

SPIS TREŚCI

Strona 3 Uruchamianie

Instalowanie karty SD

Strona 4 Ładowanie akumulatora wewnętrznego

Strona 5 Zasilanie urządzenia Sirius z wykorzystaniem wbudowanego akumulatora

Strona 6 Montowanie urządzenia Sirius na szybie przedniej

Wspornik z przyssawką

Strona 7 Instrukcje obsługi

Uruchamianie

Łatwe ustawianie

Ustawienia ekranu

Strona 9 Regulacja głośności

Strona 10 Szybki przewodnik rozpoczynania nawigacji

Strona 12 Szybkie menu

Korzystanie z opcji wielu tras

Strona 15 TMC (Kanał komunikatów o ruchu drogowym)

Strona 18 Wymagania systemowe i instalowanie oprogramowania

Strona 20 Pobieranie bazy danych kamery AURA™

Strona 22 Akcesoria i lista cen

Strona 23 Profesjonalne wsporniki montażowe dostosowane do typu pojazdu

Aby korzystać z bazy danych kamery AURA™ konieczne będzie zarejestrowanie posiadanego urządzenia Sirius i wykonanie pobierania. Odsyłamy do sekcji "Wymagania systemowe i instalowanie oprogramowania" dalej w niniejszym Przewodniku szybkiego uruchamiania, w celu uzyskania dalszych informacji.

Uruchamianie

1. Instalowanie karty SD

Przed rozpoczęciem użytkowania nawigacji Sirius, konieczne jest zainstalowanie karty SD dołączonej do urządzenia. Dostarczana karta SD zawiera cyfrową mapę Wielkiej Brytanii i Irlandii lub Europy Zachodniej, jak również stanowi miejsce na zapisanie bazy danych kamery AURA™ w przypadku zdecydowania się na abonament i pobrania jej. Rozpocząć od przestawienia wyłącznika "Batt. ON/OFF" (Zał./Wył. baterii) znajdującego się na tyle urządzenia do pozycji "ON" (Wł.), następnie wyjąć kartę SD z jej opakowania i wstawić ją do gniazda karty SD w pokazany sposób. Włączyć urządzenie naciskając i przytrzymując przycisk gotowości zasilania znajdujący się po lewej stronie urządzenia przez 2 sekundy. Nacisnąć ikonę "Navi" znajdującą się w opcjach menu. Po naciśnięciu ikony "Navi", Sirius automatycznie dokona synchronizacji z kartą SD. Gdy synchronizacja zostanie wykonana, ta karta SD nie będzie już działać z żadnym innym urządzeniem. Po tej operacji urządzenie Sirius będzie gotowe do prowadzenia nawigacji, oraz będzie możliwe pobranie bazy danych kamery w razie potrzeby.

Proszę zauważyć, że jeżeli zespół nie uaktywnia się po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku gotowości zasilania przez 2 sekundy, może to oznaczać konieczność naładowania akumulatora. Odsyłamy do sekcji "Ładowanie wewnętrznego akumulatora" dalej w tym przewodniku.

Ładowanie akumulatora wewnętrznego

2. Ładowanie akumulatora wewnętrznego

Chociaż nawigacja Sirius może być ładowana z wykorzystaniem gniazda zapalniczki w samochodzie, to pełne ładowanie łatwiej jest wykonać za pomocą dołączonej ładowarki sieciowej 240V AC. Akumulator w nawigacji Sirius w stanie nowym jest naładowany do około 20%.

W celu pełnego naładowania urządzenia, przesunąć wyłącznik 'Batt. ON/OFF' (Wł./Wył. akumulatora) w położenie 'ON' (Wł.) i podłączyć ładowarkę sieciową 240V AC w sposób przedstawiony na ilustracji po prawej stronie. Lampka kontrolna akumulatora na nawigacji Sirius zaświeci się, a ładowanie zajmie około 3 godzin.

Gdy akumulator wewnętrzny będzie całkowicie naładowany, czerwona dioda LED zgaśnie. Całkowicie naładowany akumulator zapewni około 3 godziny normalnego użytkowania urządzenia.

Uwaga: Pełną wydajność nowego akumulatora uzyskuje się dopiero po dwóch lub trzech cyklach pełnego naładowania i rozładowania.

