

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 HT5000E EOL**

Cena **232 000,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT5000E

HT5000E z serii Grand Cinema HT Line SIM2 to wysokiej klasy projektor cyfrowy, który zapewnia wspaniałą szczegółowość obrazu.

HT5000E stosuje najnowocześniejsze chipsety DLP® firmy Texas Instruments do tworzenia wysokiej jakości obrazu ze źródeł HDTV. Trzy 0,95 "DMDS DarkChip4™ zostały wykorzystane w tym modelu, aby wygenerować rozdzielczość obrazu 1920 x 1080 pikseli (1080p) i doskonały współczynnik kontrastu 6000: 1 oraz utworzyć krystalicznie czyste, nieskompresowane obrazy HDTV.

SIM2 oferuje sześć, wysokiej jakości, opcjonalnych obiektywów dla HT5000E, począwszy od krótkiego rzutu szerokokątnego (0,67: 1) aż do długiego rzutu (4.16-6.96: 1). Zmotoryzowany zoom, ostrość i przesunięcia obiektywu (pionowe i poziome) uzupełniają pakiet.

Jak przystało na projektor ultra-high end, HT5000E jest wyposażony w oprogramowanie do kalibracji koloru SIM2 (Live Color Calibration), system kalibracji oparty na komputerze PC, wyposażony w pełną regulację siedmio punktową umożliwia dokładną kalibrację projektora w jakimkolwiek zestaw kina domowego lub system profesjonalny.

HT5000E może być podłączony do różnych źródeł sygnału wideo za pomocą kompleksowego panelu wejściowego: sześciu cyfrowych wejść HDCP-HDMI, wejść analogowych i cyfrowych wejść o profesjonalnym formacie SDI. Dedykowane 10/100 Mbit złącze Ethernet jako standard, pozwala podłączyć HT5000E do sieci LAN lub Internet. To połączenie sieciowe może być używany do zdalnego sterowania projektorem za pomocą poleceń TCP / IP lub do dostępu do informacji na temat stanu projektora.

Cechy:

3x 0,95 "DLP® 1080p DarkChip4™ firmy Texas Instruments

1920 x 1080 pikseli rozdzielczości HDTV

6 wejść HDMI™ z HDCP

Współczynnik kontrastu > 6000: 1

Lampa: 300W

Wybór 6 obiektywów

Oprogramowanie SIM2 Live Color Calibration

6 wejść HDMI™ z HDCP (Vers. 1,3 z DeepColor)

Wejście SDI

Połączenie Ethernet (adresowalne IP)

Pionowe i poziome przesunięcia obiektywu (elektryczne)

10-bitowe przetwarzanie wideo