

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/lokalizator-do-roweru-elektrycznego-notiOne-gps-connect-p-11291.html>



## Lokalizator do roweru elektrycznego notiONE GPS Connect

Cena	<b>628,99 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>notiOne</b>

### Opis produktu

**notiOne GPS Connect - profesjonalny, ukryty lokalizator do roweru elektrycznego. Aktywne zabezpieczenie antykradzieżowe, stały monitoring i brak abonamentu.**

W obliczu rosnącej wartości rowerów elektrycznych, **notiOne GPS Connect** staje się fundamentem ochrony Twojego mienia. To zaawansowany terminal antykradzieżowy, który dzięki montażowi ukrytemu pod obudową silnika jest całkowicie niewidoczny dla przestępcy i zasilany bezpośrednio z akumulatora roweru. System zapewnia stały monitoring pozycji pojazdu 24/7 bez żadnych opłat abonamentowych, dając realną szansę na błyskawiczne udaremnienie kradzieży i odzyskanie e-bike'a.

# LOKALIZATOR GPS

do montażu ukrytego w e-bike

Zabezpiecz. Chroń. Kontroluj



notiOne GPS  
Connect

## FAQ - Inteligentny monitoring i bezpieczeństwo - analiza funkcji

Jak działają alerty antykradzieżowe w lokalizatorze GPS do e-bike?

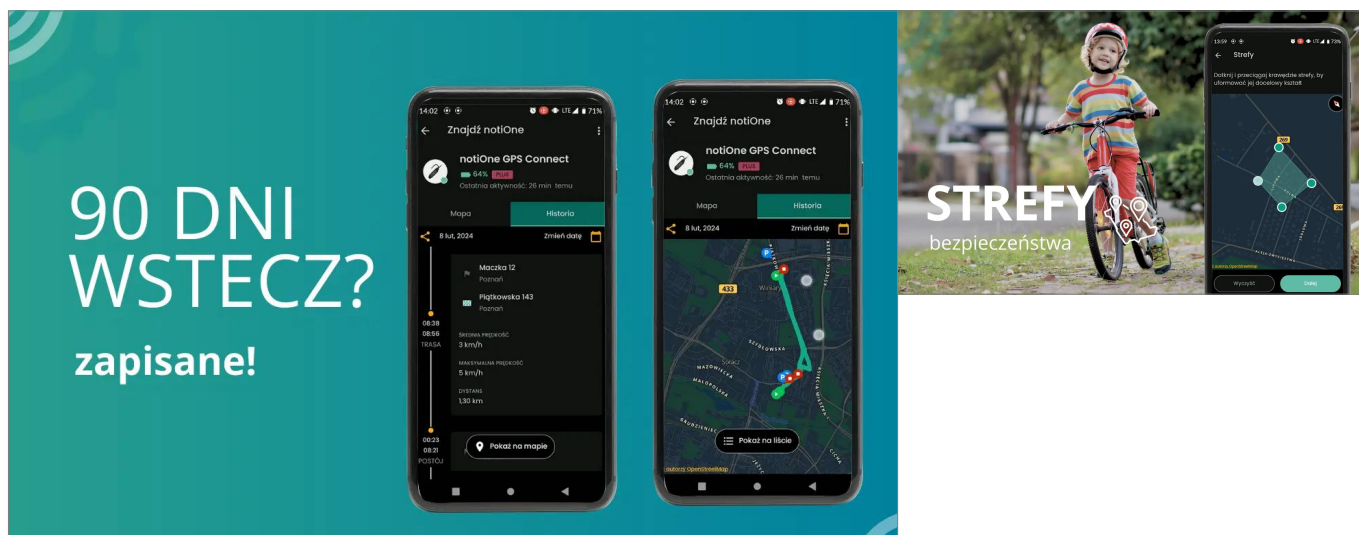
Urządzenie notiOne to aktywny strażnik Twojego roweru. Wykorzystuje zaawansowany akcelerometr, aby chronić Twój pojazd:

- **Natychmiastowy alert:** gdy rower zostanie poruszony, telefon wyśle powiadomienie PUSH i może uruchomić alarm dźwiękowy, nawet gdy jest wyciszony.
- **Wirtualne ogrodzenie:** ustaw tzw. bezpieczne strefy (np. dom, praca). Otrzymasz alert natychmiast, gdy rower opuści wyznaczony obszar.
- **Dynamiczne odświeżanie:** w momencie wykrycia ruchu lokalizator zwiększa częstotliwość raportowania pozycji, abyś mógł śledzić złodzieja na mapie w czasie rzeczywistym.
- **Nawigacja „Prowadź do”:** funkcja ta automatycznie wyznaczy trasę w Google Maps do miejsca, gdzie znajduje się lokalizator.

