



GoClever
MAP Via GPS Manual



GOCLEVER

GPS SYSTEMS



Table of contents:

GoClever MAP Via GPS Manual

LANGUAGE	PAGES
BG	5
HU	10
UA	15
CZ	20
ES	27
HRV	32
LV	37
RO	49
SK	54
SLO	61
EN	66
TR	73
RS	78
RU	83
LT	87
ET	91

GO@CLEVER
GPS SYSTEMS

Поздравления!

Току-що закупихте GoClever навигационна система. Благодарение на богатата гама от полезни функции и подробни карти, вашите пътувания из цяла Европа сега ще стават лесно, както никога досега! Няма да се загубвате и ще спестите ценно време!

Бързо ръководство

Следната информация е необходима, когато се използва GoClever за първи път. Подробни инструкции могат да бъдат намерени на www.goclever.net в Support секцията.

Забележка:

- Забранено да оставяте устройството в кола, изложено на пряка слънчева светлина и висока температура. Това може да повреди навигацията!
- GoClever е предназначен да помогне само в навигацията и не трябва да се използва за точни разстояния, надм. височина, местоположение или времево измерване!
- Маршрутите на картата са само за ваше удобство, винаги трябва да спазвате първо правилата за движение!
- GPS устройството може да не работит, ако са намирате на места, където сигналът е блокиран от масивни препятствия (например тунели)!
- Не е разрешено да боравите със системата за навигация по време на шофиране!
- Не поставяйте устройството на място и по начин, които ограничават видимостта на шофьора!

Как да инсталирате сателитната навигация в кола:

- Монтирайте устройството, където GPS сигналът е най-силен (напр. предното стъкло)! Смущения в приемането могат да бъдат предизвикани от наличието на други електронни устройства или типа на предно стъкло (напр. ако е покрито с метален слой или е temperирано).

Подготовка преди пускане на устройството






За да стартирате GoClever навигационната програма, включете устройството на ON и изберете **Navigation** в главното меню **Main Menu**!




1. ОСНОВНИ МОМЕНТИ

Когато е стартирана програмата, вие виждате картата. **Влачете** с показалката (или пръст) по екрана и картата ще се премести. **Икони и техните функции:**



- Извиква менюто за контрол силата на
- Завърта картата към хоризонта 3D
- Завърта картата към равнината
- Извиква менюто за маршрут
- Показва посока север - юг

-  Увеличение (Zoom in)
-  Намаление (Zoom out)
-  Записва GPS позицията
-  Спира да записва GPS позицията
-  Завърта картата обратно на часовниковата стрелка

-  Завърта картата по часовниковата стрелка
-  Извиква главното меню (Main Menu)
-  Показва времето. Повторното ѝ почукване замества времето с GPS скоростта.


Почукване върху областта на картата

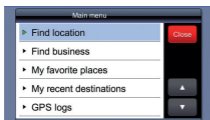
– почукването върху област от картата се осъществява от действията посочване и задържане върху избраната област на картата. Меню Местоположение ще се отвори:



2. ПРИСТИГАНЕ ДО МЕСТОНАЗНАЧЕНИЕТО

Най-честото действие в навигационната програма е ориентиране към дадено място. Това действие се извършва, както следва:

Изберете  → Намери местоположение → Намери адрес → Кликнете на флага (за да изберете държава) → Въведете пълен адрес: ГРАД УЛИЦА_КВАРТАЛ НОМЕР_БЛОК или УЛИЦА_КВАРТАЛ НОМЕР_БЛОК ГРАД (Например: Praha Brehova 3 или Brehova 3 Praha)



 Find

Започва търсене в зависимост от въведения критерий

Изберете верния адрес от резултатите от търсенето (изберете с докосване желаня адрес). Позицията на избрания резултат е показана на картата:



► Navigate to

Определя избраното положение като дестинация, изчислява маршрута и започва напътствието

3. НАПЪТСТВИЕ

Чрез избиране на напътствието („ Navigate to „) като действие, започва изчислението на маршрута и после напътствието. Прозорецът на напътствието е представен по-долу:



Значение и функции на елементите на прозореца за напътствия:



Показва следващата маневра, използвайки увеличение на картата. Чрез докосване на триъгълника в горния ляв ъгъл този прозорец може да бъде затворен.



Разстояние до дестинацията



Очаквано време на притигане (ETA)



Очаквано време на тръгване (TTG)

Creska

Име на улица/път/площад след следващата маневра

Забележка: Показването на последните три полета е взаимозаменяемо с името на улицата / пътя / площада след следващата маневра. За да промените съдържанието, докоснете иконата!



Показва картата, като текущата позиция е в центъра на екрана



Показва картата, като север е на върха на екрана



Показва качеството на приемане на GPS сигнала и състоянието на батерията. Областта е и контрол (напътствие с карта, напътствие със скоростомер, екран на GPS сигнала)

Важно! Програмата преизчислява маршрута в случай на погрешна маневра!

4. ПРЕГЛЕД НА МАРШРУТ И РЕДАКТИРАНЕ

Докоснете  за да извикате менюта на маршрута:

Преглед на маршрут на картата Преглед на целия маршрут на картата.

Обобщен маршрут

Преглед на информацията за маршрута.

Забележителности (POI)

Стартира търсенето на забележителности (POI) по маршрута.

Пропусни следващата
междинна точка.

Извършва пропускане на следващата
междинна точка

Избегни следващите

Изчислява новия маршрут чрез избягване на
определен брой километри (напр. заради
задръствания или строителство на пътя)
(ако сте ги задали на картата!).

Списък с междинни точки

Списък с междинни точки. Също така
осигурява промяна на последователността
от междинни точки по маршрута.

Списък с маневри

Списък с всички маневри по маршрута.

Изтрий този маршрут

Изтрива текущия маршрут.

Опции на маршрута

Извиква менюто за опции на маршрута.

Запиши този маршрут

Записва този маршрут.

4.1 КАК ДА ПРОМЕНИТЕ ДЕСТИНАЦИЯ И ДА ДОБАВИТЕ МЕЖДИННИ ТОЧКИ

Промяна на дестинация или добавяне на междинни точки се извършва, както следва:



 Menu

Извиква главното меню. Изберете метод на търсене - след приключване на търсенето, изберете предпочитаният резултат от списъка с резултатите.



Извиква менюто с възможните действия с избрания резултат.

- ▶ **Add a destination** Установява избрано местоположение като дестинация, изчислява маршрута и започва напътствие.
- ▶ **Add a via point** Добавя местоположение като междинна точка на текущия маршрут.

Търсене по маршрут (най-честото търсене е на бензиностанция, ресторант или хотел) се извършва, както следва:



Route Извиква менюто с възможните действия. Избира подходящия метод за търсене.

► **POI along the route** Извиква менюто със спийка на забележителностите (POI) по категории.

▲ Извиква менюто с възможните действия.

5. ТЪРСЕНЕ НА ЗАБЕЛЕЖИТЕНОСТИ (POI – POINTS OF INTEREST)

Докоснете **Menu** и после Намери място. Извежда меню за търсене на забележителности - POI. Важно е да се обърне внимание на определянето на критерии за търсене. Типичен пример е търсене на летище. Летищата в повечето случаи не принадлежат към административния район на града, така че най-лесният начин да ги намерим е чрез задаване на търсене в пространство („къде“) като „във видимата област на картата“. Естествено видимата област на картата трябва да съдържа района около града (вкл. и града!), където летището трябва да се търси.



Някои търсения на забележителности (POI) може да се извършват в близост до местоназначението („Близко до дестинацията“) или близо до текущата позиция („До мен“). Търсенето на забележителности (POI) може да се осъществява, без да се използват предварително определени категории - като се задава името на POI (напр. OMV). Търсенето ще върне всички забележителности (POI), които съдържат името „OMV“.

6. GEOPIX СНИМКИ

Извежда списъка с geo-tagged снимки. Тези снимки съдържат вградена GPS информация. За да използвате такива снимки, те трябва да бъдат записани в папката: SD card mobilnavigator photos „име на папката“(Трябва да създадете тази папка на SD картата, ако липсва!) Само geo-tagged снимки могат да се показват в навигационната програма!

Üdvözljük és gratulálunk!

Ön a GoClever navigációs rendszert vásárolta meg. A felhasználási funkciók széles választékának és a részletes térképeknek köszönhetően az Ön utazása Európán keresztül minden eddiginél könnyebbé válik. Sosem téved el és értékes időt is megtakaríthat.

Rövid felhasználói útmutató

A következő információk akkor szükségesek, amikor először használja a GoClever-t. A részletes útmutatás megtalálható a www.goclever.net-on a Támogatás (Support) könyvjelzőnél.

Megjegyzés:

- Tilos az eszközt a kocsiban hagyni, amikor az közvetlen napfénynek és magas hőmérsékletnek van kitéve. Ez károsíthatja a navigációt.
- A GoClever-t csak a navigáció segítésére szánják, nem használható fel pontos távolság, magasság, pozíció és idő mérésre.
- A térképen az útvonalak csak az Ön kényelmét szolgálják, először mindig a közlekedési szabályokat kell betartania.
- Előfordulhat, hogy a GPS nem működik az olyan helyeken, ahol a jelet nagyméretű objektumok (pl. alagutak) akadályozzák.
- Tilos a navigációs rendszert vezetés közben aktiválni.
- Ne szerelje fel az eszközt, ha gátolja a vezető kilátását.

Hogyan szereljük be a műholdas navigációs rendszert a kocsiba:

Olyan helyre szerelje fel az eszközt, ahol a GPS jel a legjobb. Elektronikus eszközök és bizonyos szálvédő típusok (fémbevonatú vagy fűtött) jelenléte vételi zavart okozhatnak.

Előkészület a navigáció indítása előtt

A GoClever navigációs program indításához kapcsolja be az eszközt és válassza a **Navigáció-t** a **Főmenüben**.

1. BEVEZETÉS AZ ALAPOKHOZ

A program indulásakor a térképet látja. **Húzza** keresztül az ujját a képernyőn és a térkép mozogni fog. Az ikonok és funkcióik:



Előhívja a hangerőszabályzó menüt



Elforgatja a térkép kijelzőt a látóhatár irányába











Elforgatja a térkép kijelzőt a 2D irányába



Előhívja az útvonal menüt



Az Északi irányt mutatja

-  Zoom be
-  Zoom ki
-  Elkezdi a GPS pozíció rögzítést
-  Leállítja a GPS pozíció rögzítést
-  Elforgatja a térkép CCW-t
-  Elforgatja a térkép CW-t
-  Előhozza a Főmenüt
-  Mutatja az időt. Megérintve a vezérlőt az időt a GPS sebességgel váltja fel



Rákattintás a térkép területre – a térképterületre kattintást egy érintési és tartási művelettel végezzük el a térkép kiválasztott területén. A helyzetmeghatározás menü kinyílik.

2. ELJUTNI A CÉLÁLLOMÁSHOZ

A navigációs szoftvernél a leggyakoribb művelet az irányítás egy adott helyszín felé. Ezt a műveletet a következőképpen végzi:

Kattintson a **Menu** → Find location → Find a címet → Kattintson a Flag (válassza a rendeltetési országot) → Írja be a teljes cím: város utcanév, házszám, vagy utca neve, házszám., város (Példa: Praha Brehova 3 vagy Brehova 3 Praha)



Find

Elkezdi a keresést a bemenet kritériumok alapján.

Válassza ki a helyes címet a keresési eredményekből (érintse meg a kiválasztott eredményt). A kiválasztott eredmény pozícióját mutatja a térképen:



► Navigate to

Navigálgon... hoz: Meghatározza célállomásként a kiválasztott helyet, kiszámítja az útvonalat és elkezd az irányítást

3. IRÁNYÍTÁS

Műveletként az irányítást („Navigálgon...-hoz”) választva elkezdődik az útvonalszámítás és indul az irányítás. Az irányítás ablakot alább mutatjuk be:



Az Irányítás ablak elemek jelentései és funkciói: (Route = Útvonal)



A következő manőver kijelzése a térkép használatával. Ez a kijelzés bezárható a bal felső sarokban lévő háromszög megérintésével.



Távolság a célállomásig



Várható érkezési idő



Becsült hátralévő idő



Creska

Az utca/út/tér neve a következő manőver után

Megjegyzés: Az utolsó három mező kijelzése felcserélhető a következő manőver utáni utca/út/tér nevével. A tartalom kicseréléséhez érintse meg a vezérlőt.



Kijelzi a térképet úgy, hogy a jelenlegi pozíció a kijelző közepén van



Kijelzi a térképet úgy, hogy Észak a képernyő tetején van



Mutatja a GPS vétel minőségét és az elemek (akkumulátorok) állapotát. Szintén a vezérlésnél található az irányítás térképpel, irányítás sebességmérő műszerrel, GPS jel képernyő.

