

GOCLEVER

GPS SYSTEMS

GoClever MAP Via GPS Manual



Witamy!

Gratulacje! Właśnie dokonałeś zakupu nawigacji GoClever™. Dzięki szerokiemu wachlarzowi przydatnych funkcji oraz szczegółowym mapom podróże po Europie staną się łatwe jak nigdy dotąd, nie zgubisz się i zaoszczędzisz swój cenny czas.

Skrócony przewodnik użytkownika

Przedstawione poniżej informacje to niezbędny nawigacyjny potrzebny przy pierwszym kontakcie z produktem. Stanowi on tylko część instrukcji obsługi urządzenia i oprogramowania. Pełne instrukcje obsługi znajdują się na stronie www.goclever.net w zakładce Support.

UWAGI

- Zestaw GoClever jest przeznaczony do pomocy w nawigacji, nie dla dokładnego pomiaru odległości, wysokości, pozycji lub czasu,
- Wyznaczone trasy należy traktować wyłącznie jako ułatwienie, pierwszeństwo zawsze należy się przepisom drogowym,
- GPS może nie działać w miejscach, gdzie sygnał jest blokowany przez masywne obiekty (m.in tunele),
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie zostawiaj nawigacji wystawionej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wysokiej temperatury,
- Nawigacji nie wolno obsługiwać podczas prowadzenia pojazdu,
- Nie montować w miejscach ograniczających widoczność kierowcy.

Instalacja zestawu do nawigacji satelitarnej w samochodzie.

Umieść urządzenie GoClever™ w miejscu, które zapewni najlepszy odbiór sygnału GPS. Zakłócenia w odbiorze sygnału GPS mogą być spowodowane bliskością innych urządzeń elektronicznych lub rodzajem przedniej szyby (szyba metalizowana lub podgrzewana).

Przygotowanie do uruchomienia

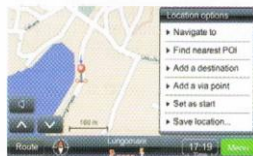
W celu uruchomienia programu nawigacyjnego GoClever™ włącz urządzenie i wybierz w menu głównym ikonę Nawigacja.

1. Podstawowe informacje

Po uruchomieniu program widać mapę. Mapę można przesuwając przez przytrzymanie i poruszanie palcem (wskaźnikiem).



- + Przybliżenie
- Oddalenie
- 📍 Włącza nagrywanie pozycji GPS
- 📍 Wyłącza nagrywanie pozycji GP:
- ↻ Obraca mapę w lewo
- ↻ Obraca mapę w prawo
- 🏠 Wywołuje menu główne
- 🕒 Czas. Po naciśnięciu zamiast godziny wyświetla aktualną prędkość

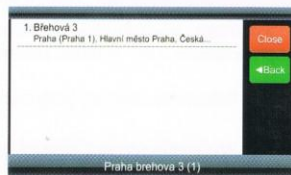
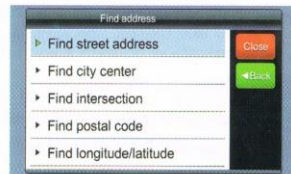
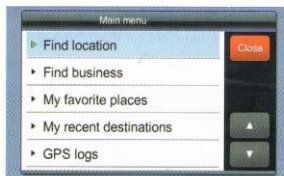


Klikanie na obszar mapy – naciśnij i przytrzymaj wybrany punkt na mapie. Zostanie wywołane menu lokacji.

2. NAWIGACJA DO PUNKTU

Najpowszechniejszym zadaniem systemu nawigacji jest prowadzenie do ustalonego miejsca. W GoClever Cardinale zadanie to wykonywane jest w następujący sposób:

Kliknij **Menu** → Znajdź lokalizację → Znajdź adres → Kliknij na flagę (do wyboru kraju przeznaczenia) → wprowadź pełny adres: miasto, ulica, numer domu lub ulica, numer domu, miasto (Przykład: Praha Brehova 3 lub Brehova 3 Praha)



Find Wyszukiwanie według zadanych kryteriów

Wybierz szukany adres z wyników szukania (przez dotknięcie wyniku)
Pozycja szukanego adresu zostanie wyświetlona na mapie:



► Navigate to

Potwierdzenie wybranej lokacji jako celu podróży, obliczenie trasy i rozpoczęcie nawigowania

3. TRYB Nawigacji

Okno nawigacji i jego opis:



Powiększenie mapy pokazuje następny manewr. Wszystko w widoku 2D aby ukazać rzeczywisty układ skrzyżowania. Przez naciśnięcie trójkąta w górnym lewym rogu okna można zamknąć.



Odległość do celu



Szacowany czas dotarcia do celu



Szacowany czas podróży

Creska

Nazwa ulicy/drogi/placu po następnym manewrze

Wskazówka: Wyświetlanie 3 ostatnich informacji i nazwy ulicy jest naprzemiennie. Oby zmienić zawartość kliknij na ikony.



Pokazanie obecnej pozycji na środku wyświetlacza




Wyświetla mapę z kierunkiem północnym na gorze



Pokazuje jakość sygnału GPS i stan baterii. Po naciśnięciu zmieniamy widok na: nawigowanie z mapą, z dużym prędkościomierzem lub ekranem sygnału GPS

Ważne! Oprogramowanie automatycznie przeliczy trasę w wypadku złego manewru.

