

SP4K-27BHC

Wizytówka naszej firmy – laserowy projektor kinowy o jasności 27 000 lumenów



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

SP4K-27BHC jest produktem z gamy Series 4 zaprojektowanej w ścisłej współpracy z partnerami branżowymi. Uwzględniono trendy rynkowe w zakresie tworzenia treści, ekspozycji i technologii. Wynik? Niestandardowy projektor kinowy o podwyższonym kontraście zapewniającym najwyższą jakość obrazu. Modele SP4K są dostępne w wielu różnych konfiguracjach, co zapewnia szeroki wybór. Korzystaj z dostępnych opcji dopasowanych do Twoich potrzeb.

Doskonały obraz

Series 4 zapewnia natywną rozdzielczość na poziomie 4K, wyższy kontrast i spójność obrazów w kinie. SP4K-27BHC zapewnia niezwykle wysoki kontrast 5000:1 z myślą o audytoriach klasy premium. Rozwiązanie Active Image Management™ firmy Barco wyposażone w opatentowaną technologię precyzyjnej jasności gwarantuje nieskazitelne obrazy z automatycznym balansem bieli.

Bądźmy już dziś gotowi na jutro

Technologia Colorgenic™ firmy Barco zapewnia pełną przestrzeń kolorów P3 i ponad 98,5% rekomendacji Rec. 2020. Rozwiązanie SP4K-27BHC jest w pełni przystosowane do przyszłych innowacji, takich jak 4K przy 120 kl/s i obrazy HDR. Osiągnij oszałamiające rezultaty nie tylko pierwszego dnia, ale przez cały okres użytkowania produktu.

Barco EcoPure™

Ten cichy projektor (51 dB (A)) jest w pełni gotowy do pracy i nie wymaga projektorni. W trybie ekologicznym zużywa poniżej 3 W. Co więcej, zdalne wybudzanie z sieci LAN jest możliwe w przypadku zaplanowanej konserwacji lub spoczynka.

Zamontuj i zapomnij

Modułowa konstrukcja projektorów Series 4 zapewnia ekonomiczną konserwację. Do obsługi wszystkich konfiguracji źródła światła wystarczy tylko sześć człoci zamiennych Laser Plate™ firmy Barco. Każdego łatwo wymienić filtry dzięki obsłudze pokrywy i filtra niewymagającej uchylenia narzędzi. Rozwiązanie SP4K-27BHC bezproblemowo integruje się z wieloma konfiguracjami.

Product specifications**SP4K-27BHC**

General specifications	
Native brightness	27,000 lumens (typical)
Native contrast ratio	5000:1 (typical)
Digital MicroMirror Device™	3x 1.38" DC4K
Resolution	native 4K: 4096 x 2160
Color gamut	DCI P3 (98.5% of Rec. 2020; when measured in xy-color coordinates)
Prime lenses	1.13-1.72; 1.35-1.86; 1.46-2.10; 1.65-2.60; 2.00-3.35 Very High-Contrast B-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 760 x 1470 x 612 mm 29,92 x 57,54 x 24,09 inches
Weight	170kg/375lbs
Power requirements	single phase or triple phase 200-240V 25A
Heat load (max. power)	12,500 BTU/hr
Exhaust airflow	615CFM
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	3.9kW (3W in Eco mode)
Noise Level	51dB(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

Last updated: 20 Nov 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.