

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Projektor Sim2 Nero 235 EOL
Cena	136 800,00 zł

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 Nero 235

Wśród pojawiających się nowych trendów w dziedzinie projekcji kinowej, jednym z najbardziej wyczekiwanych jest ruch w kierunku prostych, ultra-panoramicznych projektorów, które są w stanie wyświetlić obraz w proporcji 2,35:1 (obraz anamorficzny) i to bez konieczności stosowania dodatkowych soczewek i mechanizmów. Projektorem, który spełnia takie wymagania jest Sim2 NERO 235, przeznaczony do instalacji domowych.

Wszelkie dodatkowe mechanizmy z wbudowanymi soczewkami, nie tylko wyglądają mało atrakcyjnie, ale też wymagają dodatkowego zasilania oraz sterowania. Decydując się na projektor Sim2 NERO 235, dostajemy produkt, który zapewni nam obraz w proporcji 2,35:1 bez konieczności stosowania dodatkowych zewnętrznych komponentów. Sim2 NERO 235 został stworzony do projekcji anamorficznej, dzięki czemu uzyskujemy obraz wolny od jakichkolwiek artefaktów oraz zniekształceń pogarszających efekt końcowy.

Projektor Sim2 NERO235 to kolejna udana jedno chipowa konstrukcja z układem DarkChip w formacie 2,35:1 z rozdzielczością wynoszącą 2560 x 1600. Za zarządzanie projektorem odpowiedzialna jest nowa platforma elektroniczna Sim2 ProPower z dwurdzeniowym procesorem obrazu, zapewniającym odpowiednie moce obliczeniowe. Wbudowana dużej mocy lampa (280W) gwarantuje jasność na poziomie 2 000 ANSI Lumenów oraz kontrast na poziomie 10 000:1.

Jest to jeden z pierwszych na świecie projektorów z rozdzielczością natywną w formacie 2.35:1. Jest w stanie wyświetlić standardowy film kinowy bez czarnych pasów u góry i na dole ekranu – identycznie jak dotychczas robiły to projektory wyposażone w soczewki anamorficzne. Z tą różnicą, że projektor został stworzony do takiej projekcji, wobec czego obraz jest pozbawiony jakichkolwiek artefaktów wynikających z kompresji i dekompresji soczewek pośrednich.

Cechą łączącą wszystkie projektory serii NERO są m.in. opatentowany układ optyczny Alphapath. Który dzięki najwyższej jakości soczewkom pozwala na wyświetlenie jasnego, ostrego i równomiernie naświetlonego obrazu na ekranie. Wszystkie modele posiadają obudowę, znaną i dotychczas zarezerwowaną dla modeli 3-chipowych na bazie projektu Giorgio Revoldini. Wspierają forma 3D w najlepszej możliwej formie. Seria NERO posiada predefiniowane 3 tryby optymalizowane dla różnych

projekcji (kino, sport, 3D): PureMovie, PureMotion oraz PureMotion 3D. Technologia aktywnych okularów oraz zaawansowane algorytmy Sim2 sprawiają, że projekcja 3D jest pozbawiona migotania, efektu „ghosting” oraz problemów z prawidłowym odwzorowaniem ruchu na ekranie.

Precyzyjna wysokiej klasy szklana optyka, zaawansowane rozwiązania elektroniczne i najnowszy chipset DLP, wszystkie mają na celu tworzenie obrazów z realistycznymi jasnością i odwzorowaniem kolorów. Zaprojektowane do użytku w kinie domowym, pokojach rodzinnych lub pokojach gry, projektory SIM2 NERO osiąga doskonałą równowagę mocy, precyzji i innowacyjności.

W projektorze znaleźć możemy znane już z innych modeli (i charakterystyczne dla marki Sim2) predefiniowane tryby obrazu:

- PureMovie: Pozwala wyświetlić czysty i nieprzetworzony obraz pochodzący ze źródła. Wszystkie, nawet najbardziej podstawowe układy są pomijane w celu uniknięcia jakichkolwiek zakłóceń czy zniekształceń. Tryb ten pozwala nam w pełni docenić obraz 1080p pochodzący ze źródła w wysokiej jakości.
- PureMotion: Tryb stworzony specjalnie dla szybkich i dynamicznych scen w materiałach sportowych. Dzięki niemu zyskujemy na płynności ruchu, wolnym od migotania i rozmazywania obrazu. Tryb PureMotion przeznaczony jest zarówno do oglądania wydarzeń sportowych, jak i użytkowania popularnych konsoli gier wideo.

Do projektora Sim2 NERO 235 przewidziano trzy opcjonalne obiektywy: T1 (1.47-1.78:1), T2 (1.87-2.66:1) oraz T3 (2.72-4.18:1).

Podstawowe cechy:

Chipset DarkChip™ 0.90" DLP®, 2560 x 1600 pikseli

Format obrazu: 2,35:1

Jasność: do 2 000 ANSI Lumenów

Kontrast: do 10 000:1

Nowa platforma SIM2 ProPower z dwurdzeniowym procesorem

Dual-Link HD-SDI