Fontos! Helytelen manőver esetén a szoftver újraszámítja az útvonalat.

4. ÚTVONAL ELŐZETES BEMUTATÁS ÉS SZERKESZTÉS

Érintse meg  -t az útvonal menü

Útvonal áttekintés a térképen A teljes útvonal áttekintése a térképen

Útvonal összegzés Az útvonaladatok áttekintése

POI az útvonal mentén Elkezdi keresni a POI-kat az útvonal mentén, lehetővé téve a következő útpont kihagyását

A következő köztes célpont kihagyása Kiszámítja az új útvonalat, elkerülve meghatározott kilométerszámokat (dugók vagy útépités)

A következő elkerülése Útpontok listája. Az útpontok sorrendjének megváltoztatását is lehetővé teszi az útvonalon

Köztes célpontok listája Manőverek listája az útvonalon

Manőverek listája Törli a jelenlegi útvonalat


Törölje ezt az útvonalat Előhizza az útvonal választási lehetőségek menüt


Útvonal választási lehetőségek Menti ezt az útvonalat

4.1 HOGYAN VÁLTOZTASSUK MEG A CÉLÁLLOMÁST ÉS ADJUNK HOZZÁ ÚTPONTOKAT

A célállomás megváltoztatását és útpontok hozzáadását az aktuális útvonalon a következőképpen végzi:



 Megjeleníti a főmenüt. Válassza ki a keresési módszert, a keresés befejezése után válassza ki a preferált eredményt a keresési eredménylistáról.

 Előhizza a menüt a lehetséges cselekedetekkel a kiválasztott eredménynél

► Add a destination

Beállítja a kiválasztott helyet mint célállomást, kiszámítja az útvonalat és elkezd az irányítást. A helyet útpontként hozzáadja a meglévő útvonalon.

► Add a via point

A keresést az útvonal mentén (a leggyakoribb keresések a benzinkutak, éttermek és szállodák) a következőképpen végzi:




Előhizza a menüt a lehetséges cselekedetekkel. Válassza ki a keresési módszert, ahogy megfelelő.

► **POI along the route** Előhizza a menüt a POI kategóriák listájával



Előhizza a menüt a lehetséges cselekvésekkel

5. ÉRDEKES PONTOK (POI) KERESÉSE

Érintset  t majd keresse meg a helyet. Előhizza a menüt az érdekes pontok – POI - kereséséhez. Fontos, hogy figyelmet fordítsanak a keresési kritériumok meghatározására. Jellemző példa egy reptér keresése. A repterek az esetek többségében nem tartoznak a város közigazgatási területéhez, így a legkönnyebb megtalálni őket a keresési területet („hol”) „a látható térképterületen”-ként meghatározva. Nyilvánvaló, hogy a látható térképterületnek tartalmaznia kell a város körüli területet (és a várost), ahol a repteret keresni kell.



Bizonyos POI keresések elvégezhetőek a célállomás közelében („Közel a célállomáshoz”) vagy a jelen pozíció közelében („Közel hozzám”).

A POI-k keresése elvégezhető előre meghatározott kategóriák alkalmazása nélkül a POI nevének megadásával (pl. Neste). A keresés behozza az összes POI-t, mely tartalmazza a „Neste” nevet.

6. GEOPIX KÉPEK

Előhizza a földrajzi helyhez tartozó fotógyűjteményt. Ezek a fotók GPS információkat foglalnak magukban. Az ilyen fotók alkalmazásához tárolni kell azokat: SD kártya→mobil navigátor→fotók→„album név” mappa. Ha hiányoznak, akkor ilyen mappákat kell létrehozni az SD kártyán. A navigációs programban csak földrajzilag felcímkézett képek kerülnek kijelzésre.

Вітаємо з покупкою!

Ви придбали систему навігації GoClever. Завдяки широкому розмаїттю корисних функцій і деталізованій карті, Ваші поїздки по Європі стануть легкими, як ніколи раніше. Ви ніколи не загубитесь і збережете Ваш дорожочинний час!

Швидкий старт

Необхідно прочитати наступну інформацію, якщо ви використовуєте навігатор GoClever вперше. Детальна інструкція знаходиться на веб-сайті www.goclever.net.ua в розділі Підтримка.

Примітки:

- Заборонено залишати навігатор в машині при попаданні прямих сонячних променів і високій температурі. Це може вивести з ладу ваш навігаційний пристрій.
- GoClever призначений для допомоги в навігації і не може використовуватись для вимірювання точної відстані, висоти, позиції, чи часових вимірів.
- Маршрути на карті прокладаються тільки для вашої зручності. При їзді з навігатором, перш за все, зважайте на правила дорожнього руху.
- GPS навігатор може не працювати, якщо ви заїхали в місце, де сигнал блокується масивними об'єктами (напр. тунелі).
- Заборонено користуватися навігатором під час руху.
- Встановіть навігатор так, щоб він не обмежував видимість для водія.

Як встановити GPS навігатор в машину:






- Встановлюйте пристрій, де сигнал найкращий. Погіршений прийом може бути спричинений електронними пристроями чи типом лобового скла (з металічним покриттям або з підігрівом).









Приготування перед стартом навігації

Для того, щоб запустити навігаційну програму GoClever, включіть пристрій і виберіть Навігація в Головному Меню.

1. ВСТУП



-  Відкриває меню керування звуком
-  Обертає карту в напрямку до горизонту
-  Обертає карту в напрямку до 2D режиму
-  Відкриває меню маршруту
-  Вказує напрям на північ

-  Збільшення
-  Зменшення
-  Запис GPS треку
-  Припинення запису GPS треку
-  Обертає карту проти годинникової стрілки
-  Обертає карту за годинниковою стрілкою
-  Відкриває головне меню
-  Показує час. При доторканні показники часу зміняться на показники швидкості

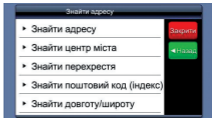
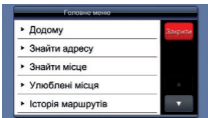


Доторкніться до карти – програма вкаже назву вулиці і відкриє контекстне меню:

2. ЯК ВКАЗАТИ МІСЦЕ ПРИЗНАЧЕННЯ

Одне з найголовніших завдань GPS навігації – прокладання маршруту до вказаної адреси. В ViaGPS 3.0 цей процес виглядає так:

Виберіть **Меню** → Знайти місце → Знайти поштова адреса → Натисніть на прапор (вибрати країну) → Введіть повну адресу: місто назва вулиці, Номер будинку або назва вулиці, Номер будинку, місто (Приклад: Прага Vřehová 3 або Vřehová 3 Praha)



Find

Починає пошук на основі введених даних.

Виберіть правильну адресу з результатів пошуку (доторкніться до необхідного результату). Розташування вибраного результату буде вказане на карті:



► Їхати до

Встановлює місцезнаходження, як пункт призначення, прораховує маршрут і включає режим навігації.

3. РЕЖИМ НАВІГАЦІЇ

При виборі „Їхати до” прораховується маршрут і включається режим навігації. Приклад вікна Режиму навігації:



Значення і функції елементів у вікні Режиму навігації:



Відображає наступний маневр в збільшеному вигляді. Це вікно може бути закрито при доторканні до трикутника в верхньому лівому куті.



Відстань до місця призначення



Орієнтовний час прибуття



Орієнтовний час до місця прибуття



Назва вулиці/дороги/площі після наступного маневру

Примітка: З показника, які вказані вище, змінюються на назву вулиці/дороги/площі після маневру. Щоб зафіксувати показники, доторкніться до них.



Відображає поточну позицію посередині екрану.



Відображає карту відносно півночі зверху.



Показує якість GPS сигналу і статус батареї. При доторканні до іконки змінюється тип основного вікна: режим навігації, тахометр, вікно показників GPS.

Важливо! У випадку, якщо транспортний засіб відхилився від заданого маршруту, навігація автоматично прораховує новий маршрут.

4. ПЕРЕГЛЯД І РЕДАГУВАННЯ МАРШРУТУ

Натисніть **Route** для відкриття меню маршруту:

Перегляд маршруту на карті	Показує весь маршрут на карті
Інформація про маршрут	Перегляд інформації про маршрут
POI вздовж маршруту	Починає пошук POI вздовж маршруту
Пропуст. наступний проміжн. пункт	Дає можливість „пропустити” наступний проміжний пункт
Уникнути наступні	Вираховує новий маршрут уникаючи визначену кількість кілометрів (затори чи роботи на дорозі)
Список проміжних пунктів	Є можливість змінювати порядок проміжних пунктів у маршруті
Список маневрів	Список маневрів на маршруті
Видалити маршрут	Видаляє поточний маршрут
Налаштування маршруту	Відкриває меню налаштування маршруту
Зберегти цей маршрут	Зберігає маршрут

4.1 ЗМІНА МІСЦЯ ПРИЗНАЧЕННЯ ЧИ ПРОМІЖНИХ ПУНКТІВ В МАРШРУТІ

Для зміни місця призначення чи проміжних точок зробіть наступне:



- Menu** Відкриває головне меню з списком можливих команд. Скористайтесь необхідним Вам пошуком.
- ▲** Відкриває список можливих команд для вибраного результату пошуку.

- ▶ **Add a destination** Встановлює місцезнаходження, як пункт призначення, прораховує маршрут і включає режим навігації.
- ▶ **Add a via point** Додає місцезнаходження як проміжну точку в існуючий маршрут.

Шук вздовж маршруту (за звичай ціль пошуку – знаходження заправок, ресторанів чи житла). Для цього виконайте наступні дії:



Route

Відкриває головне меню маршруту з списком можливих команд. Виберіть необхідний тип пошуку

► **POI along the route** Відкриває меню з списком категорій POI

▲ Відкриває меню з можливими командами

5. ПОШУК ТОЧОК ІНТЕРЕСУ (POI)

Menu Відкрийте меню, потім "Знайти POI". Відкриється меню з пошуком точок інтересу – POI. Важливо звернути увагу на визначення критерій пошуку. Типічний приклад – пошук аеропорту. В більшості випадків аеропорти не належать адміністративному району міста, отже найлегший шлях знайти їх за допомогою визначення області пошуку(„де”) такою як „в видимій області карти”. Очевидно видима область карти повинна включати площу навколо міста (і місто), де треба шукати аеропорт.



Пошук деяких POI може проводитись близько від пункту призначення („біля пункту призначення”) чи близько до поточної позиції („Біля мене”). Пошук POI може проводитись без використання категорій. Достатньо вказати ім'я POI (наприклад, Neste). Пошук видасть всі POI, які включають слово „Neste”.

6. ЗОБРАЖЕННЯ GEOPIX

Відображає колекцію гео-прив'язаних зображень. GeoPix зображення - це зображення які містять GPS координати. Щоб використовувати ці фото в Вашому навігаторі, їх слід переписати на SD картку навігатора. Усі фото повинні бути збереженні у директорії „Photos”. (SD карта→mobi lenavigator→photos→папка „назва альбому”). Тільки гео-прив'язані фото будуть відображатись в навігаційній програмі GoClever Map viaGPS3.0.

Vítejte a gratulujeme!

Právě jste si pořídili navigační systém GoClever. Díky jeho bohatým funkcím a detailním mapám Vaše cesty napříč Evropou se stanou jednodušší a příjemnější jako nikdy předtím. Už nikdy nezabloudíte a neztratíte Váš drahocenný čas.

Zkrácený manual

Nesledující informace jsou důležité, pokud používáte Váš navigátor poprvé. Detailní instrukce naleznete na stránkách www.goclever.net

Důležité upozornění:

- Je zakázáno nechávat zařízení na palubní desce nebo vystaveno přímému záření slunce. Může to vést k poškození navigace.
- GoClever Vám pomáhá s navigací. Není určen pro určování přesné polohy na zemi, výšky, vzdálenosti či času.
- Pravidla zobrazené na mapě sou pouze informační. Vždy musíte dodržovat předpisy.
- GPS nemusí fungovat v místech kde je signál blokován jako jsou tunely mosty atd..
- Není dovoleno zapínat navigační systém v době řízení.
- Nemontujte navigační systém do míst kde by mohl omezit vyhled řidiči,

Jak nainstalovat satelitní navigační systém do auta:

Instalujte zařízení tam, kde je signál nejlepší. Signál může být omezen i elektricky vyhřívaným předním sklem. V takových případech je nutné použít externí GPS anténu.






Příprava před startem navigace:






Pro start navigace zapněte přístroj a klikněte na Navigace v Hlavním menu




1. ÚVOD

Po startu programu uvidíte mapu. Posunutím prstu po obrazovce se mapa začne hýbat.



