

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 MICO 40**

Cena **99 600,00 zł**

Producent **Sim2**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 MICO 40

Podstawowe cechy:

Pojedynczy Chipset DarkChip3

Rozdzielczość 1920x1080

Współczynnik kontrastu 50.000:1

Technologia LED Luminus Phlatlight PT120 R/G/B

30.000 godzin pracy lampy

Projektor Sim2 GrandCinema Mico 40 jest produktem z serii najwyższej klasy projektorów LED HD.

Podobnie jak Mico 50, projektor Sim2 Mico 40 zapewnia jakość nieosiągalną dla projektorów LED innych producentów. Ma on możliwości dokładnej reprodukcji pełnego spektrum barw na porównywalnie wysokim poziomie jak konstrukcje DLP Sim2 Domino czy C3X.

W Mico 40 użyto chipset DarkChip3 generujący obraz o rozdzielczości 1080p firmy Texas Instruments, będący standardem dla projektorów klasy wyższej. Dzięki niemu osiągnięto bardzo wysokie parametry współczynnika kontrastu 50.000:1 oraz jasności sięgającej wartości 700 ANSI Lumenów.

Istotą technologii projektorów LED jest fakt zastąpienia tradycyjnego źródła światła (lampy) przez układ 3 diod LED. Zastosowanie technologii PureLED oznacza ogromny krok na przód w kwestii wydłużenia czasu eksploatacji projektorów. Sim2 Mico 40 jest w stanie wyświetlać obraz zachowując wysokie parametry nawet przez 30.000 godzin. Używając go 4 godziny dziennie projektor może służyć nam 20 lat!

Bardzo krótki czas reakcji diod LED umożliwił wprowadzenie technologii ActiveBlack. Pozwala to na całkowite wyłączenie podświetlenia, czyli wyświetlenie na ekranie całkowitej czerni. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie niespotykanego dotąd w projektorach kinowych kontrastu. Kolejną zaletą technologii jest bardzo krótki czas włączania urządzenia. Kolejną istotną nowinką technologiczną zastosowaną w projektorach serii Mico jest chłodzenie cieczą. Wyeliminowanie tradycyjnych wentylatorów w bardzo dużym stopniu zredukowało głośność pracy. Jest to również (w porównaniu do tradycyjnych technologii) znacznie wydajniejszy system chłodzenia co przekłada się na wydłużenie żywotności.

Projektor Sim2 MICO 40 jest dostępny w 2 wersjach : T1 oraz T2. Wersja T1 (1.5-2.1:1) przeznaczona jest

do instalacji w niedużych pomieszczeniach, podczas gdy wersja T2 (2,1-3,5:1) skierowana jest do użytkowników instalujących projektor w tylnej części salek kinowych. Zakres rzutowania oferowany przez obie optyki jest na tyle duży, że pozwoli na instalację w niemal każdych warunkach. Optyka jest regulowana elektrycznie w zakresie powiększenia, ostrości i przesunięcia obiektywu w pionie i poziomie (lens shift).

Grand Cinema Mico 40 jest idealnym wyborem dla użytkowników, którzy oczekują najwyższej jakości obrazu oraz możliwości, które daje technologia PureLED, lecz nie wymagają tak wysokiego współczynnika kontrastu i jasności jak wyższe modele z serii Mico 50 i Mico60C. Z jasnością 700 ANSI Lumenów i kontrastem 50.000:1 Mico 40 doskonale wpasowuje się w średniej wielkości pomieszczenia kinowe, gdzie typowa szerokość ekranu to około 240cm.

Najważniejsze zalety wynikające z technologii LED projektorów MICO:

technologia LED dostarcza czyste kolory podstawowe ze znacznie szerszą i bardziej zwartą paletą barwLED oferuje niezwykle stabilną charakterystykę kolorów przez cały cykl życiaultra szybka technologia LED eliminuje koło kolorowe, które w przypadku konstrukcji MICO jest zbędnenatychmiastowe włączanie/wyłączanie projektorabardzo niski poziom głośności dzięki systemowi chłodzenia ciecżąywotność diod led szacowana jest na 30.000 godzin

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MICO 40</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>700</b>
Kontrast (...:1)	<b>50000</b>
Źródło Światła	<b>LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.5</b>