

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



FORMOVIE

Nazwa **Projektor Formovie Theater Premium**

Cena **12 990,00 zł**

Producent **FORMOVIE**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy Formovie Theater Premium 4K ulepszy Twoje wrażenia z rozrywki, zaprojektowany dla tych, którzy szukają szczytowej jakości kina domowego. Dzięki zaawansowanej technologii laserowej, dynamicznemu dźwiękowi i inteligentnej funkcjonalności ten projektor ożywi każdą scenę zapierającą dech w piersiach klarownością i żywymi kolorami. Przyjrzyjmy się bliżej funkcjom, które sprawiają, że ten projektor jest wyjątkowy.

Główne cechy:

Rozdzielczość 4K UHD zapewniająca krystalicznie czysty obraz o ultrawysokiej rozdzielczości.

Technologia laserowa ALPD® RGB+ 4.0 Tri-Color z gamą kolorów BT.2020 107% zapewniająca żywe, realistyczne kolory.

Jasność ISO 2200 lumenów zapewnia jasne i żywe obrazy nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Funkcja ultrakrótkiego rzutu (0,21:1) umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej do 150 cali z odległości zaledwie 28 cm.

Dolby Vision, HDR10+ i MEMC zapewniają płynne obrazy o wysokim zakresie dynamiki.

Głośniki Bowers & Wilkins drugiej generacji z technologią Dolby Atmos i dźwiękiem przestrzennym DTS-XD.

Google TV z integracją Netflix i Amazon Prime Video zapewniającą łatwy dostęp do transmisji strumieniowych.

Wbudowany Asystent Google i Chromecast do sterowania głosem i strumieniowego przesyłania danych z urządzenia.

Niskie opóźnienie w grach (<18 ms) i technologia ALLM zapewniają responsywną rozgrywkę bez opóźnień.

Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.0 zapewniają szybką i stabilną łączność bezprzewodową.

Zautomatyzowana regulacja ostrości i korekcja trapezu dla łatwej konfiguracji i idealnego ustawienia. Kompaktowa, cicha konstrukcja , poziom hałasu poniżej 28 dB i minimalne zużycie energii w trybie czuwania (<0,5 W).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Theater Premium
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Jasność	2200
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LASER
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.21
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.21