di media server** supportati.
Consumo energetico	1,1 kW (3 W in modalità eco)
Livello di rumore	43 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	Classe 1 gruppo di rischio 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: 20 Nov 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.