

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor XGIMI HORIZON S Pro**

Cena **6 499,00 zł**

Producent **Xgimi**

## OPIS PRODUKTU

Seria Horizon kontynuuje sukces XGIMI w prowadzeniu branży w dziedzinie wciągających projektorów kina domowego typu plug-and-play

Certyfikat Dolby Vision

Przekształć swoją przestrzeń w gigantyczne kino 4K z Dolby Vision i doświadczyć wiodącej jakości kinowej w zaciszu własnego domu.

1800 ISO Lumenów<sup>8</sup> – Oszałamiająca jasność na dużym ekranie

Wyjątkowo wysoka jasność, niezakłócona przez światło otoczenia. Ciesz się wspaniałymi obrazami 4K z wyjątkowymi detalami światła i cienia.

Bardziej komfortowe wrażenia z oglądania

Certyfikat niskiej emisji niebieskiego światła SGS

Certyfikat A+ niskiego poziomu plamek<sup>14</sup>

Certyfikat A+ niskiego współczynnika rozbicia kolorów<sup>15</sup>

Zredukowane odbłaski | Zredukowane migotanie | Zmniejszone zmęczenie oczu

Inteligentna Adaptacja Obrazu (ISA) 5.0

Nasze zaawansowane algorytmy percepcji przestrzennej zostały znacznie ulepszone, oferując inteligentniejsze funkcje, takie jak adaptacja koloru ściany, wyprzedzając branżę o prawie dwa lata.

Nieprzerwana automatyczna korekcja trapezowa

Doskonale prostokątne i wyraźne obrazy, niezależnie od kąta czy pozycji.

Automatyczne ustawianie ostrości

Automatyczne ustawianie ostrości zapewnia wyraźny obraz i nieprzerwane wrażenia z oglądania.

Inteligentne unikanie przeszkód

Automatycznie dopasowuje obraz wokół gniazdek, ramek na zdjęcia i roślin.

Inteligentne dopasowanie ekranu

Automatycznie dostosowuje wyświetlany obraz do rozmiaru Twojego ekranu.

Adaptacja koloru ściany

Automatycznie dostosowuje temperaturę barwową obrazu do koloru ściany, zapewniając realistyczne

kolory.

Inteligentna ochrona oczu

Automatycznie przyciemnia ekran po wykryciu zbliżenia człowieka, zapewniając komfortowe wrażenia z oglądania.

Uwagi dotyczące produktu:

1. Numer certyfikacji Dolby Vision: #724096.

2. Aby zapewnić dokładną kalibrację, kąt rzutu bocznego nie powinien przekraczać 40°. Jakość wyświetlania może się różnić w zależności od nawyków użytkownika produktu i warunków środowiskowych. Podczas korzystania z nieprzerwanej automatycznej korekcji trapezowej należy wyłączyć funkcje "Inteligentne dopasowanie ekranu" i "Inteligentne unikanie przeszkód" w ustawieniach systemu; ze względu na złożoność otoczenia, nieprzerwana automatyczna korekcja trapezowa może nie zadziałać i może być wymagana ręczna korekcja.

3. Ze względu na złożoność otoczenia, inteligentne unikanie przeszkód nie gwarantuje uniknięcia wszystkich przeszkód.

4. Aby obraz projekcji automatycznie wypełnił cały ekran, musi on pokrywać cały obszar ekranu. Aby zapewnić komfortowy współczynnik proporcji, ekrany niebędące w formacie 16:9 mogą nie być w pełni pokryte. Zaleca się użycie ekranu z czarną ramką wokół krawędzi, aby zwiększyć dokładność rozpoznawania.

5. Funkcja adaptacji koloru ściany musi być włączona w ustawieniach systemu, aby działała. Po aktywacji może kalibrować obraz w oparciu o kolory ściany o temperaturze barwowej od 3000K do 15000K. Jednak efekt kalibracji może się różnić w zależności od koloru ściany. Dla optymalnych rezultatów zalecamy użycie w słabo oświetlonym otoczeniu.

6. Funkcję ochrony oczu można włączyć lub wyłączyć w ustawieniach systemu.

7. Funkcja trybu ultraszerokiego ekranu musi być włączona w ustawieniach filmu. Dotyczy lokalnych źródeł wideo w formacie 21:9 i może być obsługiwana tylko podczas projekcji bocznej.

8. Jasność (moc światła) będzie się różnić w zależności od warunków użytkownika. Jasność białego światła jest mierzona zgodnie z normą ISO 21118. Wartość nominalna reprezentuje średnią wartość urządzeń produkowanych masowo i jest testowana w idealnych warunkach laboratoryjnych w trybie wydajności/trybie wysokiej mocy. W trybie wydajności osiągnięta jest najwyższa jasność, co może skutkować pewnymi różnicami w kolorach w porównaniu do domyślnego trybu oglądania. Dodatkowo prędkość wentylatora może wzrosnąć, co może powodować hałas. Jest to normalne. Do codziennego oglądania zaleca się korzystanie z innych trybów jasności.

