

## 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 C3X1080 EOL**

Cena **130 580,00 zł**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 C3X1080

Technologia DLP 3-chip HD2+ DarkChip4™

Rozdzielczość 1080p (1920x1080)

Kontrast > 10000:1

Lens Shift, ciężar 11kg

Zastąpiony modelem LUMIS.

Sim2 C3X 1080 to symbol kina domowego w najlepszym wydaniu.

Projektor, który zmienił oblicze rynku projektorów klasy High End i napędził sporego stracha i zamieszania swoim konkurentom. Jak żaden inny produkt nie spełnia wymogów profesjonalnego urządzenia, które może śmiało konkurować z profesjonalnymi projektorami typu DLP Cinema przy całkiem przystępnej jak na tę klasę sprzętu cenie.

C3X 1080 to 3-chipowa konstrukcja powstała na bazie hitu, jaki był (i jest) C3X 720p. Sim2 jako pierwszy i dotychczas jedyny producent zdołał okiełznać zaawansowany układ optyczny i zamknąć go w niewielkiej, kompaktowej obudowie. Wielkością obudowy C3X 1080 przypomina duże i zaawansowane rozwiązania 1-chipowe.

Bliska współpraca z twórcą firmy Texas Instruments sprawiła, że twórca technologii DLP udostępnił na zasadach ekskluzywności Sim2 pierwsze układy typu DarkChip4. Dzięki nim obraz zyskał na jasności, czerni i kontraście. Zaraz po stworzeniu prototypu modelu C3X 1080, firma Texas Instruments na niemal każdym targach branżowych przedstawiała projektor jako szczyt możliwości technologicznych dostępnych w ramach technologii DLP.

Inżynierom z włoskiego miasta Pordenone udało się stworzyć projektor – marzenie każdego wideo fana i posiadacza pomieszczenia kinowego. Warto odnotować, że dotychczas jakość porównywalna z tym co oferuje Sim2 C3X 1080 była dostępna za kwotę co najmniej 2x wyższą. Można więc powiedzieć, że to pierwszy projektor klasy High End 1080p dostępny dla bardziej zamożnych miłośników domowej rozrywki.

Rzutnik osiąga stały kontrast On/Off na poziomie 10 000:1, przy jednoczesnym bardzo wysokim kontraście ANSI. Jak żaden inny projektor C3X 1080 łączy w sobie niezwykle wysoki kontrast zarówno On/Off jak i ANSI. Wynik ten jest osiągany bez udziału jakichkolwiek dynamicznych przesłon oraz

innych układów sztucznie polepszających jakość obrazu.

Zintegrowany na płycie projektora procesor wideo jest niezwykle wydajną jednostką, która obsługuje każdy istniejący format obrazu. Pełni funkcje na tyle zaawansowane, że swoją wydajnością przypomina zewnętrzne procesory obrazu.

C3X 1080 jest oferowany w 3 wersjach, różniących się zastosowaną optyką.. Dzięki szerokim możliwościom w zakresie doboru optyki mamy komfort instalacji urządzenia niemal w każdych warunkach. Oferowane obiektywy mają odpowiednio współczynniki Throw Ratio: T1: 1,3-1,7:1 / T2:1,7-2,6:1 / T3: 2,6-3,5:1.

Jako jedno z nielicznych urządzeń rzutnik jest oferowany w kilku wersjach kolorystycznych: spizu (standard), czarnym, czerwonym i złotym.

C3X 1080 to najbardziej wyrafinowany projektor do kina domowego w segmencie konsumenckim klasy High End. Jest to jedyny na świecie projektor 3-chipowy DLP 1080p w tak atrakcyjnej cenie. W tym segmencie każdy produkt w cenie poniżej 200 000 zł można nazwać okazją...

Ten wspaniały i wyjątkowy projektor potrafi w sobie rozkochać każdego. Jedną z ofiar, która została oczarowana modelem C3X 1080 jest światowej sławy reżyser David Lynch. Podczas poszukiwań projektora do swojej salki kinowej, w której pracuje nad najnowszymi projektami, reżyser przetestował wiele produktów pochodzących z oferty różnych producentów. Poszukiwania trwały do momentu aż w jego ręce trafił C3X 1080 - od tego momentu projektor znajduje się w prywatnej salce kinowej reżysera...

"Kontrast i poziom czerni: Jasna cholercia. Czern jest na poziomie najlepszych projektorów jakie kiedykolwiek widziałem. Jest to niezwykła zaleta, ponieważ zwykle 3-chipowe projektory zyskują na jasności, ale jednocześnie tym samym poziom czerni zostaje podniesiony. Tutaj sytuacja wygląda inaczej. Połączenie bardzo głębokiej czerni i wysokiej jasności sprawiło, że kontrast On/Off jest niesamowity.

Wydajność świetlna jest zaskakująca. Jest wyraźnie jaśniejszy od każdego 1-chipowego DLP i jakiegokolwiek innego projektora wykonanego w konkurencyjnej technologii."