

SP2K-7

inteligentna projekcja na mniejszych ekranach kinowych



2K
2048 X 1080

- **Doskonały obraz**
- **Będmy już dziś gotowi na jutro**
- **Barco EcoPure™**
- **Zamontuj i zapomnij**

SP2K-7 jest produktem z gamy Series 4 zaprojektowanej w ścisłej współpracy z partnerami branżowymi. Uwzględniono trendy rynkowe w zakresie tworzenia treści, ekspozycji i technologii. Wynik? Gama projektorów laserowych nowej generacji przeznaczonych do wszystkich ekranów kinowych. Modele SP2K są dostępne w wielu różnych konfiguracjach, co zapewnia szeroki wybór. Szeroki zakres ustawień jasności, kompatybilność z różnymi serwerami multimedialnymi i soczewkami oraz wyświetlacz dotykowy i opcja przesyłania strumieniowego na żywo. Korzystaj z dostępnych opcji dopasowanych do Twoich potrzeb.

Doskonały obraz

Modele SP2K z gamy Series 4 zapewniają natywną rozdzielczość na poziomie 2K, pełną przestrzeń kolorów P3, wyższy kontrast i spójność obrazów w kinie. Rozwiązanie Active Image Management™ firmy Barco jest wyposażone w opatentowaną technologię, która gwarantuje spójną jakość wyraźnych obrazów przez cały czas.

Będmy już dziś gotowi na jutro

Dzięki licznym korzyściom, które poprawiają wrażenia kinomanów i zapewniają spokój ducha wystawcom, czwarta generacja projekcji laserowej firmy Barco to technologia przyszłości. Co więcej, wszystkie modele SP2K są kompatybilne z najnowszym standardem dźwięku przestrzennego.

Barco EcoPure™

Ten cichy projektor (40 dB (A)) jest w pełni gotowy do pracy i nie wymaga projektorni. Ponadto SP2K-7 inteligentnie zarządza zużyciem energii, zapewniając wydajność projektora na poziomie 6.7 lumenów/W. W trybie

ekologicznym zużywa poniżej 3 W. Co więcej, zdalne wybudzanie z sieci LAN jest możliwe w przypadku zaplanowanej konserwacji lub sporządzenia.

Zamontuj i zapomnij

Modułowa konstrukcja projektorów Series 4 zapewnia ekonomiczną konserwację. Do obsługi wszystkich konfiguracji źródła światła wystarczy tylko trzy części zamienne Laser Plate™ firmy Barco. Każdy może wymienić filtry dzięki obsłudze pokrywy i filtra niewymagającej użycia narzędzi. Rozwiązanie SP2K-7 bezproblemowo integruje się z bieżącymi konfiguracjami.

Product specifications**SP2K-7**

General specifications	
Native brightness	6000 lumenów (typowo)
Native contrast ratio	2200:1 (typowo) do 3000:1 z obiektywem HC
Digital MicroMirror Device™	3x 0.69" u2K
Resolution	2K: 2048 x 1080
Color gamut	DCI P3 compliant
Light source	Laser
Prime lenses	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 obiektywy o wysokich współczynnikach jasności i kontrastu
Long-term brightness stability	40,000 hrs @ average usage conditions
Housing	Zintegrowany układ chłodzenia i opatentowany uszczelniony zespół optyczny
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	jednofazowe 200-240V 6A jednofazowe 110-130V 10A
Heat load (max. power)	2986 BTU/h
Exhaust airflow	170 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	0,9kW (3W w trybie Eco)
Noise Level	40 dB(A) przy 1m i temperaturze otoczenia 25°C
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

Last updated: 21 Jun 2023

© 2018 Barco nv. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Due to continued innovation, information and technical specifications are subject to change without prior notice. Please check www.barco.com for the latest specifications.