-  Otevře menu ovládání hlasitosti
-  Snižuje úhel pohledu
-  Zvyšuje úhel pohledu
-  Otevře menu trasy
-  Ukazuje sever

-  Přiblížení
-  Oddálení
-  Začne nahrávat GPS pozici
-  Přestane nahrávat GPS pozici
-  Otočí mapu proti směru hodinových ručiček


-  Otočí mapu po směru hodinových ručiček
-  Otevře hlavní menu
-  Zobrazuje čas, poklepáním se okno změní na GPS rychlost

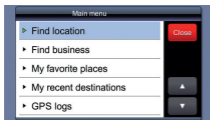


Kliknutí na mapu – Zobrazí jméno ulice a otevře menu dostupných akcí.

2. NAVIGACE K CÍLI

Nejčastějším úkolem v navigačním software je navigace do určeného bodu. Tato akce je v viaFPS 3.0 provedena následovně:

Klikněte na  → Najdi místo → Najdi adresu ulice → Klikněte na vložku (pro výběr cílové země) → Zadat úplnou adresu: Město_Ulice_číslo domu. nebo ulice_číslo domu.město (Příklad: Praha Brehova 3 nebo Brehova 3 Praha)



Find Začne hledat podle vložených kritérií

Vyberte správnou adresu z výsledků hledání (dotkněte se vybraného výsledku). Pozice vybraného výsledku je zobrazena na mapě.



► Navigate to

Nastaví lokaci jako cíl cesty a začne navigovat

3. NAVIGACE

Vybráním akce navigovat („navigovat do“), začne výpočet trasy a navigování. Navigační okno je zobrazeno níže:



Význam a funkce částí navigačního okna:



Zobrazení dalšího manévru použitím detailu mapy. Dotykem trojúhelníku může být toto okno zavřeno.



Vzdálenost od cíle



Odhadovaný čas příjezdu



Odhadovaný čas do cíle

Creska

Jméno ulice/silnice/náměstí po dalším manévru

pozn.: Zobrazení posledních tří polí je zaměnitelné s jménem ulice/silnice/náměstí po dalším manévru. Pro změnění obsahu se dotkněte pole.



Zobrazí mapu tak, že současná pozice je uprostřed navigačního okna



Zobrazí mapu se severem na vrchní straně okna



Zobrazuje kvalitu příjmu GPS signálu a stav baterií. Vyplněná část je také ovládání (navádění s mapou, navádění s ukazatelem rychlosti, obrazovka GPS signálu)

Důležité! Software přepočítá trasu v případě špatného odbočení.

4. NÁHLED A EDITACE TRASY

Přehled trasy na mapě	Přehled celé trasy na mapě
Souhrn trasy	Přehled dat trasy
POI na trase	Začne vyhledávat POI okolo trasy
Přeskočení následujícího bodu	Povolí „přeskakování“ dalšího průjezdového bodu
Vyhnout se následujícím	Vypočte novou trasu vyhnutím se definovanému počtu kilometrů (dopravní zácpy, práce na silnici)
Seznam průjezdových bodů	Seznam průjezdových bodů. Dovoluje také změnit pořadí průjezdových bodů na trase
Seznam manévrů	Seznam všech manévrů na trase
Smazání trasy	Vymaže současnou trasu
Nastavení trasy	Otevře menu nastavení trasy
Uložení trasy	Uloží trasu

4.1 JAK ZMĚNIT CÍL CESTY NEBO PŘIDAT PRŮJEZDOVÉ BODY

Změna cíle nebo přidání průjezdových bodů na aktuální trasu se provádí následovně:



Menu Otevře hlavní menu. Vyberte vyhledávání – po dokončení vyhledávání vyberte lokaci z výsledků vyhledávání.

▲ Otevře menu s dostupnými akcemi

- ▶ **Add a destination** Vybere lokaci jako cíl, vypočte trasu a začne navigovat.
- ▶ **Add a via point** Přidá lokaci jako průjezdový bod na aktuální trasu.

Vyhledávání na trase (nejčastějším hledáním je benzínová pumpa, restaurace nebo hotel) se provádí následovně:



Route Otevře menu s dostupnými akcemi. Vyberte možnost hledat.

► **POI along the route** Otevře menu s dostupnými kategoriemi POI

▲ Otevře menu s dostupnými akcemi

5. Hledání zajímavých bodů (POI)

Hledání obchodu

Otevře menu pro hledání zajímavých míst –POI. Je důležité dávat pozor definici vyhledávacích kritérií. Typickým příkladem hledání je letiště. letiště ve většině případů nenáleží do administrativního regionu města, takže nejjednodušší cesta k jejich hledání je v parametru „kde“) zvolit „ ve viditelné části mapy“. Očividně viditelná část mapy musí obsahovat oblast okolo města(a město) kde by mělo být letiště hledáno.

Některé vyhledávání POI může být provedeno blízko cíle trasy („Poblíž cíle“) nebo poblíž současné pozice („Poblíž mně“)

Vyhledávání POI může být provedeno bez použití předdefinovaných kategorií, vložením názvu POI. Vyhledávání se zobrazí všechna POI obsahující zadaný název.




TMC* – Traffic events on the map

Dopravní událost je reprezentována ikonou na mapě v místě původu události, a místa postižená touto událostí jsou dodatečně označena červenou barvou.

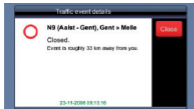
Typický případ je vyznačen na následujícím obrázku:



Zobrazení dopravních informací na mapě lze zapnout nebo vypnout tlačítkem . Vypnete-li zobrazení dopravních událostí, aplikace bude stále přijímat dopravní informace na pozadí.

Detaily dopravních událostí

Ikona dopravní události reaguje na dotyk. Kliknete-li na ikonu dopravní informace, zobrazí se vám v novém okně detailní informace o události. Vypadá třeba takto:



Zde zobrazená data zobrazují název silnice (N9 v našem příkladě), kde nastal problém, patřičný úsek (Aalst-Gent) a dvě křižovatky, mezi kterými problém nastal (Gent >> Melle).

Navíc bude textově popsána dopravní situace (Uzavřeno) a přibližná vzdálenost ke vzniklému problému.

Nakonec, zelený text v dolní části zobrazuje poslední aktualizaci dopravní události.

Stane-li se, že Vás navigace povede úsekem, kde nastal dopravní

problém, zobrazí se okno s dopravními detaily (Tato událost na Vaši trase) a přibude jedno tlačítko, po jehož stisku aplikace přepočítá trasu, aby došlo k vyhnutí se dopravnímu problému (Vyhnout se). Typický příklad je zobrazen níže:



Nastavení dopravních událostí

Je zde jedna stránka, jež Vám dovoluje zkontrolovat nastavení TMC, sílu signálu a nastavení chování při výskytu dopravního problému. Ztránku naleznete: Menu → Nastavení → Dopravní zpravodajství:



Ladění RDS stanic je spravováno aplikací a nelze jej změnit. Chcete-li aby aplikace automaticky přepočítávala trasu při výskytu problému, pak zvolte možnost "Automaticky se vyhnout problémům".

*Dostupné pouze u zařízení vybavených TMC přijímačem.

Bienvenido a GoClever

Usted ha adquirido un sistema de navegación GoClever. Gracias a su amplia gama de funciones y mapas detallados, sus viajes por toda Europa nunca habían sido tan fáciles. Usted no volverá a perderse buscando su destino, y ahorrará tiempo y dinero.

Guía rápida:

Esta guía le resultará muy útil si utiliza su GoClever por primera vez. Podrá encontrar instrucciones más detalladas en www.goclever.net

Nota:

- No exponga su dispositivo GoClever a la luz directa del sol ni a temperaturas elevadas durante un periodo largo de tiempo.
- GoClever está destinado a ayudar en la navegación y no debe utilizarse para el cálculo de la distancia exacta, la altura, la posición o la medición del tiempo.
- Las rutas del mapa están pensadas para su conveniencia, pero usted deberá respetar siempre y en primer lugar las normas e indicaciones de tráfico.
- El GPS puede no funcionar si se encuentra en lugares donde la señal está siendo bloqueada por objetos masivos (por ejemplo, túneles).
- No está permitido activar el sistema de navegación mientras conduce.
- No instale el dispositivo en zonas que limiten o reduzcan la visión del conductor.

Instalación en el vehículo:

Coloque su GPS en un lugar donde consiga la máxima recepción de señal. En ocasiones puede haber interferencias por la presencia de dispositivos electrónicos o el tipo de parabrisas (recubierto de metal o templado).






Antes de comenzar a navegar:






Para iniciar el programa de navegación GoClever encienda el dispositivo y seleccione la opción de Navegación en el Menú principal.




1. INTRODUCCIÓN:

Cuando el programa se inicie verá el mapa. Arrastre su dedo a través de la pantalla y el mapa se moverá.



-  Control de volumen
-  Girar mapa con vision hacia el horizonte
-  Girar mapa con vision 2D
-  Menu de ruta
-  Brujula con direccion Norte

-  Acercar
-  Alejar
-  Grabar posición GPS
-  Parar de grabar posición GPS
-  Girar mapa a la izquierda


-  Girar mapa a la derecha
-  Menu principal
-  Reloj. Mostrar el reloj sustituye al icono de velocidad del GPS.

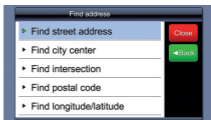
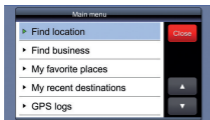


Situe su dedo en un punto del mapa y manténgalo en el área seleccionada, y se mostrarán las opciones para esa ubicación.

2. SELECCIÓN DE DESTINO

La acción más común del software de su GPS es la orientación hacia una ubicación determinada. Ésta acción se realiza de la siguiente manera:

Haga clic en  → Buscar ubicación → Buscar dirección de la calle → Haga clic en Bandera (para seleccionar país de destino) → Introduzca la dirección completa: ciudad, calle NOMBRE, Número de la casa o NOMBRE DE LA CALLE, número de casa, (ciudad Ejemplo: Praha Brehova 3 o Brehova 3 Praha)



Find

Encontrar

Seleccione la dirección correcta entre los resultados pulsando sobre ella. La posición del resultado seleccionado se mostrará en el mapa:



► Navigate to

Define la dirección seleccionada como destino, calcula la ruta y comienza a dirigirle hacia ese punto.

3. GUÍA:

Al elegir el destino („Ir a“), comienza el cálculo de ruta y el GPS empieza a guiarle.



Funciones de la ventana:



Visualización de la siguiente maniobra. Al tocar el triángulo en la esquina superior izquierda esta pantalla puede ser cerrada.



Distancia hasta el destino



Tiempo esperado de llegada



Tiempo estimado hasta llegar a destino

Creska

Nombre de la calle en la que se realizara la próxima maniobra.

Nota: La visualización de los últimos tres campos es intercambiable por el nombre de la calle, carretera o plaza de la próxima maniobra. Para cambiar el contenido hay que pulsar en Control.



Muestra el mapa de forma que la posición actual queda en el centro de la pantalla.



Muestra el mapa con el Norte siempre hacia arriba.



Muestra la calidad de la recepción y el estado de la batería. El icono también controla la orientación del mapa, velocímetro y la señal GPS.

4. PREVISUALIZACIÓN DE RUTA

 Abrir Menu Ruta

Visualización de ruta: Muestra la ruta completa en el mapa

Resumen de ruta: Datos de la ruta

Puntos de interés: Busca POI's en la ruta

Proximo punto: Salta al siguiente punto de ruta

Evitar punto: Calcula la nueva ruta evitando número determinado de kilómetros (los atascos de tráfico o la construcción de la carretera).

Lista de ubicaciones: Lista con las maniobras de la ruta

Borrar ruta: Elimina la ruta actual


Opciones de ruta: Abre el menú de opciones de ruta


Guardar ruta: Guarda la ruta actual

4.1 CAMBIODE DESTINO Y PUNTOS DE RUTA

Cambiar el destino o añadir puntos en la ruta se realiza del siguiente modo:



 **Menu** Abrir Menu principal. Seleccione el método de búsqueda, a continuación seleccione el resultado preferido de la lista de resultados.

 Abrir menu de acciones posibles sobre el resultado seleccionado.

► **Add a destination** Establece lugar elegido como destino, calcula la ruta y comienza la orientación.

► **Add a via point** Añade la ubicación como punto de referencia sobre la actual ruta.

La búsqueda de puntos sobre la ruta (gasolineras, restaurantes, hoteles...) se realiza de la siguiente manera:



Route Seleccione el método de búsqueda, según proceda.

► **POI along the route** Muestra una lista de las categorías de puntos de interés.

