

### 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 HT3000 Host EOL**

Cena **89 900,00 zł**

### OPIS PRODUKTU

Projektor do kina domowego Grand Cinema HT3000 Host

Sim2 HT3000 HOST jest bliźniaczo podobny do modelu EVO z tą różnicą, że dodatkowo wyposażony w zewnętrzny procesor obrazu umożliwiający podłączenie urządzeń AV w odległości do 250m od projektora.

Koncepcja HOST, przesyłania sygnału o wysokiej rozdzielczości ((High-definition Optical Signal Transfer)) jest metodą połączenia światłowodowego między projektorem i jednostką przetwarzania sygnału wideo HOST. To proste jedno połączenie może być uruchamiany z odległości do 250m (750ft), zachowując całkowitą integralność sygnału.

Projektor oferuje prawdziwą, nieskompresowaną rozdzielczość HDTV 1920x1080, dzięki chipsetowi DLP® 0,95 "1080 firmy Texas Instruments. Łącząc ten nowy chipset z optyką precyzyjną w układzie optycznym ALPHAPATH™ SIM2, HT3000 jest w stanie osiągnąć nowy poziom kinowego realizmu. HT3000 Host, wyposażony w wchipset DLP 0,95" o rozdzielczości 1080p. oraz w układ optyczny Alphapath, pozwala na wyświetlanie doskonale zdefiniowanych obrazów o wysokiej rozdzielczości przy zachowaniu wysokiej jasności. Przesunięcie obiektywu usuwa ewentualne trudności w montażu projektora. Do wyboru są 2 obiektywy: jeden do projekcji z bliskich odległości, drugi do dalekich względem ekranu.

Sim2 HT3000 HOST stosuje nowe koło kolorów zgodne ze specyfikacją BrillantColor. Dzięki niemu możliwe jest wyświetlenie większej ilości dodatkowych kolorów i odcieni, które dotychczas były niemożliwe do wyświetlenia przy zastosowaniu tradycyjnych rozwiązań. Kolejną zaletą jest Unishape, zwiększa ona wydajność świetlną i głębię kolorów. Obie technologie zapewniają przedstawienie głębokiego i realistycznego obrazu na dużym ekranie.

Sam procesor HOST jest niezależną jednostką, którą można w dowolny sposób umiejscowić względem ekranu. Projektor z procesorem połączony jest optycznym przewodem o długości nawet do 250m, co umożliwia montowanie urządzeń źródłowych w oddzielnym pomieszczeniu. HOST posiada 10-bitowy procesor video oraz pełen pakiet złącz sygnałowych, m.in. 6 wejść HDMI zgodnych ze specyfikacją 1.3. HT3000 HOST wykorzystuje pełne 10-bitowe przetwarzanie obrazu, ze skalowaniem high-definition

oraz wszelkie możliwości usuwania przeplotu, aby stworzyć najwyższej jakości obrazy wideo ze wszystkich źródeł (w tym 1080p @ 24Hz).

Podstawowe cechy:

0.95 Full HD "1080p Projektor DLP

Układ optyczny SIM2 ALPHAPATH™

Pełna technologia BrilliantColor™

Technologia Unishape™

Przesyłanie sygnału optycznego o wysoka rozdzielczość (H.O.S.T. SIM2) na odległość do 250m (750ft)

Kompleksowy wybór wejść, w tym 6 x HDMI (1.3 z DeepColor)

Współczynnik kontrastu > 6500: 1