PRZESTROGA

WYMIANA AKUMULATORA NA NIEZATWIERDZONY TYP STWARZA RYZYKO WYBUCHU. STOSOWANIE AKUMULATORA NIEWŁAŚCIWEGO TYPU MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE ZESPOŁU NAWIGACJI I UNIEWAŻNIENIE GWARANCJI. AKUMULATOR POWINIEN BYĆ WYMIENIANY WYŁĄCZNIE PRZEZ AUTORYZOWANY PERSONEL SNOOPER. ZUŻYTE AKUMULATORY PROSZĘ LIKWIDOWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI LOKALNIE ZASADAMI I PRZEPISAMI UTYLIZACJI ODPADÓW . DALSZE INFORMACJE ZAMIESZCZONO W PEŁNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI. NA PŁYTCIE CD-ROM

Wpiąć ładowarkę do gniazda sieciowego 240 V AC.

Podłączyć kabel ładowarki do gniazda na tylnej ścianie nawigacji Sirius

3. Zasilanie nawigacji Sirius z użyciem wbudowanego akumulatora

Po pełnym naładowaniu nawigacja Sirius będzie gotowa do użytkowania. Przesunąć wyłącznik "Batt. ON/OFF" (Wł./Wył. akumulatora) w położenie "ON" (Wł.), po czym nacisnąć i przytrzymać wyłącznik gotowości/zasilania po lewej stronie urządzenia przez 2 sekundy w celu załączenia go.

OSTRZEŻENIE

PROSZĘ NIE UŻYTKOWAĆ ANI NIE POZOSTAWIAĆ NAWIGACJI SYRIUS W STANIE ZAWILGOCENIA LUB ZAMOCZENIA, ANI W EKSTREMALNYCH TEMPERATURACH, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ TRWAŁE USZKODZENIE URZĄDZENIA I AKUMULATORA. NIE POZOSTAWIAĆ URZĄDZENIA, KTÓRE NIE JEST UŻYWANE, ZAMOCOWANEGO DO PRZEDNIEJ SZYBY, ZWŁASZCZA W OKRESACH PANOWANIA WYSOKICH TEMPERATUR OTOCZENIA, ABY UNIKNĄĆ USZKODZENIA ZESPOŁU ORAZ OGRANICZENIA RYZYKA KRADZIEŻY.

OSTRZEŻENIE

TO URZĄDZENIE MOŻE URUCHOMIĆ SIĘ PONOWNIE W PRZYPADKU ODDZIAŁYWANIA ELEKTRYCZNOŚCI STATYCZNEJ, PROSZĘ UNIKAĆ DOTYKANIA GNIAZDA USB NA BOKU URZĄDZENIA.

4. Montowanie nawigacji Sirius z użyciem wspornika przyssawki do przedniej szyby

Nawigację Sirius można zamontować na wewnętrznej stronie przedniej szyby swojego pojazdu używając dostarczanego uchwytu na przednią szybę.

- ⑥ Oczyszczyć starannie obszar szyby, w którym zamierza się ustawić wspornik za pomocą dobrej jakości środka do czyszczenia szyb. Umożliwi to pewniejsze uszczelnienie na przedniej szybie.
 - ⑥ Umieścić miskę przyssawki i wspornika na przedniej szybie i nacisnąć dźwignię blokującą w kierunku do przedniej szyby w celu zamocowania wspornika.
 - ⑥ Wyregulować kąt wspornika tak, aby po zamocowaniu nawigacji można było bezpiecznie oglądać wyświetlacz i obsługiwać elementy sterowania.
 - ⑥ Umieścić nawigację Sirius na wsporniku, wstawiając najpierw spód S7000, a na koniec wpinając szczyt wspornika do szczeliny na tylnej ścianie zespołu.
- W celu wymontowania nawigacji Sirius wystarczy odpiąć zespół naciskając na górną część wspornika i wyjmując zespół z uchwytu.
- ⑥ Sirius może być zasilany bezpośrednio z akumulatora wewnętrznego, jeżeli jest on całkowicie naładowany, lub też z gniazda zapalniczki. W celu użycia gniazda zapalniczki, wpiąć mniejszy wtyk znajdujący się na jednym końcu kabla zasilającego do gniazda zasilania na boku urządzenia Sirius, a większy wtyk wpiąć do gniazda zapalniczki swojego pojazdu.

Proszę zauważyć: Należy stosować wyłącznie kabel zasilania z gniazda zapalniczki dostarczany wraz z urządzeniem Sirius. Napięcie zasilania nawigacji Sirius wynosi 9V i zastosowanie dowolnego innego kabla zasilania z gniazda zapalniczki spowoduje uszkodzenie urządzenia i unieważnienie gwarancji.

