

## 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 TEATRO 50**

Cena **252 600,00 zł**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Sim2 TEATRO 50

Przedstawiciel nowej serii Teatro oferującej urządzenia do studiów telewizyjnych i filmowych, a także do salek kinowych. Zastosowania profesjonalne i ekstremalne systemy kina w domu.

Teatro 50 stosuje się najnowocześniejsze chipsety DLP® od Texas Instruments stworzyć najwyższą jakość obrazu ze źródeł HDTV. Trzy 0,95 "DMDS DarkChip4™ zostały wykorzystane w tym modelu, aby wygenerować rozdzielczość obrazu 1920 x 1080 pikseli (1080p). Teatro 50 jest wyposażony w układ optyczny, który w połączeniu z systemem dual-lamp SIM2 zapewnia współczynnik kontrastu ponad 6000: 1 i jasność 4500 ANSI lumenów oraz krystalicznie czyste, nieskompresowane obrazy HDTV. SIM2 oferuje sześć opcji obiektywów do Teatro 50 Super High Contrast (SHC), począwszy od stałogniskowego, szerokokątnego o krótkim rzucie (0,67: 1) aż do modelu p długim rzucie (4.16-6.96: 1).

Zmotoryzowany zoom, ostrość i przesunięcia obiektywu (pionowe i poziome) uzupełnia pakiet. Jak przystało na projektor ultra-high end, Teatro 50 jest wyposażony w oprogramowanie EasyCinema SIM2, system kalibracji oparty na komputerze PC, dzięki czemu jest możliwa dokładna kalibracja projektora w dowolnym systemie profesjonalnym lub kina domowego. Teatro 50 może być podłączony do szerokiego wyboru źródła sygnału wideo za pomocą kompleksowego panelu wejściowego: sześciu cyfrowych wejść HDCP-HDMI, wejść analogowych i cyfrowych SDI. Złącze 10/100 Mbit Ethernet umożliwia podłączenia do sieci LAN lub Internetu. To połączenie sieciowe może być używany do zdalnego sterowania projektorem za pomocą poleceń TCP / IP lub do uzyskania informacji o stanie projektora.

Podstawowe cechy:

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

1920 x 1080 pikseli rozdzielczości HDTV

Współczynnik kontrastu > 6000: 1

Jasność: do 4500 lumenów ANSI

Źródło światła: 2 x 300W

Wybór 6 obiektywów

Oprogramowanie SIM2 EasyCinema  
6 wejść HDMI™ z HDCP (Vers. 1,3 z DeepColor)  
Wejście SDI  
Połączenie Ethernet (adresowalne IP)  
Pionowe i poziome przesunięcia obiektywu  
10-bitowe przetwarzanie wideo  
Możliwy wybór z oferty dostępnych 6 obiektywów.  
Klasa: High End