

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/poziomica-laserowa-z-katomierzem-noyafa-nf-566s-p-103490.html>



## Poziomica laserowa z kątomierzem Noyafa NF-566S

Cena	<b>130,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NF-566S</b>
Kod EAN	<b>5903031050189</b>

### Opis produktu

#### Precyzyjny cyfrowy Inklinometr NOYafa NF-566S

W trakcie jakichkolwiek remontów bądź prac konserwacyjnych w domu często liczy się precyzja. Chociażby przy odliczaniu kątów czy też poziomów nachylenia. Takie dane mogą mieć kluczowe znaczenie przy sukcesie końcowym remontu. Również w sferze bezpieczeństwa. Im większa precyzja, tym mniejsza szansa na wypadek. Dlatego też, by zadbać o Twój komfort i bezpieczeństwo firma **NOYafa** przygotowała precyzyjny, **cyfrowy Inklinometr NF-566S!**

#### Funkcja automatycznego wyłączenia

W trosce o oszczędność energii poziomica laserowa NOYafa NF-566S została wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia. Dzięki temu, gdy tylko odejdziesz od stanowiska pracy na **dłużej niż 5 minut, miernik automatycznie się wyłączy**. Wpłynie to bardzo pozytywnie na żywotność baterii. Będziesz mógł sobie pozwolić na rzadsze ładowanie, co przełoży się na mniejsze zużycie energii w Twoim domu. Oszczędzaj energię z poziomicyą cyfrową NOYafa NF-566S już dzisiaj!

#### Automatyczny obrót ekranu 4×90°

Prace remontowe nierzadko wymagają od nas chodzenia po drabinie czy też przebywania w niekomfortowych przestrzeniach. Z uwagi na to, poziomica cyfrowa dostosowuje się do pracy w trudnych warunkach. Nie ma różnicy, w jakiej pozycji położysz poziomice do podłoża. **Dostosuje ona orientację obrazu, tak by, jak najłatwiej odczytywało Ci się dane z wyświetlacza**. Jest to przydatne w sytuacjach, gdy masz do dyspozycji tylko jedną wolną rękę. Nie będziesz musiał obracać poziomicy, by położyć ją w odpowiednim ułożeniu.

Chcesz sprawdzić kąt badanego podłoża? A może wolałbyś zobaczyć wynik procentowy? Przy użyciu poziomicy laserowej NOYafa NF-566S **jestes w stanie zmieniać jednostki za pomocą jednego przycisku**. Po naciśnięciu klawisza: „Hold Units” możesz wybierać pomiędzy wynikiem określonym w procentach lub kątach. Dodatkowo masz do wyboru system metryczny i imperialny (cale, stopy itp.). Wszystko po to, byś mógł dopasować poziomice idealnie pod swoje potrzeby.

#### Poziomica elektroniczna NOYafa 566S z pomiarem bezwzględny i względnym

---

Jednak zmiana jednostek to nie jedyna możliwość dostosowywania, jaką oferuje Ci Inklinometr NOYafa NF-566S. Masz do wyboru pomiar **bezwzględny i względny**. Pomiar bezwzględny odpowiada za wyświetlanie nachylenia takim, jakim jest w rzeczywistości. Jeżeli kąt wynosi np. 30°, to na ekranie zostanie wyświetlona dokładnie taka sama wartość. Natomiast pomiar względny pozwala Ci ustalić swój własny punkt zero i obliczać kąt od niego. Punkt referencyjny możesz z łatwością ustalić po naciśnięciu przycisku: „REF CAL”. Pomiar względny może ułatwić Ci obliczenia kątów w sytuacji, gdy musisz ustalić kilka kątów zależnych od siebie.

## Dwukierunkowy laser gwarantujący precyzyjne pomiary

W celu zapewnienia Ci jak najdokładniejszego pomiaru poziomica cyfrowa została **wyposażona w dwukierunkowy laser**. Pozwoli Ci to na jednoczesny pomiar w obu kierunkach. Dzięki temu może ona prowadzić pomiary na większej przestrzeni, co przekłada się na dokładniejsze rezultaty. **Dokładność pomiaru wynosi 0,2°**.

## Poziomica cyfrowa NOYafa NF-566S z pięciostronnym magnesem

Praca w trudnych warunkach wymaga specjalistycznego sprzętu, który dostosuje się do Twoich potrzeb. Mając to na uwadze firma NOYafa przygotowała poziomice NF-566S z **magnesem znajdującym się po 5 stronach urządzenia**. Dzięki temu możesz przyczepić ją z łatwością do każdej metalowej powierzchni. Dlatego też będziesz mógł prowadzić pomiary w nietypowych pozycjach i trudnodostępnych miejscach. Dokładając do tego fakt, że aż 5 stron urządzenia jest pokrytych magnesem, nie będziesz musiał tracić czasu na jego znalezienie. Wystarczy tylko, że przyłożysz, którąkolwiek stronę bez wyświetlacza do metalowego materiału, a poziomica się do niego przyczepi.

## Szeroki zakres użytkowania

Poziomica laserowa NOYafa NF-566S **może znaleźć swoje zastosowanie w wielu różnorodnych branżach**. Budowy, naprawy samochodów, konstrukcja torów kolejowych czy obróbka drewna to tylko kilka przykładów. Jednak inklinometr bez problemu sprawdzi się również w domowych warunkach np. przy remoncie Twojej sypialni.

## Kompaktowa budowa z portem USB-C

Poziomica NOYafa NF-566S została zbudowana w taki sposób, by wyświetlać Ci jak najwyraźniej pomiary przy jak najmniejszych wymiarach. Wszystko po to, by była ona jak najwygodniejsza do korzystania na placach budowy. Finalnie, inklinometr ma wymiary **60×60×30 mm**. Dodatkowo, gdy urządzenie się rozładuje, w prosty sposób naładujesz je ponownie za pomocą **wejścia USB-C**.

## Specyfikacja projektora:

**Marka:**

- NOYafa

**Model:**

- NF-566S

**Nazwa produktu:**

- Inklinometr cyfrowy

**Wymiar: (L×W×D)**

- 60×60×30 mm

**Zakres pomiarowy:**

- 4\*90°

**Dokładność:**

- ± 0,2°

**Blokada danych:**

- Tak

---

**Przypomnienie o niskiej energii elektrycznej:**

- Tak