

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 3D 1**

Cena **55 000,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Sim2 NERO to nowa linia produktów, w skład której wchodzi: NERO 3D-1, NERO 3D-2 oraz NERO 3D HB (High Brightness). Do podstawowych różnic pomiędzy poszczególnymi propozycjami z serii NERO należą jasność oraz kontrast. Dzięki temu, dużo prościej jest dobrać odpowiedni projektor do warunków instalacyjnych, panujących w danym pomieszczeniu. Takie założenia postanowione przez producenta sprawiają, że seria Nero staje się bardzo atrakcyjna dla instalatorów oraz klientów końcowych.

Firmie Sim2 udało się opracować serię projektorów 3D, przeznaczonych do instalacji w kinach domowych, gwarantującą zbliżone parametry obrazu do projektorów znacznie kosztowniejszych, co jest dużym osiągnięciem. Dzięki temu, linia NERO wypełnia idealnie lukę pomiędzy poszczególnymi klasami projektorów. NERO to równowaga pomiędzy innowacją, mocą oraz precyzją.

Sim2 NERO 3D-1 to najniższy model z nowej serii NERO, mogący zapewnić nam jasność obrazu na poziomie 1 600 ANSI Lumenów oraz kontrast 10 000:1. NERO 3D1 wykorzystuje technologię DarkChip oraz opatentowany system optyczny ALPHAPATH, zapewniający uzyskanie obrazu ostrego oraz równomiernie naświetlonego.

Ponadto w NERO 3D-1 zastosowano szereg sprawdzonych technologii znanych z modeli z serii Lumis. Wśród nich znajdują się:

- 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 2D: 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.
 - PureMotion 3D: Został przeznaczony do uzyskania najwyższego poziomu reprodukcji obrazu przestrzennego. Dzięki niemu materiały 3D stają się jeszcze bardziej trójwymiarowe.
- Do projektora Sim2 NERO 3D-1 przewidziano trzy opcjonalne obiektywy: T1 (1.37-1.66:1), T2

(1.75-2.48:1) oraz T3 (2.6-3.9:1).

Podstawowe cechy:

Chipset: 1 Chip DMDs 0,95" 1080p

Jasność: do 1 600 ANSI Lumenów

Rozdzielczość: 1920 x 1080

Platforma elektroniczna znana z serii Lumis

System optyczny ALPHAPATH