

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 M.150S T2**

Cena **93 430,00 zł**

OPIS PRODUKTU

M.REFERENCE(M.150S)

Najlepsza technologia LED

M.REFERENCEto projektor premium LED, w którym każdy komponent jest ręcznie dobierany i kalibrowany aby zapewnić bezprecedensową jakość obrazu i wydajność. Jego znakomita kolorymetria i czystość przekraczają oczekiwania najbardziej wymagających klientów. Projektor obsługuje poszerzoną przestrzeń kolorów dla zróżnicowanych zastosowań w tym AdobeRGBi DCI-P3 –i dostarcza jasność 1200 lumenów (odpowiednik 1800 lumenów w projektorze lampowym). Typowe zastosowania do referencyjne sale kinowe i media roomy.

Sim2 M.150s to jednocipowy projektor 3D LED, bazujący na technologii SUPER PureLED, z rozdzielczością 1080p. Firma Sim2 jako pierwsza na świecie opracowała technologię 3D LED, bazującą na trzech diodach LED (czerwona, zielona, niebieska), będących zarówno źródłem obrazu jak i światła. Projektor oferuje żywotność LED dochodzącą do 30 tysięcy godzin. W stosunku do swoich poprzedników (MICO 40 oraz MICO 50), nowy produkt z serii MICO gwarantuje o 25 % wyższą jasność, dochodzącą do 1200 ANSI lumenów z zachowaniem kontrastu sięgającego 100,000:1. Model M.150 bazuje na elektronice wykorzystywanej w serii Lumis, ponadto wykorzystuje zoptymalizowane tryby wyświetlania obrazu, zapożyczone z topowego modelu Sim2 Lumis 3D Solo, 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.
- Dostępne soczewki: T1: 1.50-2.10:1 •T2: 2.10-3.90:1