Instrukcja obsługi

1. Uruchamianie

Po dokonaniu synchronizacji karty SD pora uruchomić urządzenie po raz pierwszy.

- ⑥ Najpierw należy upewnić się, czy pojazd jest zaparkowany na możliwie jak najbardziej otwartej przestrzeni, wolnej od wysokich drzew i budynków, tak aby wbudowana antena GPS miała niezakłóconą widoczność nieba powyżej.
- ⑥ Następnie załączyć urządzenie przestawiając wyłącznik 'Batt. ON/OFF' (Wł./Wył. akumulatora) znajdujący się na tylnej ściance urządzenia, w położenie "ON" (Wł.), po czym nacisnąć i przytrzymać wyłącznik gotowości/zasilania po lewej stronie urządzenia przez 2 sekundy.
- ⑥ Nacisnąć ikonę "Navi" w menu ekranowym. Podczas ładowania oprogramowania Sirius pokazywany będzie przez kilka sekund ekran startowy, po czym zostanie wyświetlony "Ekran informacyjny". Nacisnąć przycisk 'I Agree' (Wyrażam zgodę), po czym na ekranie zostanie wyświetlony fragment mapy.
- ⑥ Aby nawigacja Sirius mogła pracować, urządzenie musi namierzyć co najmniej cztery satelity. Z chwilą osiągnięcia tego celu Sirius potwierdzi swoją pozycję, co będzie sygnalizowane przez ikonę zielonej strzałki na mapie ekranowej, natomiast siła sygnału GPS będzie pokazywana w prawym dolnym rogu wyświetlacza. Od tej chwili Sirius jest gotowy do prowadzenia nawigacji.

Jako że silnik oraz antena GPS nie były używane nigdy wcześniej, pierwsze "zimne" uruchomienie może w pewnych miejscach zająć 15 – 30 minut zanim zostanie ustanowione połączenie z satelitami. Z chwilą zainicjowania kolejne uruchomienia będą trwać krócej, a ostatecznie powinno to być kwestią minut.

2. Łatwe ustawianie

Ustawienia ekranowe - Istnieje wiele widoków map lub różnych typów informacji, które mogą być wyświetlane na ekranie w dowolnej chwili:-

Bieżący czas lub prędkość pojazdu

Kierunek i nazwa drogi

Szacowany czas podróży lub szacowany czas przybycia

Odległość do celu

Siła sygnału GPS

Stan akumulatora

W celu modyfikacji przedstawianych informacji wejść do Menu naciskając ekran Sirius w środku, po czym nacisnąć przycisk "Configure" (Konfiguracja).

Następnie nacisnąć ikonę, gdzie będzie widoczna lista opcji.

W celu zmiany ustawienia nacisnąć go palcem, a lista dostępnych opcji zostanie pokazana obok pola zaznaczania. Wystarczy nacisnąć pole zaznaczania w celu wskazania opcji, którą chce się wybrać. Nacisnąć przycisk OK znajdujący się u dołu ekranu. Wybrane ustawienie zostanie w ten sposób zachowane i pojawi się na ekranie za każdym razem przy użytkowaniu urządzenia Sirius. Chcąc w trakcie podróży dokonać przełączenia pomiędzy wskazywaniem bieżącej prędkości i zegara atomowego lub szacowanym czasem dotarcia i czasem pozostałym do celu, wystarczy dotknąć ekranu LCD w miejscu, gdzie wyświetlana jest dana informacja, a zespół wyświetli alternatywne ustawienie.

Jednak za każdym razem przy załączeniu urządzenia, wyświetlane będzie pierwotne ustawienie.

Regulacja głośności - Głośność można regulować w obrębie menu "Konfiguracja". W celu ustawienia tej funkcji, dotknąć ekran w środku w celu wejścia do "Menu", następnie nacisnąć przycisk "Konfiguracja" (Configure). Na ekranie zostanie wówczas wyświetlonych kilka różnych ikon.

Nacisnąć ikonę. Nacisnąć przycisk "+" w celu zwiększenia głośności, lub przycisk "-" w celu zmniejszenia głośności. Na koniec nacisnąć przycisk "OK" w celu potwierdzenia ustawienia.

Uwaga: Ikona strzałki w dolnym prawym rogu wyświetlacza pozwala powrócić do menu "Konfiguracja", jeżeli zostanie naciśnięta, jednak wówczas żadne wprowadzone zmiany nie zostaną zapamiętane. W celu zachowania wprowadzonych zmian konieczne jest naciśnięcie przycisku "OK".

