

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 EVSX1**

Cena **40 800,00 zł**

Producent **Sim2**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 EVSX1

Skonstruowany do profesjonalnego stosowania i Instalacji AV w oparciu o technologię DLP SXGA + CHIP-od Texas Instruments (fantastyczna rozdzielczość 1400 x 1050), oferuje współczynnik kontrastu 2500: 1> i wyjątkową jakość obrazu. SIM2 EVSX1 dostarcza dokładnych obrazów o wysokiej rozdzielczości z cyfrową skalą szarości i doskonałą barwą. Projektor posiada wbudowany szeroki wybór wejść umożliwiających podłączenie z różnych źródeł, takich jak komputery, stacje robocze, odtwarzacze DVD i magnetowidy analogowe i cyfrowe, analogowe i cyfrowe odbiorniki satelitarne itp. Lampa ściemnianaa 160-200 Watt i koło kolorów specjalnego przeznaczenia zapewniają optymalną jasność i jakość obrazu (2000 ANSI lumenów). Ponadto, projektor SIM2 EVSX1 korzysta z najbardziej zaawansowanego dostępnego przetwarzania w tym z funkcji Faroudja usuwania przeplotu Correlational Interlacing (DCDi™), które uniemożliwia wprowadzanie artefaktów ruchowych i postrzępionych krawędzi. Kombinacja silnika świetlnego i koła kolorów 4-segmentowego zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów. SIM2 EVSX1 oferuje szeroki wybór wejść - w tym HDMI™ i jest kompatybilny ze wszystkimi standardami graficznymi i wideo. HDMI™ jest czysto cyfrowe połączeniem, które transmituje nieskompresowany strumień bitów bezpośrednio od źródła aż do wyświetlacza. Wielkość, waga, rozdzielczość i jasność EVSX1 daje pełną wszechstronność, jeśli chodzi o instalacje. Projektor SIM2 EVSX1 jest dostępny w kolorze czarnym obudowy.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EVSX1 EOL
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	SXGA
Format Obrazu	4:3

Jasność	2000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.64
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.24