

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 MICO ST EOL**

Cena **79 500,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 MICO ST

Podstawowe cechy:

Technologia PureLED

0.95" 1080p DarkChip4 single-chip DMD przez Texas Instruments

1920 x 1080 pikseli HDTV

Współczynnik projekcji: 0,675: 1

System oświetlenia: Luminus Phlatlight PT120 R / G LED / B

Żywotność LED szacowana około 30.000 godzin

Technologia DynamicBlack

Współczynnik kontrastu do 100.000: 1 z Dynamic Black

Najszersza gama kolorów > 128% NTSC, > 180% REC 709

Seria SIM2 Grand Cinema™ MICO została stworzona, aby spełnić potrzeby i marzenia wymagających klientów.

Sercem projektora MICO ST jest 0.95" Chipset DarkChip4 o rozdzielczości 1080p. Nie on jest jednak wyjątkowy w konstrukcji projektora. Wyjątkowość urządzenia tkwi m.in. w układzie 3 diod Luminus Phatlight – każda z nich odpowiada za jeden z trzech kolorów podstawowych.

Posiadanie 3 niezależnych źródeł światła eliminuje potrzebę posiadania koła kolorowego, który występuje w tradycyjnych konstrukcjach 1-chipowych DLP. Technologia PureLED pozwala uzyskać wyraźniejsze i jaśniejsze oraz żywsze obrazy, szerszą i bardziej spójną gamę kolorów oraz fkontrast do 100.000:

Użycie LEDowego źródła światła posiada sporo zalet. LEDy produkują znacznie szerszą paletę barw niż zwykłe lampy w projektorach. Wyświetlane kolory są znacznie bardziej intensywne co sprawia, że obrazy wydają się być bardziej zbliżone do rzeczywistości. Zdolność do niesłychanie szybkiej zmiany stanu pozwala na zmianę cyklu kolorów w ramach jednej wyświetlanej klatki aż 20x. Eliminując tym samym artefakty związane z sekwencyjnym powstawaniem kolorów. Jednocześnie zwiększa się kontrast, intensywność kolorów oraz precyzja skali szarości – wszystko bez zmniejszenia żywotności lampy i obniżenia jakości obrazu.

Ekologiczna konstrukcja

Technologia LED jest jedynym prawdziwie ekologicznym źródłem światła.

- Pobór prądu poniżej 1W: SIM2: Grand Cinema™ MICO ST wymaga tylko 0.75W w trybie stand-by.
- Bez rtęci i ołowiu - nie jest wymagane specjalne recykling
- Brak wymiany lub składowania materiałów niebezpiecznych.
- Recykling: opakowanie jest w całości z recyklingu.
- Pobór mocy: SIM2: Grand Cinema™ MICO ST daje obraz do 100 " pottzebując tyle energii co 55" telewizor LCD lub 40 " plazmowy .
- SIM2: Grand Cinema™ MICO posiada certyfikaty: CE, EMC, FCC, UL, CB.
- Seria SIM2 Grand Cinema™ MICO jest zgodny z dyrektywami WEEE oraz RoHS Raee.