Uwaga !

Proszę nie zapomnieć o zarejestrowaniu swojej nawigacji Sirius online pod adresem

www.snooperneo.co.uk

Aby dokonać rejestracji potrzebny będzie numer seryjny, znajdujący się na spodzie urządzenia Sirius.

3. Przewodnik szybkiego uruchamiania nawigacji z wykorzystaniem kodu pocztowego

Zabrać nawigację Sirius na zewnątrz, tak aby odbiornik GPS mógł zlokalizować pozycję. Za pierwszym razem może to potrwać 15 - 30 minut. Po osiągnięciu namierzenia satelitów, ekran wyświetli bieżącą pozycję na mapie w widoku nawigacji "3D". Zajmowana pozycja (i kierunek) jest wskazywana przez ikonę.

Wskazówka: Aby skrócić czas "zimnego uruchomienia" GPS, nie przemieszczać się.

Wywołać główne menu nawigacji dotykając środka wyświetlacza. Wybrać

Wskazówka: Ta ikona zawsze oznacza, że istnieje więcej opcji, które można zobaczyć na następnym ekranie.

Pokazany zostanie standardowy ekran przeglądarki, wykorzystywany do wprowadzania kodów pocztowych. Wprowadzić pełny kod pocztowy używając klawiatury i nacisnąć

Ważne: Użyć tego przycisku do oddzielenia dwóch członów kodu pocztowego.

Wskazówka: Jako domyślna opcja trasy jest ustawiona "Najszybsza trasa". W celu dokonania zmian opcji trasy proszę odwołać się do pełnej instrukcji obsługi zamieszczonej na płycie CD ROM.

Nacisnąć, po czym Sirius dokona obliczenia najszybszej trasy od bieżącej pozycji do punktu przeznaczenia. Powinno to zająć tylko kilka sekund, a na ekranie pokazywany jest pasek postępu obliczeń. Następnie zostanie wyświetlony ekran podsumowania podróży.

Zobacz pełną instrukcję obsługi na płycie CD ROM, zawierającą bardziej szczegółowy opis tych funkcji.

Teraz zostanie wyświetlony widok nawigacyjny, ale już z podświetloną wybraną trasą.

W miarę docierania do określonych zakrętów na obliczonej trasie, Sirius będzie powiadamiał o tym, co robić. Na przykład, "Po 200metrach skręć w lewo", po czym nastąpi "Skręć w lewo". W miarę trwania podróży i postępowania zgodnie z instrukcjami głosowymi, będzie można zauważyć, że widok nawigacyjny jest stale aktualizowany, pokazując zawsze zbliżające się drogi i węzły i przedstawiając optymalną trasę.

Punkt docelowy

Szacowany czas dotarcia na miejsce

Bieżące położenie

Odległość do celu

Szacowany czas podróży

Wskazówka: W przypadku pominięcia skrętu lub wybrania niewłaściwej drogi, automatycznie zostanie obliczona nowa najszybsza trasa na podstawie zajmowanej nowej pozycji i kierunku podróży, wraz z sygnałem akustycznym potwierdzającym przekierowanie. Nawigacja Sirius będzie zawsze podawać jasne instrukcje, pozwalające dotrzeć do wybranego miejsca przeznaczenia.

4. Przewodnik szybkiego uruchamiania nawigacji z wykorzystaniem nazwy miejscowości lub miasta i nazwy drogi

Jeżeli kod pocztowy miejsca przeznaczenia nie jest znany, to można obliczyć trasę wykorzystując nazwę drogi i nazwę miejscowości lub miasta. W tym celu wystarczy nacisnąć środek wyświetlacza, aby wejść do Menu ekranowego, i nacisnąć ikonę. Wprowadzić nazwę kraju, miejscowości lub miasta, a następnie wprowadzić nazwę drogi postępując zgodnie ze znakami zachęty na ekranie i wykorzystując klawiaturę. Po znalezieniu adresu nacisnąć przycisk "Oblicz" (Calculate).

5. Szybkie menu

Chcąc w dowolnej chwili wyregulować głośność zespołu, wyciszyć alarm, przełączyć pomiędzy trybem dziennym i nocnym lub pomiędzy widokami 2D i 3D ekranu, można dokonać tego dotykając górnej części ekranu. Spowoduje to wyświetlenie szybkiego menu, które będzie pokazywane przez około 2 sekundy. Wystarczy teraz dotknąć wymaganej funkcji z wyświetlanego paska informacyjnego. Szybkie menu zamknie się automatycznie, jeżeli nie zostaną wybrane żadne funkcje.

