

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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 podłączenie - 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 3000 lumenów i łatwe podłączenie umożliwia wyświetlenie obrazu do 302" w każdej przestrzeni domowej. Rozdzielczość 4K UHDZ 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.

1080p4K UHD

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

Niesamowite koloryOglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory 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.

Pionowe przesunięcie obiektywuŁatw 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 BlackFunkcja 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 szczegółowyZamień 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.

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

MHLZamień 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 USBKorzystaj z zasilania USB, aby zasilac klucz sprzetowy HDMI, np. Google Chromecast.

Tryby ISFFunkcja ta pozwala na zapisywanie swoich skalibrowanych ustawien trybu dzien i noc, umożliwiając możliwie najlepsze wrażenia podczas oglądania.

24pWiększość 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 gryTryb 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>UHD60</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1000000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.39</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.22</b>