

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 UHD60**

Cena **8 949,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma UHD60

Poczucie większej głębi i realizmu w każdej scenie.

Rozdzielczość 4K UHD i kompatybilność HDR

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709, 3000 ANSI lumenów

Łatwe podłączanie - HDMI 2.0, HDCP 2.2, S/PDIF, 2x głośniki 4W

Łatwa instalacja - pionowe przesunięcie obiektywu

Poczucie większej głębi i realizmu w każdej scenie. Projektor UHD60 dostarcza imponującą jakość obrazu kinowego 4K UHD dzięki 8,3milionom pikseli na ekranie. Nareszcie fani TV, filmów, rozgrywek sportowych oraz gracze będą mogli cieszyć się ostrym, żywym obrazem na którym znajdą więcej szczegółów. Oparty na najnowszej technologii stylowy w formie model UHD550X posiada kompatybilność High Dynamic Range (HDR), wsparcie HDCP 2.2 i jest wyposażony w mocne głośniki by zapewnić kompleksową rozrywkę. Wysoka jasność 3000lumenów i łatwe podłączenie umożliwia wyświetlenie obrazu do 302" w każdej przestrzeni domowej.

Rozdzielczość 4K UHD

Z ponad 8 milionami pikseli rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej detali niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie cieszenie się z większej głębi obrazu.

1080p

4K UHD

Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma kompatybilne z HDR umożliwiają dokładniejsze wyszukanie szczegółów. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

Konwersja SDR do HDR

Konwertuj treści SDR na HDR. Ta unikalna cecha pozwala cieszyć się zawartością Near-HDR ze standardowego źródła - zapewniając zwiększony kontrast, szczegółowość i kolory.

Niesamowite kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektorzy Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić 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.

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.

Technologia Dynamic Black

Funkcja ta 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.

Ultra szczegółowy

Zamień swój projektor w inteligentny wyświetlacz, łącząc smartfon lub tablet pojedynczym kablem, używając MHL do odtwarzania gier, przesyłania filmów wideo i udostępniania zdjęć na dużym ekranie.

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.

Wbudowany głośnik

Łatwo dopełnij wrażen rozrywki domowej dzięki potężnemu, wbudowanemu głośnikowi. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkowo dobrą jakość dźwięku i łatwą instalację bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

MHL

Zamień swój projektor w inteligentny wyświetlacz, łącząc smartfon lub tablet pojedynczym kablem, używając MHL do odtwarzania gier, przesyłania filmów wideo i udostępniania zdjęć na dużym ekranie.

Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

Tryby ISF

Funkcja ta pozwala na zapisywanie swoich skalibrowanych ustawień trybu dzień i noc, umożliwiając możliwie najlepsze wrażenia podczas oglądania.

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.

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.

1Jasność i żywotność projektorów lampowych może być różna w zależności od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jasność będzie się z czasem stawała coraz słabsza, co jest typowe dla wszystkich projektorów lampowych. Projektory LED nie posiadają wymienianej lampy, a ich jasność nie ulega znacznemu pogorszeniu w miarę użytkowania.

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia