

## 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 UHZ65**

Cena **13 898,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Optoma UHZ65: projektor 4K Ultra HD

Większy realizm każdej sceny- projektor 4K Ultra HD

Rozdzielczość 4K UHD i kompatybilność HDR

Niesamowity kolor - 80% DCI-P3, 3000 ANSI lumenów

Płynność wyświetlnia - interpolacja klatek PureMotion

Łatwa instalacja- pionowe przesunięcie obrazu

UHZ65, zaprojektowany z myślą o pokojach kina domowego, oferuje niezapomniane obrazy w jakości kina cyfrowego 4K w zaciszu własnego domu. Technologia laserowa zapewnia dokładne, wierne odwzorowanie kolorów z 80% pokryciem DCI-P3 - idealne do odtworzenia obrazu na dużym ekranie w domu.

Wyposażony w najnowsze technologie i funkcje, stylowy UHZ65 oferuje kompatybilność z High Dynamic Range (HDR), obsługę HDCP 2.2 i płynność wyświetlnia - interpolację klatek PureMotion, co eliminuje rozmycie obrazu lub drgania obrazu.

Technologia laserowa

Projektory Optoma Laser wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów oświetlenia laserowego może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie / wyłączenie i niezwykle żywotność do 20 000 godzin.

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

dotatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

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 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 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.

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 p/m, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.