

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT300 EOL**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT300

SIM2 HT300 łączy wyjątkową wydajność z eleganckim wyglądem. W oparciu o HD-1 Digital Micromirror Device™ firmy Texas Instruments (1280 x 720 pikseli), The SIM2 HT300 dostarcza zarówno natywne wsparcie dla rozdzielczości 720p, a także współczynnik proporcji 16: 9 dla prawdziwego potencjału High Definition.

1000:1.">1000:1.">Ścieżka światła została przeprojektowana w celu dalszej poprawy poziomu czerni, pozwalając projektorowi SIM2 HT300 osiągnąć prawdziwy kontrast> 1000: 1. Ponadto SIM2 HT300 posiada wbudowany Deinterlacer i wideo enhancement (DCDi™) które uzupełniają niezwyklej wydajność projektora.

Przesunięcie obiektywu zapewnia korekcję optyczną 16 ° (+/- 8 °) dla idealnie prostokątnego obrazu bez artefaktów, cyfrowa korekcja zniekształceń trapezowych (w pionie iw poziomie) może być dodawana za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania.

SIM2 HT300 jest wyposażony w nowy kole kolorów 6-segmentowe, które znacznie redukuje artefakty (separacja kolorów powszechnie określana jako efekt tęczy).

Technologia DCDi™ firmy Faroudja zapobiega wprowadzaniu artefaktów ruchowych i postrzępionych krawędzi od sygnałów wideo pochodzących z kamer wideo.

Podstawowe cechy:

Zaprojektowany specjalnie do kina domowego

HD1 DMD Chip Texas Instruments dla rozdzielczości HDTV

Rozdzielczość: 6: 9 (1280 X720 pikseli)

1000:1

">Prawdziwy współczynnik kontrastu> 1000: 1

DCDi™ firmy Faroudja (wbudowane)

Konstrukcja silnika o wysokiej wydajności optycznej

Przesunięcie obiektywu i cyfrowa regulacja Keystone

Koło kolorów 6-segmentowe

Współczynnik projekcji obiektywu long throw: 1.8 - 2.4

Nowy, elegancki design

Wybór wielu wejść

Zdalny interfejs wejściowy (opcjonalnie)
Wspornik sufitowy i podłogowy (opcjonalnie)