

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma PK52 (E3P7P61E111)**

Cena **4 500,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Photon Beam PK52 - domowy projektor 4K UHD

Photon Beam PK52 4K UHD — wprowadź do swojego domu, kinowe wrażenia i wyjątkowy, jasny obraz dzięki projektorowi laserowemu 4K. Zaprojektowany z myślą o codziennych przestrzeniach, PK52 łączy oszałamiającą ostrość 4K, wsparcie HDR i technologię PureEngine™, aby każdy film, serial czy gra wyglądały znakomicie na dużym ekranie.

Dzięki technologii DuraCore projektor zapewnia wierne odwzorowanie kolorów (95% DCI-P3) i wyraźniejszy obraz, oferując jednocześnie długotrwałe, niezawodne doświadczenie kinowe nawet przez 30 000 godzin oglądania.

Zanurz się w oszałamiającej jakości obrazu z PureEngine™ Ultra, który zapewnia starannie dopasowane kolory i niesamowite detale. Niezależnie od tego, czy oglądasz szybką akcję, czy dramatyczne sceny, PK52 gwarantuje płynny ruch i wyraźny obraz dzięki technologii PureEngine™ i PureMotion™ MEMC. Możesz oglądać filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, włączając Filmmaker Mode™, a tryby ISF automatycznie dopasują obraz, aby zapewnić perfekcyjne wrażenia zarówno w dzień, jak i w nocy. Projektor jest również elastyczny w instalacji: 3500 lumenów jasności zapewnia żywy obraz w każdym pomieszczeniu, a funkcje takie jak projekcja 360°, automatyczna korekcja pionowa keystone i korekcja czterech narożników pozwalają stworzyć prawdziwe kino domowe w dowolnym miejscu.

Funkcje

Photon Beam — zanurz się w kinowych wrażeniach dzięki laserowej technologii 4K, wysokiej jasności 3500 lumenów i naturalnym, wiernie odwzorowanym kolorom 95% DCI-P3

PureEngine™ Ultra — ciesz się płynnym ruchem, wyraźnymi detalami i obrazem dopasowanym do Twoich preferencji, aby każdy seans wyglądał dokładnie tak, jak lubisz.

PureMotion™ (technologia MEMC) — dynamiczne sceny pozostają płynne i wyraźne, dzięki czemu szybka akcja wygląda naturalnie, bez efektu rozmycia

zybka i łatwa konfiguracja — automatyczna korekcja pionowa keystone i 1.3× zoom pozwalają ustawić idealny obraz, w każdym pomieszczeniu.

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.

Oglądaj filmy i seriale zgodnie z zamysłem twórców dzięki trybowi FILMMAKER MODE™

Technologia FILMMAKER MODE™ w obsługiwanych projektorach UHD zachowuje twórczą intencję reżysera, zachowując dokładną temperaturę barw, kolory, kontrast i współczynnik gamma, gwarantując, że każda scena jest wyświetlana zgodnie z pierwotnym zamysłem. Zanurz się w prawdziwie kinowym doświadczeniu, gdzie sztuka filmowa ożywa.

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 | PK52 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | 4K |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 3500 |
| 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 |