▲ Abre el menú de acciones posibles

5. Búsqueda de puntos de interés (PDI)

Menu Abrir el menú de búsqueda de puntos de interés-PDI.

Es importante prestar atención a la definición de los criterios de búsqueda. Un ejemplo típico es la búsqueda de un aeropuerto. Los aeropuertos en la mayoría de los casos no pertenecen a la región administrativa de la ciudad, por lo que la forma más fácil de encontrar es, por definición área de búsqueda („Dónde”) en el mapa de la zona. Es evidente que la zona visible de ruta debe contener los alrededores de la ciudad (y la ciudad) en el caso de que el aeropuerto deba ser buscado.



Algunos registros de PDI pueden llevarse a cabo cerca del destino ("cerca de destino") o cerca de la posición actual ("Cerca de mí").

6. IMÁGENES GEOPIX®

Las imágenes GeoPix® llevan incorporada información GPS. Para poder utilizar estas fotos, tienen que ser almacenados en una tarjeta SD con las carpetas:

Mobile Navigator / fotos / „Nombre del álbum” (carpeta). En el caso de que esas carpetas desaparezcan usted deba volver a crearlas. Sólo las imágenes con etiqueta GeoPix® se mostrarán en el programa de navegación.

Dobrodošli! Čestitamo!

Upravo se kupili sustav za navigaciju GoClever. Zahvaljujući širokom rasponu korisnih funkcija i detaljnih karata koje sadrži, putovanje diljem Europe postat će lakše nego ikad dosada. Nikada više nećete se izgubiti, a uštedjet ćete dragocjeno vrijeme.

Kratki priručnik

Sljedeće informacije potrebne su kada uređaj GoClever koristite prvi put. Detaljne upute možete pronaći na internetskoj stranici www.goclever.com koja je upisana u knjižnoj oznaci Podrška.

Napomena:

- Zabranjeno je ostavljati uređaj u automobilu izložen izravnom sunčevom svjetlu i na visokoj temperaturi jer tako možete oštetiti sustav.
- Uređaj GoClever zamišljen je samo kao pomoć u navigaciji i ne treba ga koristiti za precizno mjerenje udaljenosti, visine, položaja ili vremena.
- Smjerovi na kartama orijentacioni su pa se uvijek prvenstveno morate pridržavati prometnih pravila.
- Sustav možda neće raditi na mjestima gdje signal zaklanjaju veliki objekti (npr. tuneli).
- Nije dozvoljeno aktivirati sustav navigacije za vrijeme vožnje. Ne postavljajte uređaj tako da ograničava vidno polje vozača.

Ugradnja sustava satelitske navigacije u automobil:

Uređaj ugradite na mjesto gdje je prijem signala GPS najbolji. Elektronski uređaji ili određene vrste vjetrobranskog stakla (stakla s metalnim premazom ili grijanjem) mogu ometati prijem signala.






Priprema prije početka navigacije






Za pokretanje navigacijskog programa GoClever uključite uređaj te u Glavnom izborniku odaberite stavku Navigacija.




1. UVOD - OSNOVE

Nakon pokretanja programa na zaslonu će se prikazati karta. Povucite prstom preko zaslona kako biste pomicali kartu.



-  Otvaranje izbornika za upravljanje glasnoćom
-  Zakretanje prikaza karte prema obzoru
-  Zakretanje prikaza karte u ravnini
-  Prikaz izbornika za put putovanja
-  Prikaz smjera sjevera

-  Povećavanje slike (zoom)
-  Smanjivanje slike (zoom)
-  Početak zapisivanja položaja GPS
-  Prekid zapisivanja položaja GPS
-  Zakretanje karte suprotno od smjera kazaljke na satu


-  Zakretanje karte u smjeru kazaljke na satu
-  Otvaranje Glavnog izbornika
-  Prikaz vremena. Pritisnete li ovu ikonu prikaz vremena zamijenit će prikaz brzine izračunate po sustavu GPS

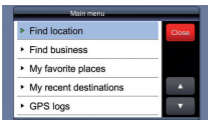


Pritisnite na površinu karte – Pritisnete li prstom površinu karte i zadržite prst na zaslonu otvorit će se Izbornik mjesta (*Location menu*).

2. KAKO ĆETE STIĆI NA ODREDIŠTE

Najčešća radnja u programu za navigaciju je navođenje do nekog odredišta. To se radi ovako:

Kliknite na  → Find lokacija → Find Adresa ulice → Kliknite na zastave (odaberite odredište zemlju) → Unesite punu adresu: grad, naziv ulice, kućni broj ili naziv ulice, kućni broj, grad (Primjer: Praha Brehova 3 ili Brehova 3 Praha)



Find

Započinje pretragu prema zadanim kriterijima

Odaberite adresu na popisu rezultata pretrage (pritisnite odabrani rezultat)
 Odabrano mjesto (rezultat pretraživanja) prikazat će se na karti:



► Navigate to

Određuje odabrano mjesto za odredište, izračunava put kretanja i započinje navođenje

3. NAVOĐENJE

Odaberete li navođenje („Navigate to“ – odvedi me), započinje izračun puta kretanja te samo navođenje. Prozor za navođenje izgleda ovako:



Značenje i namjena dijelova prozora za navođenje:



Prikaz sljedeće radnje pomoću povećanja karte. Dodirnete li trokut u gornjem lijevom kutu prikaz će se zatvoriti.



Udaljenost do odredišta.



Očekivano vrijeme dolaska.



Procijenjeno preostalo vrijeme putovanja.

Creska

Naziv ulice/ceste/trga nakon sljedeće radnje

Napomena: Prikaz posljednja tri polja izmjenjuje se s nazivom ulice/ceste/trga nakon sljedeće radnje. Za promjenu sadržaja dotaknite upravljački gumb (ikonu).



Prikaz trenutnog položaja na sredini karte.



Prikaz karte, sjever je na vrhu zaslona.



Pokazivač kvalitete prijema signala GPS i stanja baterije. Ovo polje također služi za upravljanje (kartom, brzinomjerom i prikazom signala GPS)

Važno! Pogriješite li u vožnji, program ponovo preračunava put kretanja.

4. PREGLED PUTA KRETANJA I UREĐIVANJE

Dotaknite ikonu  kako biste prikazali izbornik puta kretanja:

Pregled puta kretanja na karti: Pregled cijelog puta kretanja na karti

Sažetak puta kretanja: Pregled podataka o putu kretanja

Zanimljiva mjesta duž puta kretanja: Započinite pretraživanje zanimljivih mjesta duž puta kretanja

Preskakanje sljedećeg mjesta kuda prolazite: Omogućava vam preskočiti sljedeće mjesto kuda prolazite

Izbjegavanje sljedećeg mjesta kuda prolazite: Izračunava se novi put kretanja, izbjegavajući određeni dio (točku) puta (npr. zbog prometnih gužvi ili radova na cesti)

Popis mjesta kuda prolazite: Popis mjesta. Moguće je i promijeniti redoslijed mjesta kojima prolazite na putu kretanja

Popis radnji: Popis radnji (na cesti, npr. skretanje)

Brisanje puta kretanja: Brisanje puta kretanja


Mogućnosti na putu kretanja: Otvara se izbornik mogućnosti na putu kretanja.


Pohranjivanje trenutnog puta kretanja: Pohranjivanje trenutnog puta kretanja u memoriju.

4.1 ČAKO ĆETE PROMIJENITI ODREDIŠTE I DODATI MJESTA NA PUTU KRETANJA

Promjena odredišta ili dodavanje mjesta na putu kretanja u stvaram uvjetima obavlja se ovako:



 **Menu** Otvorite Glavni izbornik. Odaberite način pretraživanja. Nakon dovršetka pretraživanja, odaberite željeni rezultat s popisa.

 **Add destination** Otvorite izbornik s radnjama dostupnim za odabrani rezultat

► **Add a destination**

Određuje se odabrano mjesto kao odredište, izračunava se put kretanja i započinje navođenje.

► **Add a via point**

Dodaje se mjesto na postojećem putu kretanja.

Pretraživanja duž puta kretanja (obično benzinske crpke, restorani ili hoteli) obavlja se ovako:



Route Otvorite izbornik s dostupnim radnjama. Odaberite željenu radnju.

► **POI along the route** Otvorite izbornik s popisom kategorija zanimljivih mjesta

▲ Otvorite izbornik s dostupnim radnjama.

5. Pretraživanje zanimljivih mjesta (POI)

Menu Kucnite i odaberite stavku Zanimljivo mjesto

Otvora se izbornik za pretraživanje zanimljivih mjesta (POI). Obratite pažnju na određivanje kriterija. Uobičajeni primjer je aerodrom. Aerodromi uglavnom ne pripadaju administrativnom području grada, pa ih je najlakše pronaći definirate li područje pretrage („gdje“), primjerice „na vidljivom području karte“. Naravno, vidljivo područje karte mora sadržavati područje oko grada (i sam grad) gdje biste željeli tražiti aerodrom.



Ponekad se zanimljiva mjesta mogu tražiti blizu odredišta („near destination“) ili blizu trenutnog položaja (Near me).

Pretraživanje zanimljivih mjesta možete obaviti i bez prethodno određenih kategorija. U tom slučaju dodijelite mjestu naziv (npr. Neste). Rezultati pretraživanja sadržavat će sva zanimljiva mjesta koja u nazivu imaju riječ „Neste“.

6. SLIKE GEOPIX®

Prikaz zbirke georeferentnih slika. Ove slike sadrže informacije za satelitsku navigaciju. Kako biste mogli koristiti slike morate ih pohraniti na memorijsku karticu u mapu: →SD card → mobilenavigators → photos → „naziv albuma“. Nije li mapa već na kartici, morate je stvoriti.

U programu za navigaciju prikazat će se samo slike koje sadržavaju podatke za satelitsku navigaciju.

Sveicināti!

Jūs esat iegādājies GoClever navigācijas sistēmu. Pateicoties tās plašajam noderīgo funkciju diapazonam un detalizētajām kartēm, jūsu ceļojumi Eiropā kļūs ērtāki nekā jebkad iepriekš. Jūs nekad neapmaldīsieties un ietaupīsiet savu laiku.

Ātrā rokasgrāmata

Šī informācija ir nepieciešama, pirmo reizi izmantojot GoClever. Detalizētas instrukcijas ir pieejamas www.goclever.com Support cilnī.

Piezīme:

- Ir aizliegts atstāt iekārtu mašīnā, kur tā ir tieši pakļauta saules staru iedarbībai un augstai temperatūrai. Tas var sabojāt sistēmu.
- GoClever ir paredzēts tikai tam, lai atvieglotu navigāciju, šī iekārta nav paredzēta precīziem attāluma, augstuma, pozīcijas vai laika mērīšanai.
- Maršruti kartē ir doti tikai jūsu ērtībai, jums vienmēr ir vispirms jāievēro satiksmes noteikumi.
- GPS var nestrādāt vietās, kur to bloķē masīvi objekti (piem. tuneli).
- Nav atļauts aktivizēt navigācijas sistēmu, braucot.
- Nemontējiet iekārtu, ja tā ierobežo vadītāja redzamību.

Kā montēt satelīta navigācijas sistēmu automašīnā:

Montējiet iekārtu vietā, kur GPS signāls ir stiprākais. Uztveršanas traucējumus var izraisīt elektronisku iekārtu klātbūtne vai vējstikla veids (metāla segums vai apsildīts).

Sagatavošanās pirms navigācijas sistēmas ieslēgšanas

Lai iedarbinātu GoClever navigācijas programmu, ieslēdziet iekārtu un izvēlieties Navigation galvenajā izvēlnē (Main Menu).

1. Pamatinformācija

Kad programma tiek palaista, jūs redzēsiet karti. Velciet ar pirkstu pāri ekrānam un karte pārvietosies.