6. Korzystanie z opcji wielu tras

Nawigacja Syrius umożliwia wprowadzenie jednorazowo więcej niż jednego miejsca przeznaczenia (na przykład jeżeli chce się odwiedzić inne lokalizacje przed dotarciem do ostatecznego miejsca przeznaczenia). Można zapamiętać do szesnastu poszczególnych miejsc docelowych. Zespół będzie przetwarzał i obliczał miejsca przeznaczenia w następującej kolejności: Od A do B, od B do C, od C do D, itd. Podczas wprowadzania miejsc przeznaczenia można przeglądać trasy i zmieniać kolejność tras przed naciśnięciem przycisku "Ruszać" (Go)

Nacisnąć środek wyświetlacza, aby wejść do Menu, po czym nacisnąć ikonę. Ukaże się wówczas "Ekran wielu etapów" umożliwiający utworzenie, wykorzystanie lub edycję poprzednio zapamiętanej trasy wieloetapowej lub skasowanie trasy wieloetapowej.

Tworzenie trasy wieloetapowej

- ⑥ Nacisnąć polecenie 'Create multi-route' (Utwórz trasę wieloetapową), aby rozpocząć. Zostanie wyświetlony ekran, na którym można dokonać edycji nazwy trasy wieloetapowej, zmienić punkt początkowy i dodać punkty docelowe.
- ⑥ Nacisnąć polecenie 'Edit Name' (Edycja nazwy) w celu utworzenia nazwy dla nowej trasy wieloetapowej. Po utworzeniu nazwy nacisnąć przycisk "Save" (Zapisz) w prawym górnym rogu. (W przykładzie pokazanym po prawej stronie, nazwaliśmy ją "Test 1")
- ⑥ Chcąc zmienić pozycję początkową trasy wieloetapowej, nacisnąć przycisk "Change Start" (Zmiana początku), w celu dokonania zmiany. Jeżeli pozycja początkowa jest już właściwa, można rozpocząć wprowadzanie danych pierwszego punktu przeznaczenia.
- ⑥ Nacisnąć 'Add' (Dodaj) – zostanie przedstawionych kilka opcji pozwalających znaleźć punkt docelowy. Dla tego przykładu, proszę wybrać "Find address by post code" (Znajdź adres na podstawie kodu pocztowego).
- ⑥ Wprowadzić kod pocztowy za pomocą klawiatury wyświetlanej na ekranie. W przypadku popełnienia błędu w trakcie wprowadzania kodu pocztowego, można nacisnąć przycisk "Strzałka" znajdujący się u dołu klawiatury ekranowej w celu skasowania danych i ponownego wprowadzenia informacji. Po wprowadzeniu prawidłowego kodu pocztowego nacisnąć przycisk "OK" na klawiaturze.

WAŻNE: Konieczne jest wprowadzenie spacji pomiędzy dwoma członami kodu pocztowego.

- ⑥ Syrius wówczas powróci do poprzedniego ekranu, na którym pola kraju, kodu pocztowego i ulicy będą już uzupełnione. Nacisnąć przycisk "House No." (Nr domu), chcąc wprowadzić te dane. Można również przeglądać ten punkt przeznaczenia naciskając przycisk "Map" (Mapa) u dołu ekranu. Po wprowadzeniu danych nacisnąć przycisk "Set" (Ustaw).
- ⑥ Punkt przeznaczenia pojawi się wówczas na ekranie trasy wieloetapowej. Powtórzyć powyższe kroki w celu wprowadzenia dalszych punktów przeznaczenia.
- ⑥ Po wprowadzeniu wszystkich planowanych punktów przeznaczenia, nacisnąć przycisk 'Save' (Zapisz).

Edycja trasy wieloetapowej

Chcąc zmienić kolejność lub skasować dowolny z punktów przeznaczenia trasy wieloetapowej, nacisnąć jeden z pokazanych punktów przeznaczenia, po czym u dołu ekranu pojawi się kilka nowych opcji.

- ⑥ W celu przesunięcia wybranego punktu przeznaczenia, nacisnąć przycisk strzałki "w górę" lub "w dół".
- ⑥ Aby skasować punkt przeznaczenia, nacisnąć ikonę "kosza".
- ⑥ Aby powrócić do listy punktów przeznaczenia, nacisnąć "strzałkę powrotu".

