

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Optoma PK32 (E3PB021E111)**

Cena **2 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Photon Life PK32 Projektor do kina domowego

Photon Life PK32 – nowy poziom domowej rozrywki

Odkryj filmy, seriale i gry w zupełnie nowy sposób z projektorem Photon Life PK32 – premium rozwiązaniem do domowej rozrywki, wyposażonym w zaawansowaną technologię 4LED, która gwarantuje jaśniejszy, bardziej dynamiczny i realistyczny obraz. Od epickich seansów po intensywne sesje gamingowe – każdy detal zyskuje kinową jakość dzięki rozdzielczości 4K UHD.

Obsługa HDR, jasność 1100 lumenów ISO i obraz do 150 cali zapewniają żywe kolory oraz niezwykłą szczegółowość nawet w słabszym oświetleniu. Pokrycie 95% gamy barw DCI-P3 gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów i wciągające wrażenia kinowe.

Projektor został stworzony z myślą o graczach – ultras niski input lag 4,6 ms zapewnia płynną reakcję w czasie rzeczywistym. Dzięki wszechstronnemu wejściu USB-C łatwo podłączysz swoje urządzenia i zagrasz na własnych zasadach – w domu lub w podróży.

Konfiguracja jest niezwykle prosta – automatyczne ustawianie ostrości i korekcja pionowa keystone z technologią Time-of-Flight (ToF) gwarantują perfekcyjnie ostry i równy obraz w kilka sekund, bez ręcznej regulacji.

Żywotność źródła LED do 30 000 godzin, elegancki design i inteligentne funkcje sprawiają, że Photon Life PK32 to kompletne rozwiązanie dla każdego, kto szuka kinowych wrażeń bez kompromisów – zawsze i wszędzie.

Funkcje

Technologia 4K UHD 4LED i jasność 1100 lumenów gwarantują wyrazisty obraz. Photon Life PK32 to idealny wybór na filmy i gry ze znajomymi – oferuje ostre, nasycone kolory i pełne wrażeń seanse.

Superszybkie granie

Ultras niski input lag 4,6 ms zapewnia graczom natychmiastową reakcję, dając przewagę i pozostawiając rywali daleko w tyle.

Postaw i graj

Technologia ToF z automatyczną korekcją pionową keystone i ustawianiem ostrości zapewnia wyraźny, ostry i idealnie prosty obraz bez dodatkowych regulacji.

Wbudowane głośniki

Dwa głośniki 5W zapewniają czysty dźwięk, eliminując potrzebę korzystania z dodatkowego sprzętu audio.

**** Bo zasługujesz na lepszy obraz.****

Szybki dla graczy. Płynny dla filmów. Łatwy dla Ciebie.

Szybki, kompaktowy i łatwy w obsłudze projektor 4K łączy niskie opóźnienia w grach i ostre wizualizacje w jednym inteligentnym urządzeniu.

Doświadcz płynniejszej rozgrywki dzięki ultraniskiemu opóźnieniu wejścia 4,6 ms, które minimalizuje opóźnienia i zapewnia bardziej responsywne sterowanie. *Opóźnienie wejścia nawet 4,6 ms przy 1080p 240 Hz. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od ustawień.

Wielkoekranowa rozrywka

Zamień każde pomieszczenie w kinową przestrzeń idealną do filmów, gier i streamingu, z obrazem o przekątnej nawet do 150".

Czysta jasność, prawdziwe kolory

Ciesz się ostrymi, żywymi obrazami dzięki obsłudze HDR, HLG oraz szerokiej gamie kolorów, w tym Rec. 709 i DCI-P3, dla bardziej autentycznego, realistycznego odwzorowania barw. Niezależnie od tego, czy jesteś w trakcie intensywnej rozgrywki, czy maratону ulubionych seriali – wyraziste detale i bogactwo kolorów sprawiają, że każdy moment na dużym ekranie staje się wyjątkowy.

Automatyczna korekcja trapezu i ostrości

Automatyczna korekcja trapezu i ostrości natychmiast dostosowuje obraz projektora, aby uzyskać idealnie wyrównany i krystalicznie czysty obraz

****2x 5W wbudowane głośniki – stworzone do rozrywki w każdym miejscu**

Wbudowany system audio zapewnia immersyjne wrażenia w podróży. Idealny do swobodnego oglądania, muzyki w tle lub nocnego grania..

Oszczędzająca miejsce konstrukcja

Ustaw go tak, jak chcesz – na dowolnej płaskiej powierzchni, suficie lub statywie. Seria Photon Life jest idealnie kompaktowa, aby dopasować się do każdej przestrzeni, w każdym miejscu.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PK32 (E3PB021E111)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	1100
Kontrast (...:1)	250000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.12
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.46