Zīmes un to funkcijas:



Izsauc izvēlni skaļuma kontrolei



Rotē karti horizonta virzienā



Rotē karti 2D virzienā



Izsauc maršrutu izvēlni



Parāda ziemeļu virzienu


-  Pievilkt tuvāk
-  Pavilkt tālāk
-  Uzsāk GPS pozīcijas ierakstīšanu
-  Aptur GPS pozīcijas ierakstīšanu
-  Rotē karti pretēji pulksteņa rādītāju virzienam
-  Rotē karti pulksteņa rādītāju virzienā
-  Izsauc galveno izvēlni
-  Rāda laiku. Uzsišana pa vadības elementu aizvieto laiku ar GPS ātrumu

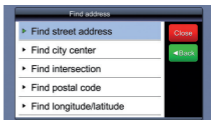


Uzklīķināšana kartes zonā – to veic ar vieglu uzsitienu un turēšanu izvēlētajā kartes zonā. Atvērsies vietas izvēle

2. NOKĻŪŠANA GALAPUNKTĀ

Visbiežāk izmantotā navigācijas programmas funkcija ir vadīšana uz noteiktu vietu. Šī funkcija tiek veikta šādi:

Click  → Atrast vietu → Find adresi → Click on Karogs (izvēlēties galamērķa valsts) → ievadiet pilnu adresi: pilsētas, ielas nosaukums, mājas numurs vai ielas nosaukums, mājas numurs, pilsēta (Piemērs: Praha Brehova 3 vai Brehova 3 Praha)



Find

Uzsāk meklēšanu uz ievadīto kritēriju pamata

Izvēlēties pareizo adresi no meklēšanas rezultātiem (pieskarities izvēlētajam rezultātam). Izvēlēta rezultāta vieta tiek rādīta kartē:



► Navigate to

Definē izvēlēto vietu kā galapunktu, aprēķina maršrutu un uzsāk vadīšanu

3. VADĪŠANA

Izvēloties vadīšanu („Navigate to”) kā funkciju, tiek uzsākts aprēķins un vadīšana. Tiek rādīts vadīšanas logs:



Vadīšanas loga elementu nozīme un funkcijas:



Nākamā manevra rādīšana, izmantojot kartes fragmentu. Pieskaroties trīsstūrim kreisajā augšējā stūrī, šo displeju var aizvērt.



attālums līdz galapunktam



paredzētais ierašanās laiks



prognozētais atlikušais laiks

Creska

Ielas/ceļa/laukuma nosaukums pēc nākamā manevra

Piezīme: Pēdējo trīs lauciņu rādīšanu var nomainīt ar ielas/ceļa/laukuma nosaukumu pēc nākamā manevra. Lai izmainītu saturu, pieskarities vadības elementam.



Rāda karti, lai pašreizējā pozīcija atrastos displeja centrā



Rāda karti ar ziemeļiem ekrāna augšpusē



Rāda GPS signāla uztveršanas kvalitāti un bateriju statusu. Lauciņš ir arī vadības elements (vadība ar karti, vadība ar spidometru, GPS signālu ekrāns)

Svarīgi! Programma aprēķina maršrutu nepareiza manevra gadījumā.

4. MARŠRUTA PRIEKŠ SKATE UN REDIĢĒŠANA

Uzsitiet pa **Route**, lai izsauktu maršruta izvēlni

Route overview on the map

Route summary

POI along the route

Drop next via point

Avoid next

Via points list

Maneuvers list

Delete this route

Route options

Save this route

Visa maršruta pārskats kartē

Maršruta datu izskatīšana

Uzsāk POI meklēšanu gar maršrutu

Jauj „pārlekt” nākamajam ceļa punktam

Aprēķina jaunu maršrutu, izlaižot noteiktu kilometru skaitu (sastrēgumi vai ceļu remonts)

Ceļa punktu saraksts. Tāpat ļauj mainīt ceļa punktu kārtību maršrutā

Visu manevru saraksts maršrutā

Izdzēš esošo maršrutu

Izsauc maršruta opciju izvēlni

Saglabā maršrutu

4.1 KĀ IZMAINĪT GALAPUNKTU UN PIEVIENOT CEĻA PUNKTUS

Galapunkta izmaiņšana vai ceļa punktu pievienošana maršrutam tiek veikta šādi:



Menu Izsauc galveno izvēlni. Izvēlieties meklēšanas metodi – pēc meklēšanas pabeigšanas, izvēlieties vēlamu rezultātu no rezultātu saraksta.

▲ Izsauc izvēlni ar iespējamajām darbībām ar izvēlēto rezultātu

► Add a destination

Iestata izvēlēto vietu kā galapunktu, aprēķina maršrutu un uzsāk vadību.

► Add a via point

Pievieno vietu kā ceļa punktu pastāvošajā maršrutā.

Meklēšana gar maršrutu (visbiežāk tiek meklēta degvielas uzpildes stacija, restorāns vai viesnīca) tiek veikta šādi:



Route Izsauc izvēlni ar iespējamajām darbībām. Izvēlieties piemēroto meklēšanas metodi.

► **POI along the route** Izsauc izvēlni ar POI kategoriju sarakstu

▲ Izsauc izvēlni ar iespējamajām darbībām

5. Interesanto punktu (POI) izvēlne

Uzstiet **Menu** tad Find Place

Izsauc izvēlni interesanto punktu (POI) meklēšanai. Ir svarīgi pievērst uzmanību meklēšanas kritēriju definēšanai. Tipisks piemērs ir lidostas meklēšana. Vairākumā gadījumu lidostas nepieder pie pilsētas administratīvā reģionā, tādēļ vienkāršākais veids tās atrast ir meklēšanas zonas („kur”) definēšana kā „in the visible map area” (redzamajā kartes zonā). Redzamajai kartes zonai, protams, ir jāsaturs zona ap pilsētu (kā arī pašu pilsētu), kur vajadzētu meklēt lidostu.



Daži POI meklēšanas procesi var tikt veikti tuvu galapunktam („near destination”) vai tuvu esošajai pozīcijai („Near me”) POI meklēšana var tikt veikta bez iepriekš definētu kategoriju izmantošanas, uzrādot POI nosaukumu (piem. Neste). Meklēšana uzrādīs visus POI, kas satur nosaukumu „Neste”.

6. GEOPIX® ATTĒLI

Izsauc ģeo-atsauces fotogrāfiju kolekciju. Šajās fotogrāfijas ir ievietota GPS informācija. Lai izmantotu šādas fotogrāfijas, tās ir jāsauglabā: SD karte → mobilnavigators → photos → „name of album” mapē. Jums ir jārada šādas mapes SD kartē, ja to tur nav.

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 niezbędnik 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 przesuwać przez przytrzymanie i poruszanie palcem (wskaźnikiem).



-  Wywołuje menu głośności
-  Przesuwa kąt widzenia w kierunku horyzontalnym
-  Przesuwa kąt widzenia do widoku 2D
-  Wywołuje menu trasy
-  Kompas

-  Przybliżenie
-  Oddalenie
-  Włącza nagrywanie pozycji GPS
-  Wyłącza nagrywanie pozycji GPS
-  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  → 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 okno można zamknąć.

 23 Odległość do celu


 14:56 Szacowany czas dotarcia do celu

 02:26 Szacowany czas podróży

Creska

Nazwa ulicy/drogi/placu po następnym manewrze

Wskazówka: Wyświetlanie 3 ostatnich informacji i nazwy ulicy jest naprzemienne. Aby 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 **Route** 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	Omiąca kolejny punkt pośredni
Omiń 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:



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

- ▶ **Add a destination** Wybór lokalacji jako cel podróży.
- ▶ **Add a via point** Dodanie lokalacji 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 porządaneogo 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 tą frazę (w tym np. stacje paliw).

6. GEOPIX® – 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 → mobilnavigator → 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.

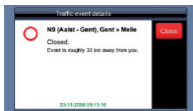
Przykład:



Wyświetlanie informacji o zdarzeniach drogowych można włączyć/ wyłączyć przez kliknięcie w ikonę . 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

Bun venit!

Felicitari pentru alegerea facuta!

Tocmai ati achizitionat sistemul de navigatie GoClever. Multumita functiilor numeroase si hartii variate pe care acesta le are veti putea calatori cu usurinta prin toata Europa.

Quick manual

Informatiile de mai jos sunt utile daca folositi GoClever pentru prima data, pentru detalii suplimentare va rugam sa accesati site-ul www.goclever.net sectiunea de suport.

Nota

- Este interzisa expunerea indelungata a aparatului la temperaturi ridicate sau la lumina solara directa. Acestea ar putea afecta functionarea sistemului de navigatie.
- GoClever a fost creat pentru a oferi suport in calatorii si trebuie folosit ca atare, respectandu-se parametrii optimi de distanta, greutatea, pozitionare si timp.
- Rutele de pe harta au caracter orientativ, au prioritate regulile si reglementarile de circulatie.
- Dispozitivul GPS poate intampina dificultati de functionare in zonele in care semnalul ii este blocat de obiecte masive (Ex. In tunel)
- Este interzisa pornirea sistemului in timpul mersului.
- Nu montati dispozitivul daca acesta limiteaza vizibilitatea conducatorului auto.

Modul de instalare in masina a sistemului de navigatie prin satelit

Instalati dispozitivul intr-o zona in care semnalul GPS nu este afectat de interferente. Acesta pot fi produse de electronice sau de elementele metalice din parbriz.






Pregatirea navigatiei

Pentru a incepe navigatie prin programul GoClever porniti aparatul si selectati meniu Navigation din Meniul Principal.

1. Instructiuni de baza

Pagina de start din meniu este harta din imagine. Atingeti ecranul si harta va dispara.



-  Control volum
-  Roteste harta pe orizontala
-  Roteste harta in format 2D
-  Acceseaza meniu rutelor
-  Arata Nordul


-  Zoom in
-  Zoom out
-  Porneste inregistrarea pozitiei GPS
-  Opreste inregistrarea pozitiei GPS
-  Rotirea hartii spre stanga
-  Rotirea hartii spre dreapta
-  Intoarcere la meniul principal
-  Cronometru. Timpul este calculat la viteza de deplasare.

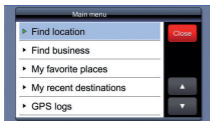


Accesarea hartii – dati un clic pe suprafata hartii sau un dublu clic pe zona selectata, si meniul zonei respective se va deschide.

2. TRASEUL PANA LA O DESTINATIE PRESTABILITA

A determina drumul pana la o destinatie prestabilita este una dintre aplicatiile cele mai obisnuite in softurile de navigatie. Pentru utilizarea GoClever in acest scop, trebuie urmati pasii de mai jos:

Apasati  → Gaseste locatie → Gaseste adresa de strada → Apasati pe steag (pentru selectarea tarii) → Introduceti adresa completa: ORAS STRADA_NUME CASA_NR. sau STRADA_NUME CASA_NR. ORAS (Exemplu: Bucuresti Brancusi 3 sau Brancusi 3 Bucuresti)



Find

Incepe cautarea pe baza criteriilor cautate

Selectati adresa corepunzatoare din rezultatele returnate.

Dati clic pe rezultatul pe care doriti sa il selectati.

Positionarea pe harta a rezultatului selectat:



► Navigate to

Defineste locatia selectata drept destinatie, calculeaza traseul si incepe ghidarea.

3. GHIDAREA

Accesand butonul de ghidare („Navigate to”), se incepe determinarea traseului, calcularea rutei exacte si a duratei si se porneste procesul de ghidare a utilizatorului. Ecranul de mai jos va fi prezent in timpul ghidarii:



Funcționarea aplicației de ghidaj și explicația elementelor prezente pe ecran:



Prezinta urmatoarea manevra necesara prin aparitia unui pop-out. Inchiderea noii ferestre se face accesand triunghiul din coltul stanga sus.



Distanța pana la destinație



Ora ajungerii la destinație (estimata)



Timpul estimat pana la atingerea destinației

Creska

Numele strazii/drumului/zonei de dupa urmatoarea manevra.

Nota: Afisarea ultimilor trei parametri este interschimbabila cu informatiile privind strada/drumul/zona de dupa urmatoarea manevra. Pentru a o modifica, apasati una dintre acestea.



Afiseaza harta, iar pozitia dv-oastra este in mijlocul ecranului.



Afiseaza harta, Nordul este in partea de sus a ecranului.



Afiseaza calitatea semnalului GPS si gradul de incarcare a acumulatorilor. De aici se poate se accesa si alte functii: ghidare pe harta, corelare cu vitezometrul, afisare semnal GPS pe ecran.

Important! Softul recalculeaza ruta in cazul unei manevre gresite.

4. PREVIZUALIZAREA SI EDITAREA TRASEULUI

Apasati **Route** pentru a accesa meniul de editare a traseului/rutei:

Revizualizarea rutei pe harta	Este previzualizata intreaga ruta pe harta
Rut ape scurt	Sunt revazute informatiile importante din traseu/ruta
POI pe parcursul traseului	Incepe cautarea unor puncte de interes de-a lungul traseului stabilit
Nu afisa urmatorul reper	Activeaza renuntarea la afisarea urmatorului reper de pe traseu
Evita urmatorul punct	Calculeaza nou traseu/ruta evitand anumite zone, km (blocaje in trafic sau drumuri in lucru)
Lista cu coordonatele	Este lista coordonatelor. Activeaza posibilitatea de a schimba ordinea lor in traseu.
Lista de manevre	Este lista de manevre ce trebuie efectuate pe parcursul itinerariului ales
Stergere ruta	Sterge itinerariul in curs
Optiuni	Deschide meniul de optiuni pentru rute, itinerarii
Salveaza ruta	Salveaza ruta/itinerariul

4.1 CUM SE MODIFICA DESTINATIA SI SE ADAUGA NOI COORDONATE:

Pentru modificarea destinatiei si adaugarea de noi coordonate se urmeaza pasii de mai jos:



Menu Se revine la meniul principal. Se selecteaza destinatia dorita din rezultatele cautarii supra metoda mentionata deja.