9. Na podstawie danych z testów laboratoryjnych XGIMI, obszar gamy kolorów tego produktu wynosi 110% w standardzie BT.2020.

10. Numer certyfikacji profesjonalnej dokładności kolorów SGS: PT-23-000-201410. Typowa wartość  $\Delta E_{*1}$  dla dokładności kolorów w fabrycznej produkcji XGIMI HORIZON S Pro jest uzyskana z Laboratorium Optycznego XGIMI. Parametry kalibracji wejdą w życie po prawidłowym włączeniu trybu wysokiej dokładności kolorów w systemie. Dokładność kolorów może nieznacznie się różnić w zależności od takich czynników jak czas użytkownika projektora i sprzęt testowy laboratorium. Aby uzyskać dokładną ocenę, odnieś się do swoich rzeczywistych doświadczeń.

11. Odnosi się do dynamicznego współczynnika kontrastu.

12. Dane dotyczące głośników pochodzą z Laboratorium Akustycznego XGIMI.

13. Android TV jest znakiem towarowym Google LLC.

14. Numer certyfikacji A+ niskiego poziomu plamek: PT-23-000-401900.

15. Numer certyfikacji A+ niskiego współczynnika rozbitcia kolorów: PT-23-000-401940.

16. Teoretyczna żywotność źródła światła wynosi 20 000 godzin. Rzeczywista żywotność może się różnić w zależności od warunków środowiskowych, sposobu użytkownika produktu oraz wybranego trybu.

17. Aby uzyskać najlepsze wrażenia z oglądania, zalecamy użycie rozmiaru projekcji od 60 do 150 cali. Przekroczenie tego zakresu może wpłynąć na jakość wyświetlanego obrazu. Jakość wyświetlania może się różnić w zależności od nawyków użytkownika produktu i warunków środowiskowych.

18. Rzeczywista pojemność pamięci może ulec zmianie w zależności od różnych czynników, takich jak użytkowanie systemu, wersja oprogramowania i ustawienia.

19. Mierzone w temperaturze otoczenia 25°C w odległości 1 metra od urządzenia. Wyniki mogą się różnić w zależności od różnych warunków testowych, środowiskowych i ocenianego produktu. Dane pochodzą z laboratoriów XGIMI.

20. Rzeczywisty rozmiar może się różnić w zależności od konfiguracji, produkcji i metody testowania.
21. Rzeczywista waga może się różnić w zależności od konfiguracji, procesu produkcyjnego i metody testowania.
- \* Rzeczywiste cechy i specyfikacje produktu (w tym wygląd, kolor i rozmiar) oraz rzeczywiste aspekty wyświetlania (w tym tła, interfejs i ikony) mogą się różnić w zależności od kraju. Proszę skonsultować się z punktem sprzedaży, aby uzyskać więcej informacji.
  - \* Wszystkie dane dotyczące wydajności na poprzednich stronach są wartościami teoretycznymi uzyskanymi przez wewnętrzne laboratoria XGIMI w wyniku testów przeprowadzonych w określonych warunkach. Aby uzyskać więcej informacji na temat szczegółowych warunków testów, należy odnieść się do podanych szczegółów produktu. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od konfiguracji produktu, wersji oprogramowania, warunków aplikacji i czynników środowiskowych. Wszystkie dane są zależne od rzeczywistego użytkownika.
  - \* XGIMI dokłada wszelkich starań w momencie publikacji, aby zapewnić dokładność dostarczanych informacji o produkcie. Ze względu na późniejsze zmiany dotyczące partii produktów, produkcji i czynników dostaw, może być konieczne, aby XGIMI wprowadziło zmiany i dostosowania w tekście i obrazach, aby odpowiadały one rzeczywistym cechom produktu. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
  - \* Temperatura pracy: 0°C do 40°C.
  - \* Wszystkie parametry wymienione na tej stronie są mierzone w wewnętrznym środowisku testowym XGIMI dla produkcji masowej. Doświadczenia użytkowników mogą się różnić w różnych ustawieniach, warunkach użytkownika, wersjach oprogramowania itp. Proszę sprawdzić oficjalną stronę XGIMI, aby uzyskać szczegółowe standardy testów i dane.
  - \* Produkt zawiera drukowaną instrukcję. Jednakże instrukcja elektroniczna będzie aktualizowana na stronie internetowej XGIMI. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności lub konfliktów między instrukcją drukowaną a elektroniczną, należy odwołać się do najnowszej instrukcji elektronicznej na oficjalnej stronie internetowej.
  - \* Popieramy zrównoważony rozwój środowiska i oszczędność papieru. Aby uzyskać instrukcje w różnych językach, prosimy o zeskanowanie kodu QR z drukowanej instrukcji lub pobranie wersji elektronicznej. W razie pytań podczas użytkownika prosimy o kontakt na adres [sklep@xgimipolska.pl](mailto:sklep@xgimipolska.pl).

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>HORIZON S Pro</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1800</b>
Kontrast (...:1)	<b>1000000</b>
Źródło Światła	<b>Laser</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>