

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 UHD42**

Cena **6 099,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Prawdziwie żywy szczegół - projektor 4K Ultra HD

Zanurz się w świecie Ultra HD. Projektor UHD42 zapewnia najwyższą rozrywkę domową dzięki imponującym obrazom o jakości kinowej 4K. Fani telewizji, gier i filmów mogą teraz cieszyć się doskonałą głębią kolorów, krystalicznie czystymi szczegółami i lśnieniem kontrastu, aby uzyskać zaskakująco wciągające wrażenia. Wyposażony w najnowszą technologię i funkcje, ten stylowy projektor szczyli się zgodnością z High Dynamic Range (HDR), wsparciem HDCP 2.2 i zawiera głośnik stereo zapewniający doskonały dźwięk. Idealny do korzystania z rozrywek na dużym ekranie w dowolnym pomieszczeniu.

Funkcje

Rozdzielczość 4K UHD i zgodność z HDR

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709

Łatwe podłączanie - HDMI 2.0, HDCP 2.2, S/PDIF, 2x głośniki 5W

Łatwy montaż - pionowe przesunięcie obiektywu

Rozrywka na dużym ekranie

Oglądaj obrazy wyświetlane przez projektor o rozmiarach nieporównywalnych do jakiegokolwiek telewizora. Możesz stworzyć ogromny obraz o wielkości do 300 cali *. Idealny do osiągnięcia wciągających obrazów kinowych w zaciszu własnego domu.

Rozmiar ekranu zależy od dostępnego miejsca (rozmiar ściany i odległość) oraz warunków oświetleniowych otoczenia.

Projekcja nawet przy zapalonym świetle

Ten wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad 8 milionom pikseli, rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej szczegółów niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z

mniejszej odległości i jednocześnie czerpanie przyjemności z większej głębi obrazu.

Kompatybilność HDR i HLG

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Projekторы Optoma pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i faktur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły dają większe poczucie głębi. To jest jak patrzenie przez okno.

Wspaniałe kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projekторы Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projekторы domowe potrafią odwzorować gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

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.

Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego w celu uzyskania jak najwyższej jakości obrazu.

Full 3D

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

Pionowe przesunięcie obiektywu

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

Podwójne wejście HDMI

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast™, Amazon Fire TV, Apple TV™ lub Roku® stick.

Ulepszony tryb gier

Ulepszony tryb gier optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji od 33 ms do 16 ms.

Płynny ruch 240Hz

Ciesz się wyjątkowo płynnym ruchem i niskim opóźnieniem. Wysoka częstotliwość odświeżania ułatwia śledzenie akcji, co daje większą szansę wcześniejszego trafienia w cel. Idealny do szybkich gier akcji.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół – pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

Zobacz więcej

Daj się wciągnąć w grę i ciesz się wrażeniami naturalnej wielkości dzięki dużemu ekranowi o przekątnej do 300 cali * znacznie większej niż przeciętny telewizor. To sprawia, że gry w kilka osób są przyjemniejsze dzięki większym obszarom podzielonego ekranu.

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

24p

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

Zasilanie USB

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

Podświetlany pilot

Nasze podświetlane piloty zostały zaprojektowane przy użyciu subtelných białych diod LED do podświetlania przycisków, dzięki czemu są widoczne i bez problemów je znajdziesz szczególnie w ciemności

Dostosowanie koloru ściany

Nie masz białej ściany lub ekranu projektora? Nie ma problemu! Za pomocą ustawienia „Kolor ściany” możesz zmienić wyświetlany obraz w zależności od koloru ściany. Dzięki sześciu opcjom do wyboru możesz łatwo dostosować do ścian tablicowych, jasnożółtych, jasnozielonych, jasnoniebieskich, różowych i szarych, aby uzyskać najdokładniejszą gamę kolorów.