

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

Zestaw Projektor Wemax Nova L176FGN +  
Ekran Podłogowy Elektryczny z  
Napinaczami Wemax 120" Soft Grey

Cena

**17 500,00 zł**

Producent

**WEMAX**

## OPIS PRODUKTU

WEMAX Nova 4K UHD Projektor do bardzo krótkiego rzutu, Android TV Telewizor laserowy ALPD, 80"-150" HDR10, Dolby Audio DTS-HD, WiFi Bluetooth, do gier wideo

Projektor laserowy Nova jest zbudowana z wiodącą w branży opatentowaną technologią ALPD i TI DLP. ALPD pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie światła w celu uzyskania drobniejszych szczegółów w szerszej gamie kolorów i głębszej jaskrawości w celu uzyskania zapierającej dech w piersiach rozdzielczości wideo. Projektor o krótkim rzucie zmniejsza zmęczenie oczu, rozpraszając światło bez utraty jakości obrazu

Ultrakrótki współczynnik projekcji 0,233:1: Ustaw projektor w odległości zaledwie 9 cali od ściany.

Współczynnik kontrastu 3000:1: Ciesz się głęboką czernią i żywymi kolorami dzięki niezwykłemu współczynnikowi kontrastu 3000:1, który dodaje głębi i realizmu każdej scenie.

Obsługa HDR: Skorzystaj z udoskonalonej dokładności odwzorowania kolorów, ponieważ projektor obsługuje treści HDR, zapewniając bardziej realistyczne i wciągające efekty wizualne.

Dolby Audio i DTS : oszałamiające 30 W dźwięku immersyjnego, dzięki któremu każdy film, gra i słuchanie muzyki stanie się epicką przygodą dźwiękową

Dzięki projektorowi laserowemu Wemax Nova każdy kolor i szczegół będą widoczne, tworząc prawdziwie wciągające wrażenia, które przeniosą Cię do innego wymiaru.

Wyjątkowy współczynnik kontrastu i obsługa HDR 10

Pożegnaj się z nudnymi efektami wizualnymi, ponieważ projektor laserowy Wemax Nova SE tchnie życie w każdą scenę dzięki imponującemu współczynnikowi kontrastu 3000:1 i obsłudze HDR 10.

Ultrakrótki współczynnik rzutu

Stwórz własne kino w dowolnym miejscu dzięki niezwykłemu współczynnikowi projekcji ultrakrótkiej wynoszącemu 0,233:1, który umożliwi ustawienie projektora w odległości zaledwie 9 cali od ściany.

## Bezkonkurencyjna jasność

Dzięki imponującemu współczynnikowi kontrastu 3000:1 projektor ten oferuje oszałamiający kontrast. Ulepszony przez obsługę HDR 10 i ekran ALR, zapewnia niezrównaną jasność, ożywiając głębokie czernie i żywe kolory.

## Rozdzielczość 4K UHD

Zanurz się w samym sercu akcji dzięki rozdzielczości 4K UHD, jasności 1300 ANSI lumenów i ekranowi ALR, które zapewniają rozdzielczość czterokrotnie większą niż Full HD.

## Wizualizacje imitujące rzeczywistość

Innowacyjne potrójne źródło światła laserowego tworzy obrazy, które są niezwykle realistyczne i naturalne, dzięki czemu możesz całkowicie zapomnieć, że oglądasz projekcję.

## Zobacz szczegóły w cieniach i światłach

Dzięki technologii HDR 10 projektor laserowy Wemax wypełnia każdą scenę bogatymi, pełnymi niuansów kolorami, zapewniając zwiększony kontrast, niezrównaną precyzję kolorów i szerszy zakres dynamiki.

## Płynniejsza akcja

Projektor laserowy Wemax zapewnia płynny obraz i płynną akcję dzięki technologii MEMC i czasowi reakcji procesora na poziomie mikrosekund. Dzięki temu możesz oglądać rozwijającą się akcję bez rozmazanego obrazu lub irytującego opóźnienia ekranu.

## Niekończąca się rozrywka

Uzyskaj dostęp do ponad 5000 aplikacji, takich jak YouTube, HBO Max i Disney+, ze sklepu Google Play na urządzeniu Wemax Nova SE z systemem Android TV 9. Bezproblemowo przesyłaj strumieniowo i odkrywaj nieograniczone możliwości za naciśnięciem jednego przycisku, korzystając z Asystenta Google.

## 30 W dźwięku immersyjnego

Nasz projektor laserowy zapewnia niesamowity, 30-watowy dźwięk immersyjny, dzięki czemu każdy seans filmowy, granie w grę czy słuchanie muzyki stanie się epicką przygodą dźwiękową, która sprawi, że będziesz chciał więcej!

## Połączenie wielu urządzeń

Bezprzewodowe przesyłanie do Nova SE z połączeniem WiFi, kompatybilne z projekcją z iPhone'a, Androida, iPada, laptopa, tabletu i innych urządzeń do przesyłania strumieniowego. Wiele gniazd wideo HDMI, USB i wbudowany chromecast. Bezproblemowe podłączanie soundbara lub systemu stereo przez HDMI.

