

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 Optoma HD50**

Cena **5 450,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Znakomity projektor 3D

Wielkoekranowe kino domowe

Jakość obrazu Full HD 1080p i czyste, żywe barwy – jasność 2 200 lumenów ANSI

Łatwe podłączanie – 2x HDMI

Technologia PureMotion – eliminuje efekt rozmazania lub drgania obrazu

Technologia Dynamic Black – współczynnik kontrastu 50 000:1

Wielkoekranowe kino domowe

Stworzony dla miłośników filmów, projektor HD50 przynosi obraz jakości kina cyfrowego do własnego domu. Bogaty w funkcje. Można cieszyć się na nim ulubionymi filmami, programami telewizyjnymi i wydarzeniami sportowymi z imponującą przejrzystością, czystymi, głębokimi barwami i wysokim kontrastem dzięki intensywniejszym czerniom i wyrazistszym bielom.

Wykorzystując zaawansowane przetwarzanie, HD50 eliminuje efekt rozmazania lub drgania obrazu nawet przy wyświetlaniu filmów pełnych szybkiej akcji i transmisji sportowych.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można łatwo ustawić projektor w pomieszczeniu i mieć większy wybór przy doborze rozmiaru ekranu.

PureMotion

Wykorzystując wyrafinowaną technologię interpolacji klatek, zaawansowane przetwarzanie kontroli ruchu eliminuje efekt rozmazania lub drgania obrazu, nawet w sekwencjach szybkiej akcji.

Po

Przed

Ultra szczegółowy

Technologia ta zapewnia, że wszystkie informacje zawarte na ilustracji będą wiernie odtworzone na ekranie, dając oszałamiający, krystalicznie czysty i ostry jak brzytwa obraz.

Po

Przed

PureColour

Tryb ten pozwala projektorowi na odwzorowywanie bardziej szczegółowych odcieni kolorów – aby uzyskać naturalnie wyglądające obrazy o żywych, dobrze wyważonych barwach.

Po

Przed

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 – dla optymalnej precyzji.

Konwersja 2D na 3D

Zobacz więcej w 3D dzięki wbudowanemu konwerterowi 2D na 3D. Oznacza to, że transmisje sportowe na żywo, telewizję i filmy można oglądać w oszałamiających trzech wymiarach by poczuć się w sercu akcji.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Technologia Dynamic Black

Dynamic Black dodaje głębi obrazowi poprzez płynną regulację mocy lampy na podstawie danych o jasności każdej klatki, by uzyskać niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny są ostre i przejrzyste, podczas gdy sceny ciemne zachowują detale dzięki głębokim czerniom oraz wyjątkowej szczegółowości światła i cieni.

2,000:1

50,000:1

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB lub odbiornika audio-wideo.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów, zdjęć i dokumentów.

Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast lub bezprzewodowe urządzenie HDMI Optoma WHD200.