

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT5000 EOL**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT5000

Jest to jeden z najbardziej zaawansowanych projektorów do kina domowego. Sim2 HT5000 łączy w sobie pełną rozdzielczość i klarowność standardu 1080p (1920x1080) z perfekcyjną reprodukcją kolorów, kontrastem i jasnością wynikającą z konstrukcji 3-chipowej.

Sercem projektora są 3 układy 0,95" 1080p DarkChip3 firmy Texas Instruments. Wysokiej jakości optyka, została specjalnie zaprojektowana przez japońską firmę Fujinon. Sim2 HT5000 będzie oferowany w przeciągu najbliższych kilku miesięcy 2 wersjach, z 1 lampą 300-watt oraz w układzie 2 lamp.

Oprócz obrazu o wysokiej rozdzielczości, eleganckiego europejskiego wzornictwa, jest funkcja pionowego przesunięcia obiektywu (Lens Shift), która ułatwi każdą instalację. Kolejne zalety: elektrycznie regulowane powiększenie i ostrość obiektywu, całkowicie kontrolowany overscan, 36-stopniowa korekcja temperatury barw, 12 predefiniowanych ustawień dla gammy oraz możliwość doboru optymalnych ustawień do oglądania zarówno w czasie dnia, jak i nocy.

Optywowy kształt obudowy HT5000 nadaje projektorowi elegancki wygląd. Niski profil projektora i relatywnie cicha praca wentylatorów (w porównaniu do innych) to dodatkowe zalety.

Panel złącz sygnałowych zlokalizowany na tylnej obudowie zawiera praktycznie każde złącze, wliczając w to 2 wejścia HDMI, VGA, komponent video, RGB+HV.

Dodatkowo pilot posiada podświetlane przyciski i jest prosty w nawigacji po ciemku.

Sim2 zapowiedział także, możliwość zastosowania specjalnej optyki umożliwiającej wyświetlanie materiałów w formacie 2.35:1 przy wykorzystaniu całego panelu procesora DMD. Dzięki temu najbardziej wymagający użytkownicy będą mogli oglądać filmy w formacie kinowym, bez jakichkolwiek czarnych pasów.

Projektor Sim2 HT5000 występuje w kilku wersjach różniących się wyposażeniem i mocą lampy.