Uwaga: Te funkcje obowiązują jedynie dla punktu przeznaczenia, który został wybrany. W celu dokonania edycji innych punktów przeznaczenia z listy nacisnąć "strzałkę powrotną" i wybrać nowy punkt przeznaczenia.

Gdy żądane zmiany zostaną wprowadzone, nacisnąć przycisk "Save" (Zapisz).

Użytkowanie trasy wieloetapowej

Nacisnąć teraz przycisk "Calculate" (Oblicz), a Syrius obliczy trasę do każdego punktu przeznaczenia i przedstawi nowy ekran podsumowania z odległością do każdego punktu przeznaczenia wraz z szacowanym czasem trwania podróży do każdego punktu przeznaczenia od punktu początkowego.

- ⑥ Chcąc obejrzeć obliczoną trasę na mapie, nacisnąć przycisk 'Map'.
- ⑥ Chcąc rozpocząć korzystanie z trasy wieloetapowej, nacisnąć przycisk 'Go' (Ruszaj).

Syrius wyświetli teraz bieżącą pozycję na mapie wraz z małym ekranem podsumowania, przedstawiającym szacowany czas podróży oraz odległość do pierwszego punktu przeznaczenia. Jeżeli w trakcie podróży użytkownik zechce anulować bieżący etap i rozpocząć podróżowanie do następnego etapu w wieloetapowej podróży, należy nacisnąć ekran podsumowania co spowoduje wyświetlenie komunikatu "Delete current stage?" (Usunąć bieżący etap?). Nacisnąć "OK", a zespół obliczy trasę do następnego etapu w trasie wieloetapowej od bieżącej pozycji.

Uwaga: Jeżeli nawigacja Syrius zostanie wyłączona, a następnie włączona w trakcie podróży wieloetapowej, urządzenie zachowa bieżącą trasę i zapyta użytkownika, czy chce kontynuować bieżący punkt przeznaczenia, przejść do następnego punktu przeznaczenia, czy też anulować trasę wieloetapową.

7. TMC (Kanał komunikatów o ruchu drogowym)

Montowanie anteny

Wpiąć dostarczaną antenę TMC do gniazda zestawu słuchawkowego na boku urządzenia. Następnie zamocować antenę do szyby przedniej używając przewidzianych przysawek. Antenę należy rozciągnąć w pozycji poziomej wzdłuż podstawy lub górnej części szyby przedniej, w zależności od miejsca, w którym zostało zamontowane samo urządzenie nawigacyjne.

Ikona TMC

Z chwilą rozpoczęcia odbierania dowolnych alarmów TMC przez urządzenie, na głównym ekranie pojawi się jedna z dwóch następujących ikon.

Ta ikona pojawia się, jeżeli Syrius odbiera informacje TMC, ale opóźnienie lub incydent nie występuje na realizowanej trasie.

Ta ikona pojawia się, jeżeli Syrius odbiera informacje TMC, a opóźnienie lub incydent wpływa na wykreśloną trasę.

W celu pokazania incydentu TMC, nacisnąć ikonę, po czym zostanie wyświetlony następujący ekran:

W celu pokazania zdarzeń TMC, które nie leżą na realizowanej trasie, nacisnąć

W celu obejrzenia bardziej szczegółowych opisów, nacisnąć ostrzeżenie TMC.

Aby uniknąć incydentu, nacisnąć, a Syrius obliczy alternatywną trasę.

W celu obejrzenia incydentu, nacisnąć

Aby powrócić do poprzedniego ekranu, nacisnąć

Kierunek zdarzenia

Numer drogi Nazwa drogi

Odległość od bieżącej lokalizacji do incydentu

Ikona, która pojawi się na mapie

Przewijanie

Odświeżanie

Typ zdarzenia

Chcąc powrócić do pierwotnej trasy (bez unikania incydentu), nacisnąć ikonę TMC, po czym nacisnąć
Syrius przeliczy ponownie pierwotną drogę.

Zarejestruj posiadaną nawigację Syrius on-line, by uzyskać dostęp do wszechstronnej bazy danych Snooper zawierającej wykaz miejsc ze spowolnieniami ruchu w całej Europie. Zarejestruj się teraz na stronie www.snooperneo.co.uk

Wymagania systemowe i instalowanie oprogramowania

Zanim będzie możliwe rozpoczęcie pobierania bazy danych do posiadanego urządzenia Syrius, najpierw należy zainstalować oprogramowanie Syrius Updater dostarczane na płycie CD ROM. Aby możliwe było pomyślne zainstalowanie tego oprogramowania, muszą być spełnione pewne minimalne wymagania sprzętowe i programowe.

