

Link do produktu: <https://kupujunas.com/monimoto-7-mm7-lokalizator-gps-zawiera-gnss-lte-m-bluetooth-p-4184.html>



Monimoto 7 MM7 lokalizator GPS zawiera GNSS, LTE-M, Bluetooth

Cena	638,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MM-MM7
Kod EAN	4772056000162
Producent	Monimoto

Opis produktu

Monimoto 7 MM7 lokalizator GPS zawiera GNSS, LTE-M, Bluetooth

Lokalizator GPS z alarmem na telefon, zawiera LTE-M, Bluetooth, GNSS

Waga : **0.095 kg**

Kod kraju pochodzenia : **Litwa**

Monimoto 7 to najnowszy model Monimoto, inteligentny lokalizator GPS dla motocykli, samochodów, motorowerów, skuterów i innych pojazdów. Wersja Monimoto 7 jest jeszcze mniejsza, łatwiejsza w montażu i kompaktowa. Urządzenie wykorzystuje sieci LTE-M (LTE Cat-M1) oraz 2G i działa w Stanach Zjednoczonych oraz Europie. Jest zasilany przez 2 baterie o długiej żywotności.

UWAGA! W tej ofercie kupujesz wersję 2023r. z nowym, lepszym, prostokątnym brelokiem "Key Fob"

WŁASNE ZASILANIE

Urządzenie Monimoto jest zasilane dwoma jednorazowymi bateriami o długiej żywotności, więc nie zależy od źródła zasilania akumulatora motocykla, jak robią to przewodowe urządzenia śledzące. **Wymaga jedynie dwóch baterii AA 1,5V 3000mAh. Baterie w zestawie.**

SUBSKRYPCJA

Monimoto jest dostarczane z wbudowaną kartą eSIM, z 2-miesięczną DARMOWĄ subskrypcją. Abonament na kolejny okres wynosi **jedynie 39 Euro /rok**. Pierwsze 2 miesiące bezpłatnej usługi. Potem aktywacja co 12 miesięcy przez aplikację w smartphonie.

GLOBALNY ZASIĘG

Monimoto dostarczane jest z kartą eSIM, która obejmuje większą część świata gdzie są dostępne sieci 2G i 4G. Karta współpracuje z co najmniej dwoma różnymi dostawcami usług GSM w każdym z krajów i za pomocą algorytmu Monimoto zawsze wybiera najsilniejszy sygnał w danym obszarze.

POŁĄCZENIA NA TELEFON

Monimoto dzwoni na telefon właściciela pojazdu po minucie, jeśli zostanie wykryty ruch pojazdu i nie ma w pobliżu sparowanego klucza (Key Fob). Rozmowa telefoniczna jest bardziej skuteczna w przyciąganiu uwagi właściciela niż tylko powiadomienie push lub wiadomość tekstowa.

SZYBKA I ŁATWA KONFIGURACJA

Bardzo szybka i łatwa procedura początkowej konfiguracji za pośrednictwem kreatora aplikacji mobilnych na iOS lub Android, która zajmuje tylko około 5 minut. Wszystko, co trzeba zrobić, to usunąć plastikowe paski z klucza i samego urządzenia Monimoto i skonfigurować wszystko w aplikacji Monimoto. Baterie i karta eSIM są już dołączone w zestawie.

PRZESYŁANIE LOKALIZACJI GPS

Monimoto przesyła współrzędne lokalizacji GPS do telefonu, jeśli motocykl się porusza, a sparowanego klucza nie ma w pobliżu. Szczegóły lokalizacji są wysyłane do aplikacji, dzięki czemu można zobaczyć wszystkie poprzednie lokalizacje w dzienniku zdarzeń. Lokalizacja GPS jest aktualizowana co 5 minut, gdy pojazd z Monimoto się porusza, lub co minutę, jeśli wybrany jest tryb częstego śledzenia

NIEPOTRZEBNA INSTALACJA

Monimoto jest kompaktowym, samodzielnym urządzeniem, więc jego używanie nie wiąże się z żadnymi kosztami instalacji i nie wpłynie na gwarancję motocykla. Oznacza to również, że można łatwo przenieść urządzenie Monimoto z jednego motocykla na drugi. Urządzenie wyposażono w dwie zaciskowe opaski kablowe, dzięki czemu można je łatwo przymocować do ramy motocykla lub innej stabilnej części.