Home Se acceseaza meniul care permite o serie de actiuni legate de rezultatele cautarii.

► Add a destination

Se seteaza locatia aleasa ca noua destinatie si se incepe calcularea traseului si a procesului de ghidare.

► Add a via point

Se adauga locatii sau opriri prin adaugarea de coordonate noi pe ruta existenta.

Pasii pentru gasirea unor destinatii – opriri (cele mai frecvente opriri sunt la benzinarii, restaurante sau hoteluri) de-a lungul traseului ales sunt urmatoari:



Route Deschide meniul cu actiuni posibile si permite cautarea (dupa modelul deja exemplificat)

► **POI along the route** Deschide meniul cu lista punctelor de interes – in functie de categorie

▲ Deschide meniul cu lista actiunilor posibile.

5. Cautarea punctelor de interes (POI)

Apasati **Menu** apoi Gasiti destinatia

A se acorda o atentie deosebita modului in care este definita cautarea. In acest scop se ofera ca exemplu tipic cautarea aeroportului. In cele mai multe cazuri aeroporturile nu se afla in zona rezidentiala – administrativa, astfel cel mai usor mod de cautare este selectarea din meniu a optiunii harta vizibila. In mod evident aceasta va afisa si zonele din apropierea orasului propriu-zis, locurile unde sunt pozitionate in general aeroporturile.



Se pot gasi puncte de interes si cu solicitarea in apropierea destinatiei sau in apropierea punctului de plecare.

Cautarea POI poate fi facuta si fara selectarea unor actegorii predefinite prin simpla tastare a punctului dorit (i.e. Nete). Iar cautarea va returna toate punctele de inters care au in denumire cuvantul tastat „Nete”.

6. IMAGINI GEOPIX®

Sunt imagini ale locatiilor care corespund coordonatelor selectate. Aceste fotografii trebuie insa depozitate in SD → navigator mobil → foto → fiseiul cu numele fotografiei. Daca nu exista un asemenea fisier el trebuie creat. Numai fotografiile cu referire la pozitii geografice vor fi afisate in programulde navigatie.

Vitajte a gratulujeme!

Práve ste zakúpili navigačný systém GoClever. Vďaka širokej ponuke užitočných funkcií a detailných máp, sa vaše cesty Európou stanú jednoduchšie než kedykoľvek predtým. Nikdy sa neztratíte a ušetríte drahocenný čas.

Manuál

Nasledujúce informácie sú potrebné pri prvom použití GoClever. Detailné inštrukcie nájdete na www.goclever.com v záložke podpora.

Pozn.:

- Je zakázané ponechať zariadenie v aute na priamom slnečnom žiarení a vo vysokých teplotách. Toto vedie k poškodeniu navigácie.
- GoClever slúži iba ako pomoc pri navigácii a nemala by byť použitá pre presné meranie vzdialenosti, výšky, pozície, alebo času.
- Trasy na mape slúžia pre vaše pohodlie, mali by ste vždy rešpektovať dopravné značenie a obmedzenie.
- GPS nemusí fungovať v miestach kde je signál blokovaný masívnymi objektami (napr. tunely).
- Nie je dovolené aktivovať navigačný systém keď šoférujete.
- Neumiestňujte zariadenie tak, aby obmedzovalo výhľad vodiča.

Ako nainštalovať satelitný navigačný systém do auta:

Upevnite zariadenie tam, kde je najsilnejší GPS signál. Rušení príjmu by mohlo byť spôsobené inými elektronickými zariadeniami alebo typom čelného skla (pokrývané kovom alebo nahrievané).

Príprava pred spustením navigácie





Pre spustenie navigačného systému GoClever zapnite zariadenie a vyberte Navigácia v Hlavnom menu.

1. Úvod

Po štarte programu uvidíte mapu. Posunutím prstu po obrazovke sa mapa začne hýbať. Ikony a ich funkcie:



- Otvorí menu ovládania hlasitosti
- Znižuje uhol pohľadu
- Zvyšuje uhol pohľadu
- Otvorí menu trasy
- Ukazuje sever


-  Priblíženie
-  Oddialenie
-  Začne nahrávať GPS pozíciu
-  Prestane nahrávať GPS pozíciu
-  Otočí mapu proti smeru hodinových ručičiek
-  Otočí mapu v smere hodinových ručičiek
-  Otvorí hlavné menu
-  Zobrazuje čas, klepnutím sa okno zmení na GPS rýchlosť

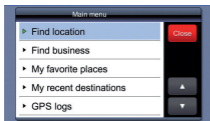


Kliknutí na mapu – Zobrazí meno ulice a otvorí menu dostupných akcií

2. NAVIGÁCIA K CIEĽU

Najčastejšou úlohou v navigačnom software je navigácia do určeného bodu. Táto akcia je v viaFPS 3.0 urobená následovne:

Kliknite na  → Najdi miesto → Najdi adresu ulice → Kliknite na vľajku (pre výbercieľovej zeme) → Zadať úplnú adresu: Mesto Ulica Číslo_domu. alebo Ulica_číslo domu. Mesto (Príklad: Praha Brehova alebo Brehova 3 Praha)



Find Začne hľadať podľa vložených kritérií

Vyberte správnu adresu z výsledkov hľadania (dotknite sa vybraného výsledku):
 Pozícia vybraného výsledku je zobrazená na mape



► **Navigate to**


Nastaví lokáciu ako cieľ cesty a začne navigovať

3. NAVIGÁCIA

Vybráním akcie navigovať („navigovať do“), začne výpočet trasy a navigovania. Navigačné okno je zobrazené nižšie:



Význam a funkcie časti navigačného okna:

 Zobrazenie ďalšieho manévru použitím mapy. Dotykom trojuholníku môže byť toto okno zatvorené

 23
 vzdialenosť od cieľa

 14:56
 Odhadovaný čas príchodu

 02:26
 Odhadovaný čas do cieľa

 Creska Meno ulice/cesty/námestia po ďalšom manévri

pozn.: Zobrazenie posledných troch polí je zameniteľné s menom ulice/cesty/námestia po ďalšom manévri. Pre zmenenie obsahu sa dotknite poľa.

 Zobrazí mapu tak, že súčasná pozícia je uprostred okna

 Zobrazí mapu so severom na vrchnej strane okna



Zobrazuje kvalitu signálu GPS a stav batérií. Vyplnená časť je tiež ovládanie (navádzanie s mapou, navádzanie s ukazovateľom rýchlosti, obrazovka GPS signálu)

Dôležité! Software prepočítá trasu v prípade nesprávneho odbočenia!

4. NÁHĽAD A EDITÁCIA TRASY Route

Prehľad trasy na mape

Súhrn trasy

POI na trase

Preskočenie nasledujúceho bodu

Vyhnúť sa nasledujúcemu

Zoznam prejazdových bodov

Zoznam manévrov

Zmazanie trasy

Uloženie trasy

Uloženie trasy

Prehľad celej trasy na mape

Prehľad dát trasy

Začne vyhľadávať POI v okolí trasy

Povolí „preskočenie“ nasledujúceho prejazdového bodu

Vypočíta novú trasu vyhnutím sa definovanému počtu kilometrov (dopravné zápchy, práce na ceste)

Zoznam prejazdových bodov. Dovoľuje tiež zmeniť poradie prejazdových bodov

Zoznam všetkých manévrov na trase

Vymaže súčasnú trasu

Otvorí menu nastavenia trasy

Uloží trasu

4.1 AKO ZMENIŤ CIEĽ CESTY ALEBO PRIDAŤ PREJAZDOVÉ BODY

Zmena cieľa cesty alebo pridanie prejazdových bodov sa urobí nasledovne:



Menu Otvorte hlavné menu. Vyberte vyhľadávanie – po dokončení vyhľadávania vyberte lokáciu z výsledkov vyhľadávania

▲ Otvorí menu s dostupnými akciami

► **Add a destination** Vyberie lokáciu ako cieľ, vypočíta trasu a začne navigovať

► **Add a via point** Pridá lokáciu ako prejazdový bod na aktuálnej trase

Vyhľadávanie na trase (najčastejším hľadaním je benzínova pumpa, reštaurácia alebo hotel) sa urobí nasledovne:



Route Otvorte menu s dostupnými akciami. Vyberte možnosť hľadať

► **POI along the route** Otvorte menu s dostupnými kategóriami POI

▲ Otvorte menu s dostupnými akciami

5. Hľadanie zaujímavých bodov (POI)

Hľadanie obchodu **Menu**

Otvorte menu pre vyhľadávanie zaujímavých miest – POI. Je dôležité dávať pozor na definíciu hľadaného miesta. Typickým príkladom je napr. Letisko. Letisko obvykle nepatrí do administratívneho regionu mesta, takže najjednoduchšia cesta k jeho vyhľadaniu je „kde“) zvolit „vo viditeľnej časti mapy“. Očividne viditeľná časť mapy musí obsahovať oblasť okolo mesta (a mesto) kde by malo byť letisko hľadané.



Niektoré vyhľadávanie POI by mohlo byť urobené blízko cieľa trasy („Poblíž cieľa“) alebo poblíž súčasnej pozície („Poblíž mňa“) Vyhľadávanie POI by mohlo byť prevedené bez použitia preddefinovaných kategórií, vložením názvu POI. Vyhľadávaním sa zobrazia všetky POI uvedené v názve

6. GEOREFERENČNÉ OBRÁZKY


Otvorte kolekciu georeferenčných fotografií. Tieto fotky majú vloženú GPS informáciu (priamo vložené fotoaparátom podporujúcu túto funkciu alebo použitím nástrojov pre georeferenčné fotografie. Pre túto funkciu musia byť fotografie umiestnené v zložke „Photos“ v zariadení (SD card→mobilenavigator→photos→“name of album“ folder). Zložka /Photos musí byť v rovnakej zložke kde se nachádza súbor via GPS 3.0 exe.

TMC* – Dopravné obmedzenia na mape

Dopravné obmedzenie je zobrazené na mape malou ikonou v mieste jeho výskytu, a časti cesty, ktorých sa obmedzenie týka su vyfarbené tmavočervenou farbou.

Jedno z typických zobrazení:

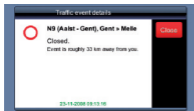


Dopravné zpravodajstvo môže byť zapnuté alebo vypnuté ztlačením ikony: 

Majte na mysli, že bez ohľadu na to či je TMC zapnuté alebo vypnuté software stále na pozadí dopravné zpravodajstvo príma.

Detail dopravného obmedzenia

Po kliknutí na ikonu dopravného obmedzenia sa zobrazí jej detail. Detail za vás zobrazí v novom okne:



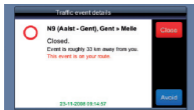
Detail zobrazuje číslo cesty (N9 v príklade) kde sa vyskytol dopravný problém, odpovedajúcu časť cesty (Aalst-Gent) a pripojovacie cesty medzi ktorými problem nastal (Gent >> Melle).

Mimo to detail textovo problem popíše, (Closed/Uzavierka) a zobrazí vzdialenosť od vašej aktuálnej polohy

Zelený text dole popíše datum a čas poslednej aktualizácie zprávy.

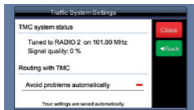
Pokiaľ sa stne že na vašej naplánovanej trase sa nachádza problém, navigácia vám to oznámi v novom okne (Tato udalosť je na vašej ceste) a v okne pribudne jedna ikona, ktorá vám explicitne ponúkne prepočítať trasu taká by ste sa problému na trase vyhli (Avoid).

Typický príklad udalosti na trase:



Nastavenie dopravného zpravodajstva

Nastavenie obsahuje iba jednu jednoducho stránku, ktorá vám ponúka kontrolu prímu TMC signálu včetně jeho sily a ikonu na zapnutie automatického vyhýbania sa incidentom na trase. Menu nájdete tu: Menu → Nastavenia → Dopravné zpravodajstvo:



Ladenie signálu RDS je automaticky obsluhované softwérom a není možné ho meniť.

Pokiaľ chcete aby sa softvér automaticky vyhol problémom na trase a vašu cestu automaticky preklakuloval, zvolte „Automaticky sa vyhnúť problémom“.

*Dostupné iba u zariadení vybavených TMC prijímačom.

Dobrodošli in čestitke!

Pravkar ste kupili navigacijski sistem GoClever. Zahvaljujoč njegovim koristnim funkcijam in podrobnim mapam, bo vaša pot po Evropi lažja kot še nikoli. Nikoli se ne boste zgubili in prihranili boste vaš dragocen čas.

