

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT300**

Cena **49 200,00 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. 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 video 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) 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)