Jakie funkcje ma aplikacja mobilna notiOne?

Z poziomu bezpłatnej aplikacji notiOne sprawdzisz położenie roweru, historię tras i otrzymasz wszystkie powiadomienia dotyczące bezpieczeństwa pojazdu:

- **Śledzenie położenia i historia tras:** aplikacja pokazuje aktualne położenie pojazdu oraz zapis tras do 90 dni wstecz. Wszystko w jednym miejscu.
- **Bezpieczne strefy - skuteczna ochrona e-bike'a:** ustaw tzw. bezpieczne strefy i otrzymuj alert, gdy rower elektryczny lub hulajnoga opuści wyznaczony obszar. To najlepsze zabezpieczenie do roweru elektrycznego.
- **Zakładka „Mój pojazd”:** w aplikacji znajdziesz historię serwisów, ewidencję wydatków oraz możliwość eksportu tras do aplikacji sportowych i plików .gpx (np. do Stravy).
- **Powiadomienia o ruchu i alarmy:** otrzymuj natychmiastowe powiadomienia, gdy Twój rower zostanie poruszony lub zmieni lokalizację. Nawet przy wyłączonym silniku – ewentualna kradzież roweru to już przeszłość.



## ZAPAS MOCY

na każdą trasę!



\*Cena zależna od ustawień próbnego urządzenia - może być wyższy lub niższy

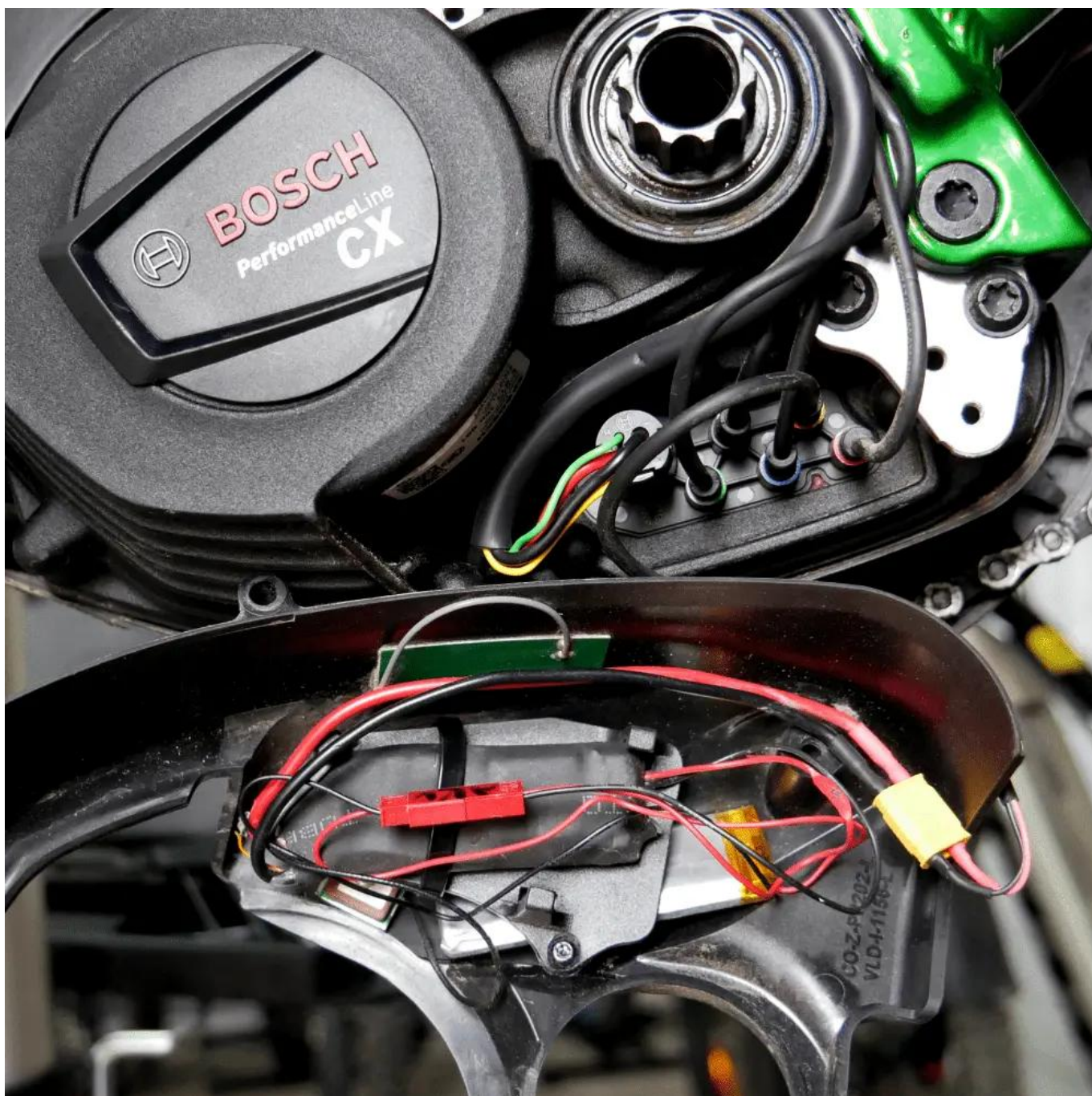
**BEZ**  
ABONAMENTU  
po prostu spokój ;)

