

### 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 UHD55**

Cena **7 040,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

Projektor do domowej rozrywki 4K UHD

Zanurz się w świecie gier Ultra HD, sportu na żywo, programów telewizyjnych i filmów dzięki projektorowi UHD55 o wysokiej jasności. Ciesz się ostrą rozdzielczością 4K UHD i bardzo niskim opóźnieniem wejścia, aby zapewnić płynną rozgrywkę z dużą liczbą klatek na sekundę. Fani telewizji i filmów mogą cieszyć się fascynującą rozrywką na rozległym ekranie z super szerokimi, kinowymi kolorami DCI-P3, krystalicznie czystymi szczegółami i doskonałym kontrastem.

Wyposażony w najnowszą technologię i funkcje, ten stylowy projektor oferuje zgodność z High Dynamic Range (HDR) i HLG, Full 3D i HDMI 2.0. Inteligentne funkcje obejmują sterowanie głosem, Creative Cast, IFTTT i wbudowany odtwarzacz multimedialny.

Instalacja jest łatwa dzięki zoomowi 1,3x, pionowemu przesunięciu obiektywu, zniekształceniu 3x3, korekcji czterech rogów i korekcji geometrii obrazu w celu wyrównania obrazu. Idealny do cieszenia się realistyczną rozrywką na dużym ekranie w każdej przestrzeni życiowej.

Kluczowe Cechy:

Rozdzielczość 4K UHD

Kompatybilny z HDR i HLG

Wysoka jasność 3600 lumenów

Gra z błyskawicznym opóźnieniem wejścia 16 ms

Najniższa w historii rozdzielczość 4K UHD

Szeroka gama kolorów (WCG)

Obsługuje 97% przestrzeni kolorów DCI-P3, zapewniając autentyczną jakość kinową

Rozrywka na dużym ekranie

Twórz i wyświetlaj obrazy znacznie większe niż jakikolwiek telewizor za pomocą projektora. Możesz stworzyć ogromny obraz o przekątnej do 300 cali\*. Idealny do odtwarzania wciągających wrażeń kinowych w zaciszu własnego domu.

\*Rozmiar ekranu zależy od dostępnej przestrzeni (rozmiar ściany i odległość) oraz warunków oświetlenia otoczenia.

## Wysoka jasność i żywe kolory

Ten wszechstronny projektor do rozrywki domowej łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w dobrze oświetlonym otoczeniu\* - idealne do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

\*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

## Prawdziwa rozdzielczość 4K UHD

Rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory, dzięki czemu możesz usiąść bliżej ekranu i cieszyć się bardziej wciągającymi wrażeniami.

Projektory DLP marki Optoma zapewniają zatwierdzoną przez CTA (Consumer Technology Association) rozdzielczość True 4K UHD, umożliwiającą wyświetlanie 8,3 miliona pikseli na ekranie. To cztery razy więcej szczegółów niż w Full HD i dwa razy więcej w porównaniu z konkurencyjną technologią, która dostarcza tylko 4,1 miliona pikseli.

## Kompatybilny z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

## Niesamowity kolor

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry w oszałamiających kolorach w dowolnym środowisku. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność odpowiednią dla każdej treści i środowiska. Nasze domowe projektory są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładną reprodukcję kolorów kinowych dokładnie tak, jak zamierzał reżyser. Lub bardziej nasycone kolory, aby uzyskać efektownie wyglądający obraz, idealny do gier i filmów animowanych.

## PureMotion

Wykorzystując zaawansowaną technologię interpolacji klatek, zaawansowane przetwarzanie sterowania ruchem eliminuje rozmycie ruchu lub drgania obrazu, nawet w sekwencjach akcji o dużej szybkości.

## System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, realistyczne kolory, które najlepiej pasują do Twojego środowiska oglądania. Ta unikalna funkcja zapewnia elastyczność w dostosowywaniu ustawień kolorów w celu uzyskania optymalnej precyzji.

## Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego, aby zapewnić najwyższą możliwą jakość oglądania.

## Pełne 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

## Podwójne wejścia HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo połączyć się z konsolą do gier, dekoderym, laptopem, komputerem PC, odtwarzaczem Blu-ray lub odtwarzaczem multimedialnym za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zmienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV, Apple TV™ lub Roku® stick.

## Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Oglądaj filmy bezpośrednio z projektora bez konieczności korzystania z laptopa lub komputera PC, korzystając z wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Po prostu skopiuj swoje pliki na pamięć USB i oglądaj je na dużym ekranie.

## Ulepszony tryb gry

Ulepszony tryb gry optymalizuje projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół. Zmniejsza również opóźnienie wejścia do zaledwie {{ProjInput\_Lag}}ms, zapewniając błyskawiczne czasy odpowiedzi.

Uwaga: Gdy to ustawienie jest włączone, niektóre ustawienia zostaną wyłączone. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.\*

## Płynny ruch 240 Hz

Ciesz się ultra płynnym, płynnym ruchem i zredukowanymi efektami duchów. Wysoka częstotliwość odświeżania ułatwia śledzenie akcji, co daje większą szansę na wcześniejsze trafienie w cel. Idealny do

szybkich gier akcji.

\*Gry PC 1080p240Hz

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje Twój projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół – pozostawiając Ci czas na skupienie się na wygranej.

Zobacz więcej

Wejź w sam środek akcji z najbardziej wciągającymi wrażeniami z możliwych — ogromnym ekranem o przekątnej do 300 cali.\* Znacznie większy niż przeciętny telewizor, gry wieloosobowe na podzielonym ekranie są przyjemniejsze na dużym ekranie.

Zintegrowany głośnik

Uzupełnij swoją domową rozrywkę o wygodę wbudowanego głośnika o dużej mocy, zapewniającego wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych.

24p

Większość filmów jest nagrywana z szybkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą akceptować źródła wysokiej rozdzielczości przy 24 fps, aby wyświetlać filmy dokładnie zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Przesunięcie obiektywu w pionie

Uprość instalację dzięki pionowemu przesuwaniu obiektywu, co zapewnia szerszy zakres możliwości rozmieszczenia projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pomieszczeniu i zapewnia szerszy zakres opcji rozmiaru ekranu.

Korekcja geometryczna

Dostosuj poszczególne punkty, aby uzyskać idealnie kwadratowy obraz za pomocą wbudowanego zaawansowanego narzędzia do korekcji geometrii. Idealny, jeśli nie używasz ekranu i masz nierówną ścianę, na którą chcesz wyświetlać obraz.

Regulacja koloru ściany

Nie masz białej ściany ani ekranu do projektora? Nie ma problemu! Dzięki ustawieniu „Kolor ściany” możesz zmienić wyświetlany obraz w oparciu o kolor ściany. Dzięki sześciu opcjom do wyboru możesz łatwo dostosować do tablicy, jasnożółtej, jasnozielonej, jasnoniebieskiej, różowej i szarej ściany, aby uzyskać najdokładniejszą gamę kolorów.