

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Nexigo Aurora PJ90**

Cena **20 150,00 zł**

Producent **NEXIGO**

OPIS PRODUKTU

Podnieś poziom swojego kina domowego dzięki NexiGo Aurora

Model NexiGo Aurora PJ90 to projektor laserowy DLP o rozdzielczości UHD (4K2K) 3840 x 2160 i kontraście 3000:1. Dzięki laserowi projektor ma żywotność światła wynoszącą 20 000 godzin, co przy użytkowaniu go przez 4 godziny dziennie oznaczałoby ponad 13,7 lat. Zawiera zintegrowany odtwarzacz multimedialny, którego można używać do bezpośredniego odtwarzania plików. Ten projektor ma współczynnik projekcji wynoszący tylko 0,233:1. Aby uzyskać obraz o szerokości 2 m, projektor musi znajdować się zaledwie 47 cm od ekranu. Projektor posiada obsługę Airplay, Miracast Screen Mirroring, która umożliwia odtwarzanie filmów w wysokiej rozdzielczości i dźwięku przestrzennego bezpośrednio ze smartfonów, tabletów i komputerów PC z systemem Android, Windows lub iOS poprzez WiFi. Dodatkowo dzięki funkcji Bluetooth projektor można elastycznie sparować z innymi głośnikami. Sygnały wideo 1080P i 4K oraz 3D nie stanowią dla projektora żadnego problemu, dlatego projektor rozpoznaje wszystkie aktualnie dostępne formaty Blu-ray.

Zasilany laserowo

Wyświetlacz 3D

Inteligentny telewizor Android TV

Technologia laserowa PRISM

Zaawansowany silnik obrazu zapewnia wyjątkową jasność i oszałamiający kontrast kolorów.

0,233:1 Ultra Short Throw
Ogromny ekran z UST
Dzięki wyjątkowemu współczynnikowi rzutu 0,233:1 ten projektor o ultrakrótkim rzucie idealnie nadaje się do pomieszczeń o każdej wielkości. Wyświetla oszałamiający 150-calowy wyświetlacz z odległości zaledwie 1,61 stopy.

PJ90 może wyświetlać ekrany 80", 120" i 150" z odległości projekcyjnej odpowiednio 0,46 stopy, 1,12 stopy i 1,61 stopy. PJ90 przyjmuje 121% gamę kolorów Rec.709, przewyższając zakres przestrzeni

kolorów ODCI-P3 i Rec.709.4K Ultra HDRRealistyczne koloryUderzająca jakość obrazu Aurory jest obsługiwana przez 121% przestrzeń kolorów Rec.709, technologię HDR10 i HLG oraz wysoki kontrast 3000:1.

2000 lumenów ANSIDoskonałe szczegóły świecą nawet w świetle dziennymDzięki zaawansowanej technologii laserowej i 2000 lumenów ANSI, Aurora zapewnia hiperrealistyczne obrazy z żywymi kolorami i dynamiczny kontrast.

Dzięki zaawansowanej technologii laserowej i 2500 lumenów ANSI, Aurora zapewnia hiperrealistyczne obrazy z żywymi kolorami i dynamicznym kontrastem.Technologia HDR10Żywe kolory z wyraźnymi szczegółamiDzięki technologii HDR 10, Aurora zapewnia szerszy zakres dynamiki i więcej szczegółów, zapewniając wysoki kontrast i nasycenie kolorów bez pomijania żadnych szczegółów.

MEMCTechnologia wygładzania ruchuZapewnia płynny i płynny ruch podczas oglądania wydarzeń sportowych lub grania w gry.

Technologia HDR 10 zapewnia szerszy zakres dynamiki i więcej szczegółów dla wysokiego kontrastu i nasycenia kolorów.Głośniki 60 W z dźwiękiem DolbyJakość dźwięku jak w kinieWbudowany w projektor 60 W (2 x 15 W głośniki wysokotonowe i 2 x 15 W głośniki niskotonowe) dźwięk stereo zapewnia głęboki dudniący bas, dynamiczne średnie tony i wyraźne wysokie tony. Poczuj akcję i chaos wokół siebie, tak jakbyś był głównym bohaterem filmu.

Technologia wygładzania ruchu zapewnia płynny ruch podczas wydarzeń sportowych lub gier.

4/8-punktowa korekcja trapezowa

Bezproblemowa regulacjaAurora umożliwia ustawienie wyrównanego, precyzyjnego obrazu poprzez dokładne dostrojenie 8 punktów regulacji na ekranie.

ZgodnośćRóżnorodność połączeńMożesz korzystać z wielu usług przesyłania strumieniowego, takich jak Disney+/Netflix/Hulu/Plex i innych, korzystając z wstępnie zainstalowanego systemu Android TV. I niezależnie od tego, jakie urządzenie posiadasz, bezprzewodowo przesyłaj i wyświetlaj treści za pomocą połączenia Wi-Fi 2,4 GHz / 5 GHz.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Aurora PJ90
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	25000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.23
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.23