**rower!**

Jak wygląda rozwiązanie dla m... lokalizatora?

notiOne GPS Connect to rozwiązanie „zamontuj i zapomnij”. Dzięki zasilaniu stałemu (8-60V) lokalizator jest zawsze gotowy do pracy. Montaż pod obudową silnika zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi i celową neutralizacją przez złodzieja. Wbudowany akumulator backupowy zapewnia ciągłość przesyłania sygnału nawet po wyjęciu głównej baterii z e-bike'a.





Czy lokalizator GPS do roweru elektrycznego działa za granicą?

Lokalizator zapewnia działanie nie tylko we wszystkich krajach europejskich, ale również oferuje wsparcie w wielu innych lokalizacjach na całym świecie (łącznie ponad 120 krajów). Urządzenie przełącza się automatycznie między krajami, nie wymagając od Ciebie żadnych dodatkowych opłat czy konfiguracji podczas zagranicznych wyjazdów.

## KOMPLETNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Parametr techniczny	Szczegółowe dane
<b>Producent</b>	notiOne (Notinote Sp. z o.o. / Polska)
<b>Technologia lokalizacji</b>	GPS / GSM / GPRS
<b>Wymiary modułu</b>	73 mm x 22 mm x 9 mm
<b>Waga</b>	25 g (moduł wraz z antenami zewnętrznymi)
<b>Zasilanie (wejście DC)</b>	przewód dedykowany do wiązki zasilającej silnik(w zależności od wersji)
<b>Napięcie operacyjne</b>	8V - 60V (zgodne z większością systemów e-bike)
<b>Maksymalny prąd ładowania</b>	2A
<b>Bateria backupowa</b>	podtrzymanie sygnału po odłączeniu akumulatora e-bike
<b>Antena GSM</b>	dwupasmowa antena zewnętrzna o wysokim zysku
<b>Antena GPS</b>	zewnętrzna (optymalna czułość pod obudowami silnika)
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C do 60°C
<b>Historia lokalizacji</b>	90 dni (3 miesiące)
<b>Roaming</b>	ponad 120 krajów (0 zł dodatkowych opłat)
<b>Opłaty stałe</b>	BRAK (0 zł - brak abonamentu i umów)
<b>Mechanizm powiadomień</b>	PUSH / alarm dźwiękowy w telefonie
<b>Aplikacja mobilna</b>	notiOne (iOS, Android)

