

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 VIVITEK H1086-3D**

Cena **3 960,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu --><!-- zestawy -->

Konwersja dowolnego obrazu 2D na materiał 3D

Projektor Vivitek H1086-3D to pierwszy na świecie projektor do kina domowego wyposażony w konwersję dowolnego obrazu 2D na materiał 3D. Dzięki tej funkcji widz może poczuć iluzję głębi ruchomych obrazów mając do dyspozycji jedynie materiał 2D. Aby móc cieszyć się pełną trójwymiarową projekcją, oglądającemu potrzebne są aktywne okulary 3D. Urządzenie działa również jak projektor 3D Ready pozwalając na wyświetlanie obrazów 3D z zewnętrznych odtwarzaczy.

Duża jasność

Projektor posiada bardzo wysoką jasność na poziomie 2500 ANSI lm, co pozwala używać tego projektora również jako urządzenia prezentacyjnego o wysokiej rozdzielczości. Przydatna może się również okazać możliwość pracy ciągłej, tj. 24h/7dni.

Tryb kalibracji ISF

Głównym przeznaczeniem H1086-3D jest zastosowanie w prawdziwym kinie domowym, o czym świadczy wyposażenie w zaawansowane funkcje kalibracji zgodne z wymogami ISF. Dzięki temu osoby z certyfikatem, mogą tak dopasować parametry projektora, aby były jak najbardziej zbliżone do wzorcowych systemów wideo i zamierzeń np. reżysera filmowego.

Wyraźny obraz z głębokim poziomem czerni

Projektor jest wyposażony w chip DLP DMD 0.65" o rozdzielczości Full HD (1920x1080), gwarantujący bardzo wysoką szczegółowość obrazu. H1086-3D posiada kontrast na poziomie 5000:1 i bardzo dobrą czerń. Warto również zwrócić uwagę na cichą pracę projektora, tj 26dB (w trybie ekonomicznym). W celu zniwelowania efektu tęczy, producent zastosował sześciosegmentowe (RGBCMY) kółko kolorów, kręcące się z trzykrotną prędkością.

Duża mobilność

Dzięki niskiej wadze oraz znajdującej się na wyposażeniu torbie transportowej H1086-3D można łatwo przenosić z miejsca na miejsce, a dodatkowym atutem jest wbudowany głośnik o mocy 5W (choć oczywiście jakość dźwięku nie odpowiada profesjonalnym systemom audio, ale rozwiązanie to może

okazać się niezwykle przydatne).