

Optoma PK52



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 4 995 zł |
| Cena netto | 4 061 zł |
| Cena poprzednia | 5 993 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | E3P7P61E111 |
| Kod EAN | 5055387668980 |
| Producent | Optoma |

Opis produktu

Optoma PK52

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | pilot zdalnego sterowania | podstawowa instrukcja obsługi | 2x bateria AAA**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 15 W)**
- Głośność pracy: **33 dB**
- Głębokość: **215 mm**
- Jasność: **3500 ANSI lum.**
- Kontrast: **1500000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Odległość od ekranu: **1.0 - 8.0 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **150 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.71 - 7.62 m**
- Rozdzielczość natywna: **3840 x 2160 pikseli**
- Szerokość: **238 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3.4 kg**
- Wysokość: **130 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x RS2321 x USB (A)2 x HDMI**

Projektor Optoma PK52 redefiniuje domową rozrywkę, przenosząc kinową jakość obrazu bezpośrednio do Twojego salonu. Dzięki zaawansowanej technologii laserowej 4K, każda projekcja – niezależnie od tego, czy jest to film, serial, czy gra – zyskuje na szczegółowości i wyrazistości. Korzystaj z obrazu 4K UHD, wsparcia dla i rozwiązań PureEngine™, które odmieniają doświadczenie wizualne. To urządzenie stanowi kompleksowe centrum multimedialne, spełniające oczekiwania wymagających użytkowników.

Wyrazisty obraz 4K z technologią laserową

Ciesz się obrazem, który ożywia każdą scenę, oferując niezrównaną klarowność. Optoma PK52 wyświetla obraz w rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli, co oznacza ponad osiem milionów trzysta tysięcy punktów na ekranie – czterokrotnie więcej detali niż w jakości Full HD. Technologia laserowa dostarcza jasność na poziomie 3500 ANSI lumenów oraz kontrast 1 500 000:1, co przekłada się na głęboką czerń i nasycone barwy, widoczne nawet w jasnych pomieszczeniach. Dodatkowo, wsparcie dla obrazu 3D rozszerza możliwości rozrywkowe, zapewniając jeszcze większe zaangażowanie.

Głęboka kolorów i dynamika obrazu

Zanurz się w świecie barw odzwierciedlających intencje twórców. Technologia DuraCore w tym projektorze umożliwia wierne odwzorowanie kolorów, pokrywając 95% przestrzeni barw DCI-P3. Efektem są niezwykle realistyczne i żywe kolory. Wsparcie dla HDR dodatkowo wzbogaca

wrażenia, wydobywając z każdej sceny maksymalną ilość szczegółów zarówno w najjaśniejszych, jak i najciemniejszych partiach obrazu. Dzięki temu każda klatka zyskuje na wyrazistości i głębi.

Płynność ruchu dzięki PureMotion™ MEMC

Oglądaj dynamiczne sceny bez rozmycia i zacięć, które mogłyby zakłócić wrażenia. Technologia PureMotion™ MEMC (Motion Estimation Motion Compensation) w Optoma PK52 wykorzystuje zaawansowane algorytmy do interpolacji klatek i przetwarzania ruchu. To rozwiązanie skutecznie eliminuje drgania obrazu nawet w najszybszych sekwencjach akcji. Dzięki temu sport, filmy akcji i gry prezentują się naturalnie i są wolne od artefaktów.

Wizja twórców, tryby obrazu ISF

Doświadcz filmów dokładnie tak, jak zaplanował reżyser, dzięki dedykowanym trybom obrazu. Projektor Optoma PK52 wyposażono w Filmmaker Mode™, który zachowuje oryginalną temperaturę barwową, kolory, kontrast i gammę. Pozwala to w pełni zanurzyć się w artystycznej wizji twórców. Co więcej, tryby ISF automatycznie dostosowują obraz, aby zapewnić optymalne wrażenia wizualne zarówno w świetle dziennym, jak i podczas wieczornych seansów w ciemności.

Adaptacja do każdej przestrzeni

Optoma PK52 oferuje znaczną elastyczność w konfiguracji, co ułatwia stworzenie domowego kina w niemal dowolnym miejscu. Jasność na poziomie 3500 lumenów sprawia, że obraz pozostaje klarowny i czytelny w różnorodnych warunkach oświetleniowych. Funkcje takie jak projekcja 360°, automatyczna korekcja pionowa geometrii obrazu (keystone) oraz korekcja czterech narożników umożliwiają precyzyjne dopasowanie obrazu. Możesz wyświetlać obraz o przekątnej od 0.71 do 7.62 metra z odległości od 1.0 do 8.0 metra, a 1.3-krotny zoom optyczny dodatkowo zwiększa swobodę ustawienia urządzenia.

Optoma PK52