## Warianty EAN i kompatybilność systemów e-bike

Wariant montażowy	System silnika	Kod EAN
<b>UNIVERSAL</b>	dowolny system 8-60V	5906660330349
<b>BOSCH SMART SYSTEM</b>	napędy Bosch Smart	5906660330363
<b>BOSCH (standard)</b>	Bosch (generacje 2, 3, 4)	5906660330356
<b>SHIMANO</b>	systemy Shimano STEPS	5906660330370
<b>YAMAHA</b>	silniki Yamaha PW / PW-X	5906660330295
<b>YAMAHA seria 1</b>	starsze generacje Yamaha	5906660330486
<b>BROSE</b>	silniki Brose (np. Specialized)	5906660330462
<b>PANASONIC</b>	systemy napędowe Panasonic	5906660330479
<b>JST (ANANDA)</b>	silniki Ananda	5906660330288
<b>BAFANG (XT30 + XT60)</b>	napędy Bafang (centralne)	5906660330271

## notiOne GPS Connect vs Apple AirTag - Co lepiej chroni rower elektryczny?

Wiele osób rozważa użycie AirTaga ze względu na niską cenę, jednak w przypadku zabezpieczenia cennego e-bike'a, różnice techniczne są kluczowe dla skuteczności odzyskania pojazdu po kradzieży:

Cecha / Funkcja	notiOne GPS Connect	Apple AirTag
Technologia	<b>GPS + GSM</b> (precyzyjna lokalizacja satelitarna 24/7).	Bluetooth
Zasilanie	<b>Stale z akumulatora e-bike</b> + backup baterii. Bezobsługowy.	Wymienna
Alerty ruchu	<b>Natychmiastowy PUSH</b> w momencie poruszenia (akcelerometr).	Brak alert
Anty-złodziej	<b>Ukryty w silniku.</b> Całkowicie niewidoczny dla osób postronnych.	System A
Zasięg	Globalny (GPS/GSM) - działa w lesie, w garażu (lokalizacja może mieć mniejszą precyzję w budynkach) i w 120 krajach.	Ograniczo
Abonament	<b>0 PLN dożywotnio.</b> Brak jakichkolwiek opłat.	0 PLN (wy

---

**Werdykt eksperta:** AirTag to lokalizator przedmiotów zagubionych (pasywny). **notiOne GPS Connect to profesjonalny system antykradzieżowy (aktywny)**, który nie tylko pozwala znaleźć rower, ale przede wszystkim informuje Cię o samej próbie kradzieży w sekundzie jej wystąpienia.

Jak wygląda dostawa ?

Produkt jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

**Szybka wysyłka kurierska:** zamówienia realizujemy błyskawicznie. Lokalizator zostanie bezpiecznie zapakowany i dostarczony pod wskazany adres lub do wybranego paczkomatu.

**Odbiór osobisty i profesjonalny montaż:** chcesz mieć pewność, że lokalizator został poprawnie podłączony? Odbierz urządzenie w jednym z naszych salonów stacjonarnych. Możesz również umówić się na profesjonalny montaż w naszym serwisie e-bike.

Gwarancja i bezpieczeństwo - jakie są warunki?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Urządzenie objęte jest 24-miesięczną gwarancją. Jako autoryzowany punkt sprzedaży marki notiOne, zapewniamy pełne wsparcie techniczne oraz pewność, że otrzymujesz produkt z najnowszej partii produkcyjnej.

### Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- **Autoryzowany dealer:** gwarancja zakupu oryginalnego produktu z polskiej dystrybucji.
- **Ekspertskie doradztwo:** pomożemy Ci dopasować wariant lokalizatora do Twojego silnika.
- **Błyskawiczna realizacja:** większość zamówień wysyłamy w ciągu 48 godzin.
- **Gwarancja :** pełna 24 miesięczna gwarancja sprzedawcy i wsparcie producenta

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość:** 1

**Wybierz opcję:** Ananda (JST) , Bafang , Bosch Gen.4 , Bosch Smart System , Brose (np. Specialized) , Panasonic , Shimano , Uniwersalny , Yamaha , Yamaha (seria 1)