

DP2K seria B

Projektory DLP Cinema® o bardzo wysokiej jasności

Materiał wstępny



Główne korzyści

- Najwyższa jasność. Seria zawiera projektor o najwyższym poziomie jasności na świecie (DP2K-32B)
- Najniższy koszt posiadania z racji najniższego kosztu pracy lampy, filtrów wielokrotnego użytku, niskiego kosztu konserwacji, itp.
- Maksymalna łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika oraz inteligentnej regulacji położenia lampy
- Długotrwała jakość obrazu i wysoka jasność gwarantowane przez opatentowany, hermetycznie zamknięty silnik Barco i zaawansowane chłodzenie DMD
- Prosta instalacja i konserwacja z racji sprawdzonej, modułowej budowy i platformy wspólnej z serią C DP2K
- Zaawansowana technicznie elektronika przystosowana do DLP Cinema® Enhanced 4K*

Bazując na wielu latach doświadczenia w dziedzinie cyfrowego kina, firma Barco stworzyła nową generację modułowych projektorów kinowych: serię DP2K.

Dla dużych i średniej wielkości kin firma Barco stworzyła dedykowaną rodzinę projektorów o bardzo wysokim poziomie jasności, DP2K seria B, bazującą na sprawdzonym układzie Texas Instrument 1.2" DLP Cinema®. Wysokowydajna seria B zapewnia idealne doświadczenie kinowe w 2D i 3D, nawet w przypadku największych ekranów kinowych. Co więcej, projektory te łączą w sobie niezwykłą jakość obrazu z łatwą w konserwacji architekturą i niskim kosztem posiadania.

Najwyższa jasność, niesamowite możliwości 3D

Z racji wysokowydajnej optyki, DP2K-19B i DP2K-23B to projektory kinowe, które oferują najwyższy poziom jasności w swojej lidze. Gwarantuje to najwyższej jakości doświadczenie kinowe w obiektach wyposażonych w ekrany o szerokości do 19 lub 23m. Górny model Barco DP2K-32B oferuje jeszcze wyższy poziom jasności, co sprawia, że jest to projektor kinowy o największej jasności na świecie. Z racji tej rekordowo wysokiej jasności, DP2K-32B to idealna maszyna 3D.

*w zależności od dostępności DLP Cinema® enhanced 4K 1.38" DMD z Texas Instruments

BARCO

Visibly yours

Specyfikacja DP2K seria B

	DP2K-19B	DP2K-23B	DP2K-32B
Układ mikroluster	3 x 1,2" DC2K Dark Metal		
Rozdzielczość natywna	2 048 x 1 080 pikseli		
Obudowa	hermetycznie zamknięty mechanizm DMD™ i optyczny		
Moc lampy	1,5kW - 3kW (lampa ksenonowa)	1,5kW - 4kW (lampa ksenonowa)	1,5kW - 7kW (lampa ksenonowa)
Szerokość ekranu	19m	23m	32m
Współczynnik kontrastu	2.000:1		
Cyfrowe wejścia obrazu	2 x SMPTE 292M 2 x DVI oba można wykorzystać jako łącze pojedyncze lub dualne		
Sterowanie I/O	Ethernet, 8x GPIO, Szeregowe RS232		
Podstawowe obiektywy	1,25 – 1,45 1,4 – 2,05 1,6 – 2,35 1,8 – 2,8 2,15 – 3,6 2,8 – 5,5		
Diagnostyka projektora	via panel dotykowy PC via oprogramowanie Communicator via agent SNMP		
Zapotrzebowanie energii	3x 400V + N lub 3x 220V – 30.000 BTU/h (przy lampie 6,5kW)		
Wymiary	604(W) x 754(S) x 1129(G) mm - 23,78(W) x 29,69(S) x 44,45(G) cali <i>UWAGA: na dole projektora należy zapewnić co najmniej 5 cm szczelinę jako wlot powietrza</i>		
Masa	133 kg (293 funtów)	133 kg (293 funtów)	140 kg (309 funtów)
Maks. temperatura otoczenia	35°C / 95°F		
Funkcje standardowe	Funkcja stałego strumienia oświetlenia CLO (Constant Light Output) Zaawansowany agent SNMP Obiektyw zmotoryzowany/z pamięcią położenia (ostrość, zoom & shift) Inteligentne automatyczne ustawienie lampy Obsługa HDCP Pełna obsługa technologii Triple Flash 3D w 2K		
Opcje	ACS-2048 dodatki 3D Panel dotykowy Podstawa		
Informacje dotyczące zamówień	R9005902	R9005901	R9005900



M00333-R00-0210-DS

Informacje i dane tu podane są typowe dla opisanego sprzętu.
Jednak poszczególne elementy mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Najnowszą wersję niniejszej broszury można pobrać z www.barco.com.

Barco nv

Pres. Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium
T +32 56 36 80 47 - F +32 56 36 83 86
email: sales.digitalcinema@barco.com

11101 Trade Center Drive,
Rancho Cordova, CA 95670, USA
T +1 916 859 2500 - F +1 916 859 2515

P.R. China
No. 16 Changsheng road,
Changping district, Beijing, 102200
T +86 10 8010 1166 - F +86 10 8010 5835

BARCO

Visibly yours