

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma CinemaX D2 White**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy 4K UHD o ultrakrótkim rzucie do kina w domu

Projektor D2 należący do serii CinemaX, zapewnia niezapomniane wrażenia wizualne 4K UHD, a dzięki stylowemu designowi oraz ultrakrótkiemu rzutowi sprawdzi się w każdym wnętrzu. Wysoka jasność, technologia laserowa DuraCore i szeroka gama kolorów sprawia, że CinemaX D2 zapewnia oszałamiający realizm i żywe kolory obrazu. Projektor wyposażony w najnowszą technologię i funkcje, oferuje 3000 lumenów jasności dla projekcji nawet przy zapalonych światach, zgodność z HDR i HLG oraz elegancką, kompaktową konstrukcją, dostępną w czarnej lub białej obudowie. Z myślą o graczach został wyposażony w ulepszony tryb gry i niskie opóźnienia i czasy reakcji 16 ms w 4K przy 60 Hz i 4 ms w 1080P przy 240 Hz by zapewnić płynną grę bez rozmyć obrazu. Wbudowane głośniki są wyposażone w trzy wejścia HDMI 2.0 z eARC (Enhanced Audio Return Channel) dla uzyskania czystego dźwięku.

Funkcje

Niezapomniane wrażenia wizualne 4K UHD

8,3 miliona pikseli na ekranie, zgodność z HDR i HLG

Ultrakrótki rzut

100-calowy obraz z projektorem umieszczonym mniej niż stopę od powierzchni projekcyjnej

Ulepszony tryb gry

Niskie opóźnienie 16 ms w 4K przy 60 Hz i 4 ms w 1080P przy 240 Hz

Wbudowany dźwięk

Obsługuje eARC

Swoboda przestrzeni przy ultrakrótkim rzucie

Zoptymalizuj swoją przestrzeń i ciesz się niesamowitymi wrażeniami na dużym ekranie dzięki obiektywowi o ultrakrótkim rzucie, który wyświetla obrazy do 100 cali po umieszczeniu w odległości zaledwie cali/cm od powierzchni projekcyjnej.

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.

Poziom wyżej w Twoich grach

Ulepszony tryb gry zapewni obraz pozbawiony rozmyć i błyskawiczne opóźnienie sygnału wejściowego z czasem reakcji 16 ms w rozdzielczości 4K przy 60 Hz i 4 ms w rozdzielczości 1080p przy 240 Hz, co zapewnia przewagę nad rywalami w grach.

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.

Najlepsze wrażenia kinowe

Doświadcz większego rozmiaru ekranu i ciesz się elastycznością projekcji domowej rozrywki na najmniejszej przestrzeni. Ten projektor o ultrakrótkim rzucie może wyświetlać ogromny obraz — nawet jeśli jest umieszczony blisko ściany.

Wrażenia z dużego ekranu

Zmień codzienność dzięki prawdziwie wciągającej domowej rozrywce.

Łatwe ustawienie

Po prostu dostosuj położenie poszczególnych punktów, aby uzyskać idealnie prostokątny obraz za pomocą zaawansowanego wbudowanego narzędzia do korekcji geometrii. Idealna funkcja do projekcji na nierównej powierzchni.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

Wspaniałe 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.

Kompatybilność HDR

Zdolny do odbierania i wyświetlania treści HDR10 i HDR, ten projektor Optoma zapewnia naprawdę szczegółowy obraz dla większego poczucia głębi.

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.

CinemaX projektor wielokrotnie nagradzany

Zwycięzca iF, Red Dot, Good Design i wielu innych nagród.

Elegancki i stylowy wygląd

Stylowe białe wykończenie, uzupełnione szarymi i srebrnymi detalami.

Kompatybilność HDR i HLG

Może odbierać i wyświetlać zarówno HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Projektory 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.

Full 3D

Projektory 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.

Tryby ISF

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

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.

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.

Zasilanie USB

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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CinemaX D2 White</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1800000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.25</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.25</b>