AUTOMATYCZNE UZBRAJANIE

Monimoto automatycznie uzbraja się po opuszczeniu motocykla i rozbraja się, gdy tylko wykryje sparowany klucz. Nie trzeba ustawiać żadnych preferencji w aplikacji ani wybierać żadnych opcji na kluczu. Oznacza to, że użytkownik nigdy nie zapomni aktywować lub dezaktywować urządzenia.

PRECYZYJNE NAMIERZANIE

Monimoto korzysta ze specjalnej technologii GLONASS + IoT w sytuacji, gdy pojazd znajduje się w pomieszczeniu i gdy GPS nie jest dostępny w okolicy.

WSPÓŁPRACA Z APLIKACJĄ

Dzięki aplikacji mobilnej na iPhone'a i telefony z Androidem wszystko można zrobić z jej poziomu: dostosować ustawienia do własnych potrzeb, zapłacić za usługę GSM, sprawdzić poziom naładowania baterii, skontaktować ze wsparciem oraz korzystać z innych przydatnych funkcji urządzenia.

PORADY MONIMOTO

Jeśli to możliwe, należy ustawić urządzenie Monimoto w taki sposób, aby antena GPS była skierowana do góry. Warto znaleźć najlepszą pozycję poza zasięgiem wzroku niechcianych oczu - im więcej czasu złodziej poświęci na szukanie urządzenia, tym większe są szanse, aby zapobiec kradzieży motocykla lub odzyskać go, jeśli zostanie skradziony.

Urządzenie Monimoto rozbroi się, gdy tylko wykryje w pobliżu sparowany klucz Monimoto. Nie trzeba więc ręcznie go dezaktywować - wystarczy, że właściciel ma ze sobą klucz. Zaleca się trzymanie go w kieszeni kombinezonu motocyklowego, niezależnie od głównych kluczy, aby zmniejszyć ryzyko jego zgubienia.

Gdy tylko Monimoto wykryje ruch, będąc w trybie uzbrojenia, próbuje wykryć sparowany klucz - jeśli go znajdzie, zakłada, że osoba w pobliżu jest właścicielem i rozbroi się. Jeśli nie, to Monimoto przechodzi w tryb alarmowy i zaczyna powiadamiać właściciela motocykla o możliwej kradzieży.

Monimoto dzwoni do właściciela motocykla w 50 sekund po wykryciu ruchu, gdy nie odnajdzie w pobliżu sparowanego klucza. Następnie urządzenie zaczyna wysyłać współrzędne motocykla do aplikacji Monimoto. Okresowo aktualizuje lokalizację, aż motocykl się zatrzyma

SPECYFIKACJA

ZASIĘG KARTY SIM - wbudowana karta eSIM. Zasięg globalny w większości krajów świata. Abonament 39€/rok. Pierwsze 2 miesiące bezpłatnej usługi. Potem aktywacja na 12 miesięcy.

LOKALIZACJA - GPS, GLONASS + Telit IoT oraz maszty 2G i LTE-M (Cat-M1).

2G (GSM) CZĘSTOTLIWOŚĆ - B2, B3, B5, B8

LTE Cat-M1 - B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B27, B28, B66, B71, B85

BLUETOOTH - smartphone musi posiadać co najmniej Bluetooth 4.0 + (BLE - Bluetooth Low Energy). Nie pracuje z Androidami 6.0

MONIMOTO APP - aplikacja dostępna jest dla smartphone z systemem IOS i Android. Minimalne wymagania: IOS 9.3 i Android 5.0

ZASILANIE MONIMOTO - 2 baterie litowe AA 1,5V 3000mAh FR6, które mogą pracować do 12 miesięcy. Temperatura pracy od -15 do +55°C

OCHRONA - Monimoto i klucz spełniają standard IP65, co oznacza, że są chronione przed kurzem i strumieniami wody pod niskim ciśnieniem, np. woda z kranu.