

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 Cinemaquattro**

Cena **878 200,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy:

3-chipowe DMD (Digital Micromirror Device) 1,38 "

Rozdzielczość natywna 4K (4096 x 2160)

Wysoka jasność do 10 000 lumenów ANSI

Doskonała wydajność cyklu życia

Szeroki wybór obiektywów

Kontrast: 2000: 1 (pełne włącz / wyłącz)

CINEMAQUATTRO zapewnia najwyższą jakość projekcji dzięki chipsetowi 4K (4096 x 2160) DLP o rozdzielczości 1,38 cala i zapewnia ciemniejszą czerń i jaśniejsze odcienie bieli oraz najszerszy zakres gamuty kolorów, co pozwala uzyskać bardziej realistyczne obrazy.

Optyczny silnik o wysokim kontraście CINEMAQUATTRO może dostarczyć do 10 000 lumenów ANSI, aby poradzić sobie z największymi ekranami dostępnymi na rynku.

Elastyczność jest również kluczowa pod względem wydajności. CINEMAQUATTRO pozwala na użycie różnych mocy lampy w zależności od potrzeb aplikacji. Mocowanie obiektywu z napędem, lampy wymieniane przez użytkownika i DMD * (Cyfrowe urządzenie mikrometryczne) zapewniają szybką konfigurację, a także skrócenie czasu konserwacji i kosztów.

Każdy CINEMAQUATTRO zawiera wybór dziewięciu wysokiej jakości obiektywów oraz pełny pakiet instalacyjny i serwisowy VIP, w tym wsparcie techniczne instalacji i pełną kalibrację ISF.

* W projektorach DLP obraz jest tworzony przez mikroskopijne małe zwierciadła rozmieszczone w matrycy na półprzewodnikowym mikroukładzie, znanym jako Cyfrowe Urządzenie Micromirror (DMD). Lustro te są tak małe, że skok pikseli DMD może wynosić 5,4 µm lub mniej. [2] Każde lustro reprezentuje jeden lub więcej pikseli w wyświetlanym obrazie. Liczba kopii lustrzanych odpowiada rozdzielczości wyświetlanego obrazu. Matryce o rozdzielczości 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 720 i 1920 × 1080 (HDTV) to niektóre popularne rozmiary DMD.