Wymagania sprzętowe

Komputer musi być wyposażony w procesor klasy Intel Pentium lub równoważnej, minimum 32 MB pamięci RAM, monitor odtwarzający 256 kolorów (8-bitów) lub więcej, napęd CD ROM, 20 MB wolnego miejsca na dysku i zapasowe połączenie USB.

Wymagania programowe

To oprogramowanie będzie pracować tylko pod kontrolą następujących systemów operacyjnych z rodziny Windows:

Windows 2000, Windows XP (32bit), Windows Vista, Windows 7 i dodatkowo będzie pracować tylko z zainstalowanym Internet Explorer 6 lub Netscape Navigator 6 albo nowszymi.

UWAGA: Oprogramowanie Syrius Updater nie obsługuje Windows 95, 98, Millennium ani systemów operacyjnych Apple Macintosh. 64-bitowe Windows XP i inne systemy 64 bitowe nie są obsługiwane.

Instrukcje instalowania oprogramowania

Umieścić płytkę CD z oprogramowaniem w napędzie CD ROM lub DVD. Komputer PC powinien automatycznie otworzyć okno wyświetlające instrukcje instalowania oprogramowania. Postępować zgodnie z instrukcjami podawanymi na ekranie w celu zainstalowania oprogramowania do pobierania.

Aby ręcznie uruchomić odtwarzanie CD: Kliknąć przycisk **'Start'**, a następnie **'Run' (Uruchom)**. W polu dialogowym, które zostanie otwarte, kliknąć **'Browse' (Przeglądaj)** – spowoduje to otwarcie kolejnego okna. Zlokalizować swój napęd CD ROM lub DVD (litera napędu to normalnie D) używając opcji **'Look in' (Przeglądaj)** i wybrać **'Autorun' (Autoodtworzenie)** z dolnej części pola dialogowego. Z chwilą wybrania opcji **'Autorun' (Autoodtworzenie)**, kliknąć **'Open' (Otwórz)** w oknie eksplorera, po czym **'OK'** w polu dialogowym uruchamiania.

Proszę upewnić się, czy system operacyjny instaluje nowy sprzęt przed zainstalowaniem oprogramowania Syrius Updater. PRZY PIERWSZYM UŻYCIU OPROGRAMOWANIA AKTUALIZACJI KONIECZNE BĘDZIE JEGO RĘCZNE URUCHOMIENIE. KLIKNĄĆ 'START', 'ALL PROGRAMS' (WSZYSTKIE PROGRAMY) NASTĘPNIE 'SYRIUS UPDATER'.

Wszelkie późniejsze aktualizacje oprogramowania można uzyskać na stronie www.snooperneo.co.uk. W przypadku doświadczenia jakichkolwiek problemów w użytkowaniu tego oprogramowania, proszę dzwonić na numer 0870 787 0700 w godzinach pracy i wybrać Opcję 3.

Po zainstalowaniu tego oprogramowania można pobrać bazę danych na posiadane urządzenie Syrius. Oprogramowanie Syrius pracuje automatycznie w tle. Jest to wskazywane symbolem znajdującym się w zasobniku systemowym w prawym dolnym rogu pulpitu w pobliżu zegara systemowego.

Pobieranie bazy danych kamery AURA™.

Proszę zauważyć: Zanim będzie możliwe wykonanie pobierania, konieczne jest zarejestrowanie posiadanego urządzenia Syrius.

Wykonywanie pobierania jest proste.

1. Podłączyć dostarczany adapter zasilania AC do gniazda sieciowego, a drugi koniec do gniazda zasilania w urządzeniu Syrius.
2. Załączyć zasilanie Syrius naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 2 sekundy, a następnie podłączyć komputer do Internetu.
3. Kliknąć prawym przyciskiem myszki symbol znajdujący się w prawym dolnym rogu pulpitu w zasobniku systemowym, a lewym przyciskiem kliknąć "Download Settings" (Ustawienia pobierania).