4. MENU TRASY

Naciśnij  aby wywołać menu trasy:

Podgląd trasy na mapie

Pokazuje całą trasę

Opis trasy

Pokazuje dane dotyczące trasy

POI wzdłuż trasy

Rozpoczęcie szukania punktów POI wzdłuż wyznaczonej trasy

Kolejny punkt trasy

Omini kolejny punkt pośredni

Omini następny

Oblicza nową trasę omijając wybraną ilość kilometrów (pomocne podczas korków lub robot drogowych)

List punktów pośrednich

Lista punktów pośrednich. Umożliwia również zmianę kolejności punktów na trasie.

Lista manewrów

Lista wszystkich manewrów na trasie

Skasuj trasę

Kasuje obecną trasę

Opcje trasy

Wywołuje menu opcji trasy

Zapisz trasę

Zapisuje wybraną trasę

4.1 ZMIANA CELU PODRÓŻY ORAZ DODANIE PUNKTÓW POŚREDNICH

Zmianę trasy lub dodanie punktu pośredniego można wykonać w następujący sposób:



Wywołuje menu. Wyszukaj żądany obiekt jak podczas wybierania lokacji w punkcie 2.

► Add a destination

Wybór lokacji jako cel podróży.

► Add a via point

Dodanie lokacji jako punkt pośredni do wyznaczonej wcześniej trasy.

Wyszukiwanie punktów POI wzdłuż drogi (najbardziej popularne to stacja paliw, restauracja lub hotel) wykonujemy przez:



Route Wywołanie menu trasy.

► **POI along the route**
Wywołanie menu z kategoriami punktów POI

5. Szukanie punktów POI

Menu POI – Wywołuje wyszukiwarkę punktów POI. Pamiętaj o kryteriach wyboru porządanego miejsca punktu POI. Przykład: wyszukiwanie lotniska. Często zdarza się, że lotnisko nie leży w granicach administracyjnych miasta. W takim wypadku najłatwiej wyszukać lotnisko przez zaznaczenie wyszukiwania w widocznej części mapy (przez kliknięcie w ikonę „Region”). Oczywiście widoczna część mapy powinna zawierać miasto i jego okolice.



Można również wyszukać punktów POI przy celu podróży lub blisko naszej obecnej lokalizacji.

Wyszukiwanie punktów POI może się odbyć bez precyzowania kategorii szukanego punktu. Na przykład gdy wpisujemy „Neste” wyszukiwarka wwoła wszystkie punkty POI zawierające ta frazę (w tym np. stacje paliw).

6. GEOPIXY@ – zdjęcia z przypisanymi współrzędnymi geograficznymi

Wywołuje listę wcześniej wgranych zdjęć z przypisanymi współrzędnymi geograficznymi (geotagged photos).

W celu używania funkcji Geopix konieczne jest skopiowanie plików ze zdjęciami do następującego katalogu: SD card → mobilnavigators → photos → folder „nazwa albumu”.

Konieczne jest utworzenie katalogu „photos” oraz katalogu z nazwą albumu na karcie SD z oprogramowaniem nawigacyjnym.

Tylko zdjęcia z przypisanymi współrzędnymi geograficznymi będą wyświetlane w programie.

TMC* – Informacja o zdarzeniach drogowych na mapie

Zdarzenie drogowe pokazane jest na mapie jako okrągły znak, a droga której zdarzenie dotyczy dodatkowo zaznaczona jest ciemnoczerwonym kolorem.

Przykład:



Wyświetlanie informacji o zdarzeniach drogowych można włączyć/wyłączyć przez kliknięcie w ikonę **TMC**. Jeżeli funkcja TMC zostanie wyłączona, urządzenie będzie zbierało informacje „w tle.”

Szczegóły zdarzeń drogowych

W każdą informację drogową wyświetlaną na mapie można kliknąć aby uzyskać szczegółowe informacje o zdarzeniu:



Szczegółowa informacja zawiera numer drogi (N9 w przykładzie), gdzie zdarzenie ma miejsce, odcinek drogi (Aalst-Gent) oraz 2 skrzyżowania pomiędzy którymi wystąpiło zdarzenie (Gent >> Melle).

Dodatkowo umieszczony jest opis zdarzenia (Closed) i szacowany dystans do zdarzenia.

Zielony tekst na dole ekranu informuje, kiedy informacja została odebrana.

Jeżeli odebrana informacja o zdarzeniu drogowym znajduje się na

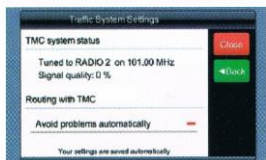
wyznaczonej trasie, okno ze szczegółami wydarzenia będzie zawierało czerwony tekst ostrzegawczy (Zdarzenie znajduje się na wyznaczonej trasie) i pojawi się dodatkowa ikona (Uniknij), po naciśnięciu której zostanie przeliczona nowa trasa, omijająca zdarzenie.

Przykład:



TMC - ustawienia

Menu → Preferencje → TMC System:



Dostrajanie sygnału RDS odbywa się automatycznie i nie może być zmienione.

Dodatkowo w ustawieniach można włączyć automatyczne omijanie zdarzeń drogowych.

*TMC jest dostępny tylko w urządzeniach wyposażonych w odbiornik TMC