

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 MICO ST EOL**

Cena **79 500,00 zł**

Producent **Sim2**

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" potrzebując 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MICO ST EOL
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.67
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.67