

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT300 E**

Cena **45 000,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT300 EHT300E zdobył wszelkie możliwe nagrody w prasie specjalistycznej. Urządzenie jest uważane za jeden z najlepszych, jeśli nie najlepszy projektor o rozdzielczości 1280x720 bazujący na układzie DarkChip3. Model E-volution HT300 E zalicza się do głośnej i udanej serii projektorów kina domowego Grand Cinema HT. Projektor HT300 E oferuje 0,8" 720p DarkChip3™ firmy Texas Instruments (HD2 + DC3). Na DarkChip3™, który zapewnia wyjątkowo naturalne, krystalicznie czyste obrazy. DarkChip3™ w połączeniu z ulepszonym oprogramowaniem SIM2 i optyką wysokiej jakości pozwalają HT300 E osiągnąć prawdziwy współczynnik kontrastu > 3500: 1 zapewniając tym samym na ekranie obraz o niespotykanej jakości. HT300 E wyposażony jest w SIM2 LCM i funkcję gamma. Algorytm LCM pozwala precyzyjnie ustawić temperaturę barwową zgodnie z własnymi preferencjami. HT300 E może zapisać do pamięci 3 ustawienia obrazu, takich jak jasność, kontrast, temperatura kolorów, itd dla każdego wejścia; czyli 24 ustawienia całkowite. HT300 E oferuje imponujący wachlarz połączeń cyfrowych, w tym HDMI™ i DVI. HDMI™ jest czysto połączeniem cyfrowym, które przenosi nieskompresowany strumień bitów bezpośrednio od źródła aż do wyświetlacza - nawet w wysokiej rozdzielczości - i jest wstecznie kompatybilny z DVI. Przetwarzanie wideo Faroudja (FLI2310) 2. generacji DCDi™ gwarantuje obraz, który jest wolny od artefaktów ruchomych.

HT300 E jest projektorem all-inclusive wyposażonym w zaawansowaną opatentowaną konstrukcję optyczną dla nasyconych i żywych kolorów. Cechuje go wysoka wydajność i długa żywotność lampy o niskich kosztach eksploatacji, koła barw 6-segmentowe o znacznie obniżonej separacji kolorów, długi stosunek rzutu obiektywu, przesunięcia obiektywu oraz korekcja Keystone.

Projektor HT300 E jest dostępny w trzech różnych kolorach: Gun Metal Szary (standard), Królewski Burgund i srebro.

Podstawowe cechy:

Procesor HD2 + DC3 (0,8" 720p DarkChip3™) od Texas Instruments
Prawdziwy współczynnik kontrastu: > 3500: 1
Rozdzielczość (WXGA) 1280 x 720 pikseli
Live Colors Management i regulacja Gamma
Funkcje pamięci
Wejście HDMI™
6 Segmentowe koło kolorów
SIM2 alfa-path engine light
DCDI™
Faroudja
Przesunięcia obiektywu i cyfrowa regulacja Keystone
Obiektyw Long Throw

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	HT300 E EOL
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	HD
Format Obrazu	16:9
Kontrast (...:1)	3500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	8000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.4