Kratka navodila

Navodila v nadaljevanju so potrebna ob prvi uporabi naprave GoClever. Podrobna navodila pa si lahko ogledate na spletni strani www.goclever.com pod rubriko Support bookmark.

Opombe:

- Napravo je prepovedano puščati v avtu na neposredni sončni svetlobi in visoki temperaturi. V nasprotnem primeru se lahko naprava poškoduje.
- Naprava GoClever je namenjena le za pomoč pri navigaciji in ne pri merjenju natančne razdalje, višine, položaja ali časa.
- Poti na mapah so le za lažjo orientacijo; vedno upoštevajte prometne predpise.
- GPS naprava morda ne bo delovala v masivnih objektih, kjer signala ni ali je šibak (npr. tuneli)
- Aktiviranje navigacijskega sistema med vožnjo ni dovoljeno
- Ne nameščajte naprave na mestih, ki bi omejevala voznikovo vidno polje

Namestitev satelitsko vodenega navigacijskega sistema v avto

Napravo namestite na mesto, kjer je signal najmočnejši. Sprejem signala lahko motijo elektronske naprave ali tip vetrobranskega stekla (zatemnjeno, ogrevano steklo).






Priprava pred namestitvijo






Napravo vklopite s stikalom in izberite možnost Navigation v glavnem meniju (Main Menu).




1. Uvod

Ko se program zažene, se odpre mapa. Čez zaslon povlecite s prstom in mapa se bo pomaknila.



-  Odpre meni za uravnavanje glasnosti
-  Zavrti prikaz mape proti horizontu
-  Zavrti prikaz mape proti 2D
-  Odpre meni poti
-  Opredeli smer sever

-  Zoom in
-  Zoom out
-  Prične snemati položaj GPS
-  Preneha snemati položaj GPS
-  Zavrti mapo v obratni smeri urinega kazalca


-  Zavrti mapo v smeri urinega kazalca
-  Odpre glavni meni
-  Prikaže čas. Dotik polja namesto časa prikaže GPS hitrost.

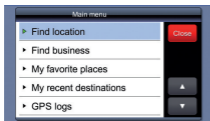


Klik na polje mape – na izbrano polje mape pritisnete in zadržite. Prikazal se bo meni lokacij.

2. KAKO PRITI NA ŽELENO LOKACIJO

Navigacijska programska oprema se najšpogosteje uporablja za iskanje poti do lokacij. Izvaja se, kot je opisano v nadaljevanju:

Kliknite  → Poiščite lokacijo → Poiščite naslov ulice → Kliknite na zastavo (za izbiro države) → Vstavite celoten naslov: MESTO_ULICA_HIŠNA_ŠTEVILKA ali ULICA_HIŠNA_ŠTEVILKA_MESTO (Primer: Ljubljana Litijska 259 ali Litijska 259 Ljubljana)



Find Prične z iskanjem, ki temelji na izbranem kriteriju

Izberite pravičen naslov iz rezultatov iskanja (dotaknite se želenega rezultata)

Položaj izbranega rezultata je prikazan na mapi:



► Navigate to

Izbrano lokacijo določi za cilj, izračuna pot in prične z vodenjem

3. VODENJE

Ko izberete vodenje („Navigate to“), se prične izračunavati pot in usmerjanje se prične. Prikaže se sledeče okence:



Pomen in funkcije elementov okna vodenja:



S prikazom mape predlaga naslednji korak. Prikaz mape lahko izključite s pritiskom na trikotno ikono v zgornjem levem robu.



Razdalja do cilja



Pričakovani čas prihoda



Pričakovani čas celotne poti



Ime ulice/caste/trga po naslednjem manevru

Opomba: Z vpisom ceste/ulice/trga lahko izmenično prikažete zadnja tri polja. Za spremembo vsebine pritisnite kontrolno tipko.



Trenutni položaj se prikaže v centru mape



Sever mape je na zgornjem delu ekrana



Prikaže kvaliteto GPS signala in stanje baterije. Uporablja se tudi kot ukaz za: vodenje z mapo, vodenje z meritvijo hitrosti, GPS signalni prikaz.

Pomembno! Če greste v napačno smer, program preračuna smer.

4. PREGLED IN UREJANJE POTI

Dotik ikone  prikaže meni poti

Pregled poti na mapi

Vsebina poti

Zanimivosti na poti

Prikaži naslednjo točko poti

Izognite se naslednjemu

Lista točk na poti

Lista manevrov

Izbriši to pot

Možnosti poti

Shrani to pot

Pregled celotne poti na mapi

Pregled podatkov poti

Začne iskati zanimivosti

Omogoči preskok na naslednjo točko poti

Izračuna novo pot brez določenih km (zastoji v prometu ali gradnja cest)

Lista točk na poti. Omogoča tudi spremembo vrstnega reda točk na poti.

Lista vseh manevrov na poti.

Izbriše trenutno pot


Prikaže izbirni meni

Shrani pot

4.1 KAKO SPREMENITE SMER IN DODATE TOČKE POTI

Smer in točke tekoče poti spremenite kot sledi:



 **Menu** Prikaže se osnovni meni. Izberite način iskanje - po zaključenem iskanju iz liste možnosti izberite ustrezno.

 Prikaže možne akcije na izboru.

- ▶ **Add a destination** Nastavi izbrano lokacijo kot cilj, izračuna pot in začne usmerjati.
- ▶ **Add a via point** Doda lokacijo kot točko poti na izbrani poti.

Iskanje točk vzdolž poti (najpogosteje iskane lokacije so bencinska črpalka, restavracija ali hoteli):



Route Prikaže meni z možnostmi. Izbere ustrezno metodo iskanja.

► **POI along the route** Prikaže listo kategorij zanimivosti na poti.

▲ Prikaže meni za izbiro akcije



5. Iskanje zanimivosti na poti (POI = point of interest)

Dotaknite se in poiščite lokacijo **Menu**

Prikaže meni za iskanje zanimivosti – POI. Bodite pozorni na pravilno opredelitev iskalnih kriterijev. Tipični primer je iskanje letališča. Letališča v večini primerov ne pripadajo administrativnemu področju mesta. Najboljši način iskanja je opredelitev področja (kje) s prikazom mape. Vizualni prikaz mape mora vsebovati področje okoli mesta (in tudi mesto) kjer iščete letališče.



Nekatera iskanja zanimivosti najlažje najdete z načinom „bližnje lokacije“ („near destination“) ali „blizu mene“ („Near me“) Zanimivosti pa lahko iščete tudi brez opredelitve kriterijev in sicer neposredno z vpisom imena iskane zanimivosti. (npr. „Petrol“). Prikazali se bodo vsi vpisi „Petrol“.

6. GEOPIX SLIKE – POGLED OD ZGORAJ

Prikaže izbor slik zemlje iz zraka. Te slike vsebujejo GPS informacije. Da bi take slike lahko uporabljali, jih moramo predhodno shraniti na SD kartico → mobilnavigators → slike → ime albuma v mapi. Uporabljali boste lahko le ustrezno geo-označene slike v ciljni mapi.

Welcome and congratulations!

You have just purchased GoClever navigation system. Thanks to its wide range of useful functions and detailed maps, your journeys throughout Europe will now become as easy as never before. You will never get lost and will save your precious time.

Quick manual

The following information is necessary when using GoClever for the first time. The detailed instruction can be found on www.goclever.com in Support bookmark.

Note:

- It is forbidden to leave the device in a car when exposed to direct sunlight and high temperature. This may damage the navigation.
- GoClever is meant to help in navigation only and should not be used for accurate distance, height, position or time measurement.
- The routes on the map are only for your convenience, you should always respect traffic regulations first.
- GPS may not work if present in places where the signal is being blocked by massive objects (ex. tunnels).
- It is not allowed to activate the navigation system while driving. Do not mount the device if it limits the visibility to the driver.

How to install the satellite navigation system in a car:

- Mount the device where the GPS signal is best. Reception interference can be caused by the presence of electronic devices or the type of windscreen (metal-coated or heated).

Preparation before starting the navigation

In order to start GoClever navigation program switch on the device and select Navigation in Main Menu.

1. INTRODUCTION TO BASICS

When the program starts you will see the map. Drag a finger across the screen and the map will move. Icons and their functions:



Brings up menu for volume control



Rotates map display towards horizon










Rotates map display towards 2D



Brings up route menu



Shows direction of North

-  Zoom in
-  Zoom out
-  Starts recording GPS position
-  Stops recording GPS position
-  Rotates the map CCW
-  Rotates the map CW
-  Brings up Main Menu
-  Shows time. Tapping the control replaces time with GPS speed




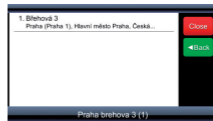
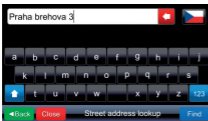
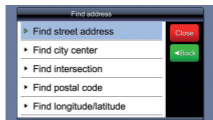
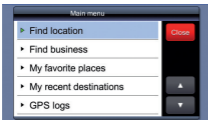
Clicking on the map area

- the click on the map area is performed by tap and hold action on the selected area of the map. Location menu will open

2. GETTING TO THE DESTINATION

The most common action in navigation software is guidance towards given location. This action is performed as follows:

Click  → Find location → Find street address → Click on Flag (to select destination country) → Enter full address: CITY STREET_NAME HOUSE_NO. or STREET_NAME HOUSE_NO. CITY (Example: Praha Brehova 3 or Brehova 3 Praha)



 Find

Starts search based on input criteria.

Select the right address from the search results (touch the selected result)
Position of the selected result is shown on the map:



► Navigate to

Defines selected location as destination, calculates the route and starts guidance

3. GUIDANCE

By choosing guidance („Navigate to“) as the action, route calculation is started and guidance starts. The guidance window is presented below:



Meaning and functions of the guidance window elements:



Display of the next maneuver using map blow out. By touching the triangle in the upper left corner this display may be closed.



Distance to destination



Expected time of arrival



Estimated time to go



Creska

The name of the street/road/square after the next maneuver

Note: Display of the last three fields is interchangeable with the name of the street/road/square after the next maneuver. To change the content touch the control.



Displays the map so that the present position is in the center of the display



Displays the map with the north at the top of the screen



Shows the quality of reception of GPS signal and the status of the batteries. The field is also the control (guidance with map, guidance with speedometer, GPS signal screen)

Important! Software recalculates the route in case of the wrong maneuver.

4. ROUTE PREVIEW AND EDITING

Tap **Route** to bring up route menu:

Route overview on the map	Review of the entire route on the map
Route summary	Review of the route data
POI along the route	Starts the search for POIs along the route
Drop next via point	enables „skipping“ of the next waypoint
Avoid next	Calculates the new route by avoiding defined number of kilometers (traffic jams or construction on the road)
Via points list	The list of waypoints. It also enables change of the order of waypoints on the route
Maneuvers list	List of all maneuvers on the route
Delete this route	Deletes the present route
Route options	Brings up route option menu
Save this route	Saves the route

4.1 HOW TO CHANGE DESTINATION AND ADD WAYPOINTS

Change of destination or addition of waypoints on actual route is performed as follows:



Menu Brings up main menu. Select the search method- after completion of search, select the preferred result from the search result list.

▲ Brings up menu with possible actions with the selected result

- ▶ **Add a destination** Sets chosen location as destination, calculates the route and starts guidance.
- ▶ **Add a via point** Adds location as the waypoint on the existing route.

The search along the route (most common search is gas station, restaurant or hotel) is performed as follows:



Route Brings up menu with possible actions. Select the search method as appropriate.

► **POI along the route** Brings up menu with the list of POI's categories

▲ Brings up menu with possible actions

5. SEARCHING FOR POINTS OF INTERESTS (POI)

Tap **Menu** then Find Place. Brings up menu for the search of points of interests –POI. It is important to pay attention to the definition of the search criteria. Typical example is search for an airport. The airports in most cases don't belong to administrative region of the city, so the easiest way to find them is by defining search area („where”) as „in the visible map area”. Obviously the visible map area must contain the area around the city (and the city) where the airport should be looked for.



Some searches for POIs may be conducted close to destination („near destination”) or close to the present position („Near me”). The search for POIs may be conducted without using predefined categories by giving the name of the POI (i.e. Neste). The search will return all the POIs that contain the name „Neste”.

6. GEOPIX IMAGES


Brings up the collection of geo-referenced photos. Those photos have embedded GPS information. In order to use such photos they need to be stored on: SD card→mobilenavigator→photos→ „name of album” folder. You have to create such a folders on SD card when missing. Only geo-tagged images will be displayed in navigation program.