## Potężny dźwięk Dolby Audio DTS H

Projektor laserowy Nova oferuje coś więcej niż tylko oszałamiającą jakość obrazu; posiada również potężne głośniki Dolby Audio DTS HD o mocy 30 W. To stereo zapewnia krystalicznie czysty dźwięk, precyzyjnie dostrojony, aby podkreślić wrażenia kina domowego. Jeśli masz już system dźwiękowy kina domowego, projektor laserowy Nova można podłączyć przez wyjście HDMI, aby uzyskać najlepsze wrażenia dźwiękowe

## Inteligentny projektor Android TV, wbudowane aplikacje 5K

Nova to inteligentny projektor wyposażony w tysiące aplikacji na wyciągnięcie ręki z systemem Android TV. Przesyłaj strumieniowo swoje ulubione programy z Hulu, HBO Max, Showtime, Disney+ i wielu innych. Użyj przycisku poleceń głosowych, aby powiedzieć Nowie, co chcesz obejrzeć. UWAGA: Netflix jest zalecany w Aptoide TV lub z urządzeniem do przesyłania strumieniowego, takim jak podłączony pendrive Fire TV

## Kompatybilny z wieloma urządzeniami wideo

Bezprzewodowe przesyłanie do Nova z połączeniem WiFi Bluetooth, kompatybilne z projekcją z iPhone'a, Androida, iPada, laptopa, tabletów i innych urządzeń do przesyłania strumieniowego. Wiele gniazd wideo HDMI, USB, wbudowane przesyłanie do tworzenia kopii lustrzanych wideo. Podłącz soundbar lub system stereo bezbłędnie przez HDMI

## Ekran Podłogowy Elektryczny z Napinaczami Wemax 100" ALR UST

Electric Floor Rising Tension Indoor Screen w/ Smart Voice Control

## Konstrukcja ze stopu aluminium z różnymi materiałami ekranu

Posiada solidną aluminiową kwadratową podstawę dla wszystkich elektrycznych ekranów napinających podnoszących podłogę oraz 4 różne opcje ekranu: miękki biały ekran, miękki szary ekran, miękki metalowy ekran, ekran anty-światło teleobiektywu i różne rozmiary: 100 cali/120 cali/150 cali do wyświetlania w salonie, sali konferencyjnej, sali szkoleniowej, pokoju rozrywki i nie tylko. Nadaje się do

montażu na podłodze, ścianie i szafce itp.

Inteligentne sterowanie głosem

Przejmij kontrolę nad ekranem z łatwością za pomocą Amazon Alexa lub Google Assistant. Nasz ekran jest kompatybilny z obiema platformami sterowania głosem, więc możesz obsługiwać go tylko za pomocą głosu. Po prostu najpierw połącz się z aplikacją „Tuya” na telefonie, a następnie połącz się z Alexą lub Google Assistant.

Mechanizm podnoszenia z podłogi z napędem elektrycznym

Ekran podnosi się z ziemi w ciągu 8 sekund po włączeniu przełącznikiem lub pilotem RF. Wyposażony w wyzwalacz USB (zakodowany przed opuszczeniem fabryki), który można włożyć do portu USB projektora w celu użycia w razie potrzeby.

Oszłamiająca uczta wizualna

Obsługuje rozdzielczość 4K UHD i jest gotowy na technologię 3D.

System samopoziomujący

Dzięki systemowi samopoziomowania, gdy materiał podniesie się do najwyższego stanu, automatycznie opadnie o około 5 cm, aby utrzymać ją w miarę płaską.

Wyposażony w system zapobiegający przytrzaśnięciu

Jeśli podczas zamykania ekranu do wejścia pokrywy dostanie się jakaś dodatkowa substancja, gumowy pasek zapobiegający przytrzaśnięciu zostanie ściśnięty, a silnik natychmiast zatrzyma się.

Współczynniki odbicia światła i kąty widzenia dla różnych materiałów ekranów i projektorów:

1. Miękki biały ekran: współczynnik odbicia światła 1,0, kąt widzenia: 140 stopni, odpowiedni do projektora Nova 4K UST, Vogue Pro, Go Advanced i Go oraz innych projektorów o jasności

2. Miękki szary ekran: współczynnik odbicia światła: 0,85, kąt widzenia: 160 stopni, odpowiedni do projektora Nova 4K UST, Vogue Pro, WEMAX Dice, Go Advanced i innych projektorów o jasności >650 ANSI lumenów.

3. Ekran z miękkiego metalu: współczynnik odbicia światła: 1,5, kąt widzenia: 90 stopni, odpowiedni do WEMAX Nova, Dice, Go Advanced, Vogue Pro i Go oraz innych teleobiektywów, które mogą dobrze działać w ciemnym otoczeniu. Nie nadaje się do projektorów ultrakrótkoogniskowych.

4. Teleobiektyw Anti-Light Screen: współczynnik odbicia światła: 0,6 Kąt widzenia: 160 stopni, odpowiedni do WEMAX Dice, Go Advanced, Vogue Pro i Go oraz innych projektorów teleobiektywowych, które muszą grać ze światłem otoczenia. Nie nadaje się do projektorów ultrakrótkoogniskowych

Rozmiar i waga produktu dla ekranów o różnych rozmiarach:

1. dla ekranu 100-calowego: Dł. 2485\*Wys. 1754\*Szer. 2386 mm (97,83" x 69,05" x 93,93"), 27,0 kg

2. dla ekranu 120 cali: Dł. 2905\*Grubość 2806 mm (114,3"x76,7"x110,4") , 30,8 kg

3. dla ekranu 150 cali: D3585\*W2134\*S3486mm (141,1"x84,0"x137") , 37,2 kg

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>L176FGN</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>