

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma UZ38X (E3P7P61E1112)**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Domowy projektor 4K UHD Optoma UZ38X

UZ38X 4K UHD to projektor laserowy stworzony dla tych, którzy oczekują prawdziwie kinowych wrażeń w domowym wydaniu. Oferuje rozdzielczość 4K UHD, wsparcie HDR oraz technologię PureEngine™, zapewniając wyjątkową ostrość, płynność i nasycenie obrazu na dużym ekranie.

Dzięki technologii DuraCore model UZ38X gwarantuje 95% pokrycia przestrzeni barw DCI-P3, wierne odwzorowanie kolorów oraz wysoką precyzję detali. Laserowe źródło światła zapewnia nie tylko stabilność parametrów, ale również żywotność do 30 000 godzin, co przekłada się na długoterminową, bezproblemową eksploatację.

Technologia PureEngine™ odpowiada za precyzyjną kalibrację obrazu i imponującą szczegółowość, a wsparcie PureMotion™ MEMC gwarantuje płynność dynamicznych scen — bez rozmyć i utraty ostrości, nawet przy szybkiej akcji.

Tryb Filmmaker Mode™ pozwala oglądać filmy zgodnie z wizją twórców, natomiast tryby ISF automatycznie optymalizują parametry obrazu do warunków oświetleniowych — zarówno w dzień, jak i w pełnym zaciemnieniu.

Jasność na poziomie 3800 lumenów zapewnia wyrazisty, kontrastowy obraz w różnych przestrzeniach, a funkcje instalacyjne, takie jak projekcja 360°, automatyczna korekcja pionowa keystone oraz korekcja czterech narożników, umożliwiają precyzyjne dopasowanie obrazu do każdej konfiguracji pomieszczenia.

UZ38X to świadomy wybór dla entuzjastów kina domowego, którzy cenią wysoką jakość, stabilne parametry i długoterminową wydajność.

Funkcje

4K UHD dual-laser

Zanurz się w oszałamiającym obrazie o jasności 5000 lumenów i 95% dokładności kolorów DCI-P3

PureEngine™ Ultra

Ciesz się płynnym ruchem, wyraźnymi szczegółami i spersonalizowanymi ustawieniami obrazu

PureMotion™ MEMC technology - Keeps fast-moving action smooth and sharp, reducing motion blur for more fluid, realistic visuals.

Prosta, intuicyjna instalacja - Automatyczna korekcja trapezu i zoom 1.3x pozwolą szybko skonfigurować krystaliczny obraz

Rozdzielczość 4K UHD

Rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory - pozwala Ci usiąść bliżej ekranu i cieszyć się wciągającą rozrywką.

Nasze projektory DLP zapewniają zatwierdzoną przez CTA (Consumer Technology Association) rozdzielczość True 4K UHD, zdolną do wyświetlania 8,3 miliona pikseli na ekranie. To cztery razy więcej szczegółów niż w przypadku rozdzielczości Full HD i dwa razy więcej niż w przypadku konkurencyjnej technologii, która zapewnia tylko 4,1 miliona pikseli.

Watch your Movies and TV Shows the Way the Filmmakers Intended with FILMMAKER MODE™

FILMMAKER MODE™ technology on supported UHD projectors preserves the director's creative intent by maintaining accurate color temperature, colors, contrast, and gamma, ensuring that every scene is displayed as originally envisioned. Immerse yourself in a true cinematic experience, where the artistry of film comes to life.

PureMotion

Wykorzystując zaawansowaną technologię interpolacji klatek i zaawansowane przetwarzanie ruchu, eliminuje rozmycia lub drgania obrazu, nawet w szybkich sekwencjach akcji.

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.

DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma.

Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	UZ38X (E3P7P61E1112)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3800
Kontrast (...:1)	1500000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.21
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.59