

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 SIRIO 2**

Cena **65 990,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

SIRIO 2 Jednoczipowy projektor 3D DLP o wysokiej jasności Zaprojektowany dla najbardziej wymagających instalacji, SIRIO2 oferuje równowagę pomiędzy wysoką jasnością a jakością obrazu konkurencyjną dla najlepszych projektorów w tej kategorii. Zaprojektowany do wykorzystania z dużymi ekranami lub w lekko oświetlonych pomieszczeniach, gdzie wysoka jasność jest konieczna. Komponenty optyczne SIRIO 2 maksymalizują jasność (do 7000 ANSI lumenów) dzięki dwóm lampom o wysokiej mocy. Ten projektor ma moc i jasność, która zadowoli najbardziej wymagających widzów i daje możliwość generowania jasnego, bogatego obrazu w świetle rzeczywistym.

Cechy charakterystyczne:

- Projektor jednoczipowy o wysokiej jasności 3D(*) 1080p DLP® (1920x1080pikseli) chipset DarkChip
- funkcja Perfect Fit pamięć zoom, focus i przesunięcia soczewek (format bez soczewek 2.40:1)
- jasność do 7,000 ANSI Lumenów
- Kontrast do 8000:1
- Lampa 2x350W
- Wybór pięciu soczewek.
- Oprogramowanie SIM2 Live Colors Calibration 2
- Kalibrator
- SIM2 Dynamic Black
- Tryby PureMovie, PureAction i PureAction3D(*)
- 10 Bitowe przetwarzanie wideo
- Kompleksowy wybór wejść, włączając 2xHDMI (1.4 z opcją Deep Color)
- Zaawansowana łączność: w pełni zdalny monitoring i aktualizacje oprogramowania
- Kolor obudowy: matowy czarny
- Wymiary: 464x241x564mm (18.3"x9.5"x22.2")
- Waga: 28Kg.(62lbs.)

Uwaga: Perfect Fit działa optymalnie z soczewkami M2, M3, M4 i M5. Nie może być użyty z krótko-zrzucającymi soczewkami M0iM1

Prosimy o wybór soczewki

Dostępne soczewki: M0: 0.77: (stałe) •M1: 1.21-1.45:1 •M2(standardowe): 1.45-1.93:1 •M3: 1.93-3.67:1 (*)

System SIM2 VISUS jest wymagany do obsługi tej funkcji (sprzedawany osobno)

Anamorficzne soczewki są dostępne dla tego modelu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SIRIO 2
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	8000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.67