

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma UHD65**

Cena **10 574,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma UHD65

Większy realizm każdej sceny- projektor 4K Ultra HD

Rozdzielczość 4K UHD i kompatybilność HDR

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709, 2200 ANSI lumenów

Płynność wyświetlnia - interpolacja klatek PureMotion

Łatwa instalacja- pionowe przesunięcie obrazu

Stworzony do sal kinowych w domu model UHD65 dostarcza imponującą jakość obrazu kinowego 4K UHD w połączeniu z komfortem oglądania we własnym domu. Zastosowanie rozdzielczości Ultra HD 4K sprawia, że filmy ożywiają dzięki niezrównanym detalom, kolorom i kontrastowi - przenosząc rozrywkę na wyższy poziom. Oparty na najnowszych technologiach model UHD65 łączy w sobie cechy nowoczesnego stylu i funkcje takie jak: kompatybilność High Dynamic Range (HDR), wsparcie HDCP 2.2 i zaawansowane przetwarzanie interpolacyjne PureMotion, które eliminuje rozmycie ruchu czy drganie obrazu. Koło koloru RGBRGB dostarcza rzeczywiste odwzorowanie kolorów według standardu Rec.709 tak by odtworzyć jakość kinową w domu na dużym ekranie.

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.

Projektory 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.

## PureMotion

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

## 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.

## 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 klatki 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.

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