

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 HT500 E EOL**

Cena **141 999,99 zł**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT500 E

Wyposażony w oprogramowania LCM i Gamma oraz trzy HD2 + DMD chipy od Texas Instruments, projektor HT500 E zapewnia rozdzielczość 1280x720 dla nieskazitelnej doskonałości kina domowego.

Projektor HT500 E jest wyposażony w HD2 + DarkChip2™ od Texas Instruments (HD2 + DC2).

DarkChip2™ w połączeniu z ulepszonym oprogramowaniem SIM2 i optyką wysokiej jakości pozwalają projektorowi HT500 E osiągnąć prawdziwy współczynnik kontrastu > 4300: 1.

Live Colors Management (LCM) i funkcje gamma dały HT500 E oprogramowanie, które jest godne najbardziej wymagających entuzjastów kina domowego. Algorytm LCM umożliwia precyzyjną regulację temperatury barwowej zgodnie z preferencjami użytkownika.

Tablice Gamma zapewniają szeroki wachlarz możliwości optymalizacji obrazu w oparciu o różnice w materiale źródłowym, oświetlenie otoczenia i indywidualne preferencje.

HT500 E może zapisać do pamięci 3 ustawienia obrazu, takie jak jasność, kontrast, temperatura kolorów, itd dla każdego wejścia; to jest 24 ustawień. Po wybraniu nowego źródła, parametry zapisane w pamięci każdego mogą być stosowane jednocześnie.

Projektor HT500 E oferuje imponujący wachlarz połączeń cyfrowych, w tym wejścia HDMI™. HDMI™ jest czysto cyfrowym połączeniem, które przekazuje nieskompresowany strumień bitów bezpośrednio od źródła aż do wyświetlacza i jest wstecznie kompatybilne z DVI.

Przetwarzanie Video DCDi™ od Faroudja gwarantuje obraz, który jest wolny od artefaktów ruchomych. Dla ułatwienia montażu, jest pięć różnych opcji soczewek, co umożliwia projekcję 4,7 aż do 7,8 m doskonałego obrazu z odległości tylko 1,3 - 28 metrów od ekranu.

HT500 E zapewnia także niezrównane funkcje, takie jak poziome / pionowe przesunięcie obiektywu (elektryczne), cyfrowa regulacja Keystone i wiele innych.

Seria HT500 jest dostępna w eleganckim ciemnoszarym kolorze obudowy.

Podstawowe cechy:

3-Chip HD2 + DarkChip™ DMDS od Texas Instruments

720p High Definition Natywna rozdzielczość (1280x720 pikseli)
Fenomenalny współczynnik kontrastu (> 4300: 1) i jasności
SIM2 (LCM) i funkcje gamma
Inteligentne funkcje pamięci
Cicha praca i brak efektu tęczy
Wejście HDMI™ -HDCP
Wybór 5 wysokiej jakości obiektywów zmienneogniskowych
Przekątna do 9 metrów (> 29 ft)
Przetwarzanie wideo od Faroudja