

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT500 E**

Cena **141 999,99 zł**

Producent **Sim2**

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 DC Di™ 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 zmiennoogniskowych Przekątna do 9 metrów (> 29 ft) Przetwarzanie wideo od Faroudja

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HT500 E
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	HD
Format Obrazu	16:9
Kontrast (...:1)	4300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.44
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.6