

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma CinemaX P2
(E1P0A46WE1Z1)**

Cena **9 790,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Inteligentny projektor laserowy 4K Ultra HD o ultrakrótkim rzucie

Ten stylowy projektor o ultrakrótkim rzucie, należący do serii CinemaX, zapewnia niezapomniany obraz o jakości kina cyfrowego 4K UHD w zaciszu własnego domu. Technologia laserowa zapewnia dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów z szerokim pokryciem DCI-P3 - idealne do odtwarzania wrażeń z dużego ekranu w domu.

Wyposażony w najnowszą technologię i funkcje, CinemaX P2 oferuje kompatybilność z HDR, wyrafinowane przetwarzanie interpolacji klatek PureMotion, które eliminuje rozmycie ruchu lub drgania obrazu, sterowanie głosem, aplikacje do przesyłania strumieniowego i wbudowany odtwarzacz multimedialny.

Funkcje

Projektor laserowy o ultrakrótkim rzucie - rozdzielczość 4K UHD, kompatybilny z HDR
Technologia Amazing colour - duże pokrycie DCI-P3, 3000 lumenów ANSI
Integrowany soundbar z Dolby Digital 2.0
Inteligentne funkcje smart - aplikacje, sterowanie głosowe, IFTTT
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.

HDR compatible

Capable of receiving and displaying HDR10 and HDR content, this Optoma projector gives you a truly detailed image for a greater sense of depth.

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.

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 niezwykle żywotność do 20.000 godzin.

PureMotion

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

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.

Doskonała jakość dźwięku

Ciesz się głębszymi, pełniejszymi i doskonałymi basami ze zintegrowanego soundbara z Dolby Digital 2.0. Zaprojektowany przy użyciu wentylowanej obudowy i precyzyjnie zaprojektowanych portów, ten kompaktowy projektor może rozciągać fale dźwiękowe o niskiej częstotliwości i częstotliwości, a nawet zapewniać dźwięk wielokierunkowy o 360 stopni. Nadaje się do każdego środowiska domowego i idealnie nadaje się do filmów.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Oglądaj filmy bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera PC za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Po prostu skopiuj pliki na pamięć USB i oglądaj je na dużym ekranie.

Zmień codzienność dzięki prawdziwie wciągającej konfiguracji domowej rozrywki.

Doświadcz większego rozmiaru ekranu

Ciesz się elastycznością projekcji kina domowego w najmniejszej przestrzeni. Ten projektor o ultrakrótkim rzucie może uzyskać duży obraz o przekątnej do 120 cali po umieszczeniu blisko ściany.

Projekt nagrodzony w CinemaX

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

Elegancki i stylowy wygląd

Oszałamiające białe wykończenie, uzupełnione szarymi i srebrnymi detalami.

Apps

Uzyskaj dostęp do kompatybilnych aplikacji, takich jak Netflix, YouTube i Spotify, korzystając z wbudowanego sklepu App Store - Marketplace. Idealny do przesyłania strumieniowego filmów, programów telewizyjnych i klipów.

(Usługi Google Play nie są obsługiwane) *Keystone HV i regulacja czterech narożników

Projektor oferuje korekcję trapezu w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu obrazu, aby stworzyć perfekcyjny kwadrat. Doskonałe rozwiązanie w przypadku nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

SmartFIT

Take the hassle out of adjusting your ultra short throw projector* and automatically align the projected image using the camera on your mobile device with the SmartFIT app.

Using your smart devices camera the app takes an photo of the projected image and adjusts it accordingly within seconds.

*Compatible with the CinemaX P2, CinemaX Pro and UHZ65UST

The SmartFIT app is compatible with android and iOS devices. See the SmartFIT guide for more info.

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.

Dolby Audio

Zdolny do dekodowania Dolby 5.1, aby zapewnić bogaty, czysty i mocny dźwięk. Obsługuje nawet przejście przez port wyjściowy S / PDIF, dzięki czemu można podłączyć go do systemu dźwięku przestrzennego.

WiFi

Połącz się bezprzewodowo z siecią, aby uzyskać dostęp do Internetu i OTA (aktualizacje przez Internet).

Zasilanie USB

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

Podstawowe cechy:

Typ DLP

Źródło światła Phosphor-Laser

Rozdzielczość (wyświetlana) Ultra HD (3840x2160)

Rozdzielczość (podstawowa) Full HD (1920x1080)

Jasność -/3000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 2.000.000:1

Format obrazu 16:9 natywny/4:3 kompatybilny

Przekątna obrazu 2.16-3.05m

Odległość projekcji 0.47-0.66m

Format projekcji 0.25:1

Żywotność lampy 20000/-/ godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 28/26dB(A) (standardowy/Eco)

Złącza wideo 3x HDMI 2.0 In

Złącza audio 1x cyfrowy Audio Out, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza 1x USB, 1x LAN

Zużycie prądu 3 45/220W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG) 576x130x383mm

Waga 11.00kg

Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (2x 10W)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CinemaX P2 (E1P0A46WE1Z1)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.25
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.25