

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT3000 Host**

Cena **89 900,00 zł**

Producent **Sim2**

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 umożliwiającą 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 chipset 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 BrilliantColor. 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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HT3000 Host
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1300
Kontrast (...:1)	6500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8