4. Wybrać pliki, które mają być pobrane (domyślnie zaznaczony jest UK Cameras). Po wybraniu plików przeznaczonych do pobrania, kliknąć lewym klawiszem przycisk "OK".
5. Podłączyć przewód USB do swojego komputera, a drugi koniec tego przewodu do gniazda oznaczonego symbolem USB na urządzeniu Sirius, na jego boku.
6. Oprogramowanie Sirius uruchomi się wówczas automatycznie i pobierze pliki bazy danych, które zostały wybrane, do posiadanego zespołu. Proces pobierania jest następujący:
 - ⑥ Oprogramowanie wyświetli numer seryjny posiadanego urządzenia Sirius, a zielony pasek postępu rozpocznie wydłużać się w poprzek ekranu.
 - ⑥ Oprogramowanie podłączy się następnie do naszego serwera bazy danych, po czym pobierze** bazę danych
 - ⑥ Z kolei Sirius zapisze odebrane dane.
 - ⑥ Oprogramowanie zasygnalizuje, że pobieranie jest wykonane i poinstruuje że należy odłączyć nawigację Sirius od swojego komputera PC. Uwaga: Oprogramowanie wyłączy się automatycznie po 5 sekundach, jeżeli zespół nie zostanie odłączony zgodnie z instrukcjami.

****W przypadku posiadania firewalla na swoim komputerze, oprogramowanie firewalla może informować, że oprogramowanie Sirius Updater próbuje połączyć się z Internetem. Proszę dopilnować udzielenia/zezwolenia/dopuszczenia dostępu do Internetu dla programu Sirius Updater przez firewall.**

Przed wybraniem opcji proszę uważnie czytać komunikaty przedstawiane przez oprogramowanie firewalla. Jeżeli zezwolenie na dostęp programu do internetu przez firewall nie zostanie udzielone, proces pobierania zakończy się niepowodzeniem.

Po bardziej szczegółowe objaśnienie wszystkich funkcji nawigacji Sirius, odsyłamy do pełnej instrukcji użytkownika zamieszczonej na płycie CD oprogramowania.

Akcesoria i lista cen

Następujące akcesoria są dostępne u lokalnego dealera Snooper. W sprawie dalszych szczegółów prosimy kontaktować się z działem sprzedaży na numer 01928 579579 (Opcja 2).

Zamienna karta SD z mapami europejskimi **£149,99**

Zdalna antena przedłużająca GPS (5m) **£34,99**

Adapter ładowarki samochodowej (24V/12V do 9V DC) **£19,99**

Prosty przewód ze stałego połączenia kablowego z bezpiecznikiem (24V/12V do 9V DC) **£19,99**

Wspornik montażu na przedniej szybie, z wyjątkiem uchwytu zespołu **£24,99**

Przewód podłączeniowy USB PC **£9,99**

Dostosowany wspornik Pro Fit, wraz z płytką mocującą* **£34,99**

1 - 3 Przedłużacz do gniazda zapalniczki **£7,99**

Antystatyczny środek do czyszczenia i zabezpieczenia ekranu LCD **£7,99**

Ładowarka sieciowa 240V na 12V DC **£19,99**

Ochronny futerał do przenoszenia Snooper Sirius **£14,99**

* Wsporniki Pro Fit to wsporniki dostosowane, które zazwyczaj mocowane są do wylotów powietrza i przeznaczone specjalnie dla każdej marki i modelu samochodu. Dlatego też należy skontaktować się z firmą Performance Products, pod numerem 01928 579579 (Opcja 2), w celu sprawdzenia dostępności i specyfikacji wspornika do posiadanego pojazdu.

Profesjonalne wsporniki montażowe dostosowane do typu pojazdu

Snooper dostarcza szereg specjalnie dostosowanych wsporników do naszego systemu nawigacji satelitarnej Sirius.

Wsporniki te zostały specjalnie zaprojektowane w sposób dopasowany do poszczególnych pojazdów, toteż dostępne są wsporniki pasujące do większości pojazdów na rynku.

Ten wspornik jest szczególnie niepowtarzalny, jako że nie ma potrzeby wiercenia żadnych otworów w desce rozdzielczej, albo konsoli środkowej, aby go zamontować. W zależności od pojazdu, wspornik zapina się na

boku konsoli środkowej lub na otworach wlotów powietrza, umożliwiając w ten sposób wygodne i bezproblemowe zamontowanie go.

Ponadto, obecnie możemy również dostarczać kabel dostosowujący napięcie z 24V/12V do 9V DC, łączony na stałe.

Można wówczas podłączyć nawigację Sirius bezpośrednio do instalacji elektrycznej pojazdu, zapewniając dyskretną, profesjonalną instalację.

Aby zamówić pakiet wspornika i kabla stałego prosimy dzwonić pod numer 01928 579579 (Opcja 2), podając markę, model i rok produkcji posiadanego pojazdu, albo zwrócić się do swojego lokalnego przedstawiciela Snooper.