TMC* – Traffic events on the map

A traffic event on the map is represented by small traffic sign located at the traffic problem origin, and road segments affected by that traffic problem are marked additionally with dark red color.

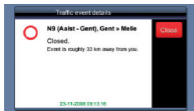
One typical example is shown on the figure below:



Traffic information display on the map can be enabled or disabled by using  button. Note, however, that even if you disable traffic events' display, Black Edition will still continue to receive and update traffic information in the background.

Traffic event details

Traffic information displayed on the map is "tap"-sensitive. When you tap on the traffic sign representing a traffic event, you will get detailed information about that event displayed in separate window:



Data displayed here describe road number (N9 in the above example) where traffic problem occurred, appropriate road segment (Aalst-Gent) and two junctions between which problem happened (Gent >> Melle).

Moreover, traffic detail will be textually described (Closed) and rough distance from you to that event is presented.

Finally, green text at the bottom of this screen displays time of the last update of this event as received through RDS receiver.

If it happens that your navigation route passes through road segment affected by a traffic event, window with traffic details will contain warning message (This event is on your route) and one more button will be added to the window allowing you to explicitly instruct Black Edition to recalculate route so that route will no longer pass through that problem (Avoid).

A typical example of such scenario is shown below:



Traffic system settings

There is one single page within system settings which allows you to check TMC reception health and to configure system behavior when an traffic problem occurs. You can reach this page using commands Menu → Settings → Traffic settings:



RDS tuning is handled automatically by Black Edition and it cannot be changed.

If you want Black Edition to always automatically recalculate your route if a traffic event happens to be on your route, and then check the option "Avoid problems automatically".

*Available only in devices equipped with TMC receiver

Hoşgeldiniz ve Tebrikler!

GoClever Navigasyon sistemini almış bulunmaktasınız. Kullanışlı özellikleri ve ayrıntılı haritaları sayesinde Avrupa genelinde seyahat hiç bu kadar kolay olmamıştı. Hiç bir zaman kaybolmayacak ve değerli zamanınızdan kazanacaksınız.

Hızlı Kılavuz

Aşağıdaki bilgiler GoClever ilk kez kullananlar için gereklidir. Ayrıntılı talimatlar www.goclever.com sitesinin "Destek" bağlantısında bulunmaktadır.

Notlar:

- Cihazı direk gün ışığına maruz kalacak şekilde araç içerisinde bırakmak yasaklanmıştır. Bu cihazı bozabilir.
- GoClever sadece navigasyona yardımcı olmak içindir. Tam ölçüm gerektiren uzaklık, yükseklik, konum veya zaman bilgileri için kullanılmamalıdır.
- Harita üzerinde gösterilen güzergâhlar sadece kolaylığınız içindir. Her zaman trafik kurallarına uymalısınız.
- GPS sinyali almasını engelleyen büyük nesnelere varlığında cihaz çalışmayacaktır (örn. tüneller).
- Araç kullanırken navigasyon sisteminin kullanılmasına izin verilmemektedir.
- Cihazı sürücünün görüşünü engelleyecek şekilde yerleştirmeyiniz.

Uydu navigasyon sistemini aracınıza nasıl kurarsınız:

— Cihazı GPS sinyalini en iyi alacak şekilde monte ediniz. Sinyal gücü diğer elektronik cihazların varlığı veya ön cama çekilmiş yansıtıcı filminden etkilenebilir.

Navigasyona başlamadan önceki hazırlık

Cihazınızdan GoClever navigasyon programını başlatmadan önce Ana Menü'den Navigation'ı seçiniz.

1. TEMEL GİRİŞ

Program başladığında haritayı göreceksiniz. Parmağınızı ekran üzerinde gezdirdiğinizde harita da kayacaktır. İkonlar ve fonksiyonları:



Ses kontrolleri ile ilgili menüyü getirecektir



Harita ekranını ufuk yönünde döndürür








Harita ekranını 2D yönünde döndürür







Güzergâh menüsünü getirir



Kuzey yönünü gösterir

-  Yaklaştırır
-  Uzaklaştırır
-  GPS konumunu kaydeder
-  GPS konum kaydını bitirir
-  Haritayı saat yönünün tersine


-  döndürür
-  Haritayı saat yönünde döndürür
-  Ana Menü'yu getirir
-  Saati gösterir. Ekran tıklanırsa GPS hızını gösterir

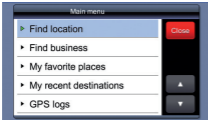


Harita alanına tıklamak - Harita üzerinde herhangi bir yere tıklayıp tutmak "Konum" menüsünü açar.

2. HEDEFE GİTMEK

Navigasyon yazılımında en çok kullanılan özellik herhangi bir hedefe yönelik navigasyondur. Bu işlem aşağıdaki şekilde yapılır:

Tıklama  → konumu bulun → sokak adres bulun → tıklayın bayrağı hedef ülkeyi seçmek için - tam adresini girin Şehir, Cadde adı, bina numarası veya sokak adı, bina numarası, şehir (Örnek: Praha Brehova 3 veya Brehova 3 Praha)



Find

Yapılan girişe göre arama başlatır.

Arama sonuçlarından doğru adresi seçiniz (seçtiğiniz adrese tıklayarak). Seçilen adres ekrandaki harita üzerinde gösterilecektir:



► Navigate to

Seçilen konum hedef olarak seçilecek, güzergâh hesaplanacak ve kılavuz başlayacaktır.

3. KILAVUZ

Kılavuzun seçilmesi ile birlikte („Navigate to“), güzergâh hesaplaması yapılacak ve kılavuz başlayacaktır. Kılavuz ekranı aşağıda gösterilmiştir:



Kılavuz ekranı öğelerinin anlamı ve fonksiyonları:



Bir sonraki dönüş ekranda görünmektedir. Sol üst köşedeki üçgene dokunarak bu ekranı kapatabilirsiniz.

Hedefe olan mesafe

Tahmin edilen varış zamanı

Tahmin edilen varış süresi

Creska

Bir sonraki dönüşten sonraki sokak/yol/ meydanın ismi.

Not: Son üç dönüşten önceki alan isimleri veya bir sonraki sokak/yol/ meydan isimlerinden biri dönüşümlü olarak isteğe göre seçilebilir. Seçim için ekrandaki kontrole dokununuz.



Mevcut konum ekranın merkezine gelecek şekilde ayarlar.



Ekranın üst kısmı kuzeyi gösterecek şekilde ayarlar.



GPS sinyal gücünü ve pil durumunu gösterir. Aynı zamanda kontrol bölümüdür (harita ile kılavuzluk, hız göstergesi ile kılavuz, GPS sinyal ekranı).

Önemli! Yanlış dönüşlerden sonra yazılım güzergâhı yeniden hesaplar.

4. GÜZERGÂH ÖNGÖRÜNÜMÜ VE DÜZENLEMESİ

Route İkonunu tıklayınız:

Harita üzerinde güzergâh görünümü

Güzergâh özeti

Güzergâh üzerinde POI noktalar

Sonraki nokta üzerinden bırak

Sonrasında kaçın

Güzergâh noktaları listesi

Dönüş Listesi

Bu güzergâhı sil

Güzergâh özellikler

Bu güzergâhı kaydet

Bütün güzergâhın harita üzerinde görünmesini sağlar.

Güzergâh bilgilerinin incelenmesi.

Güzergâh üzerinde POI noktalarının belirlenmesi

Bir sonraki yol noktasının "atlanmasını" etkinleştirir.

Belirlenen kilometre kadar kaçınmak için yeni güzergâh hesaplar (yoğun trafik veya yol üzerinde inşaat durumu gibi)

Yol güzergâhı noktalarının listesi. Güzergâh noktalarının sıralanının değiştirilmesine de olanak verir.

Güzergâh üzerinde dönüş noktalarının listesi

Aktif güzergâhı siler

Güzergâh seçenekleri menüsünü getirir.

Güzergâhı kaydeder.

4.1 HEDEF VE YOL NOKTALARI NASIL DEĞİŞTİRİLİR

Change of destination or addition of waypoints on actual route is performed as follows:



Menu Ana menüyü getirir. Ara yöntemini seçiniz – arama tamamlandıktan sonra, arama sonuçlarından istediğiniz sonucu seçiniz.

▲ Seçilen sonuçla ilgili yapılabilecek eylemler menüsünü listeler.

► Add a destination

Seçilen konumu hedef olarak belirler, güzergâhı hesaplar ve kılavuzu başlatır.

► Add a via point

Seçilen konumu mevcut güzergâha yol noktası olarak ekler.

Güzergâh üzerinde aramalar (genellikle benzin istasyonu, restaurant veya hotel) aşağıdaki şekilde yapılır:



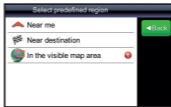
Route Olası eylemler için menüyü getirir. İstedığınız arama yöntemini seçiniz.

► **POI along the route** POI kategorilerini gösteren menüyü getirir.

▲ Olası eylemleri gösteren menüyü getirir.

5. İLGI NOKTALARININ ARANMASI (POINTS OF INTERESTS - POI)

Menu 'yü tıkla. Sonra yeri ara. İlgi noktalarının aranması ile ilgili menüyü getirmek için -POI. Arama kriterlerinin tanımlanmasına dikkat etmek çok önemli. Örneğin bir havaalanı ararken. Havaalanları genelde bölgenin mülki idaresine ait değildir. Dolayısıyla bulmak için en kolay yol arama alanına "görünen harita üzerinde" "nerede" diye aramak gerekir. Tabi ki görünen haritanın havaalanı da içermesi gerekir.



Bazı POI'lar hedefe („hedefe yakın) veya mevcut konuma yakın („bana yakın“) bir konumda bulunabilir. POI'ların ismi verilerek yapılan aramalarda, POI'ların aratılmasında önceden tanımlanmış kategoriler kullanmak zorunlu değildir (örn. „Neste“). Arama sonucunda isminde „Neste“ geçen POI'lar listelenecektir.

6. GEOPIX RESİMLERİ

Coğrafik referanslı resimleri getirir. Bu resimler GPS bilgileri ile ilişkilendirilmiştir. Bu resimleri kullanabilmek için SD kart üzerinde: SD card → mobilenavigator → photos → „Albüm ismi“ şeklinde kaydedilmiş olmalıdır. Sadece coğrafik ilişkilendirilmiş resimler navigasyon programında gösterilecektir.

Čestitamo na izboru!

Sa GoClever navigacionim sistemom, zahvaljujući širokoj paleti korisnih funkcija i detaljnim mapama, putovanje po Evropi postaje istinsko zadovoljstvo. Jednostavnost koja će Vam u svakom trenutku uštedeti vreme i eliminisati nedoumice.

Kratko uputstvo

Sledeće informacije su neophodne za upotrebu uređaja po prvi put. Detaljne instrukcije možete pronaći na portalu www.goclever.com u kategoriji "Support".

Napomena:

- Nikako ne izlažite uređaj direktnom dejstvu sunčevog zračenja i visokoj temperaturi. Ovo će sigurno naškoditi navigacionom sistemu.
- GoClever je namenjen isključivo za pomoć pri navigaciji, a ne kao sredstvo za precizno merenje udaljenosti, visine, pozicije i merenje vremena.
- Zacrtnane rute u okviru mapa su samo vodilja, saobraćajni znaci i signalizacija u svakom smislu imaju primat.
- GPS ne funkcioniše u okolnostima kada je signal ometan masivnim objektima i konfiguracijom terena (tuneli itd.).
- Uređaj se nikad ne uključuje u toku vožnje.

Pozicija uređaja ni u kom smislu ne sme da blokira vidokrug vozača.

Instalacija satelitskog navigacionog sistema u autu:

- Pozicionirajte uređaj tamo gde je GPS signal najjači. Ostali elektronski uređaji postavljeni oko vetrobrana mogu da izazovu interferenciju.






Pripreme pred startovanje uređaja






GoClever navigacioni program pokrećete uključivanjem naponskog tastera i izborom opcije Navigacija u okviru Glavnog menija.





UPOZNAVANJE SA OSNOVAMA

Kada pokrenete program, sistem će prikazati mapu. Prevucite prstom preko ekrana i mapa će se pomerati u skladu s tim. Ikonice i funkcije:



-  Pozivanje menija za kontrolu zvuka
-  Rotiranje mape ka horizontu (3D)
-  Rotiranje mape naniže (2D)
-  Meni sa saobraćajnim rutama
-  Kompas – pokazivanje pravca sever-jug

-  Uvećanje zuma
-  Smanjenje zuma
-  Snimanje GPS pozicije
-  Prestanak snimanja GPS pozicije
-  Rotiranje mape suprotno

-  kazaljki sata
-  Rotiranje mape u smeru kazaljke sata
-  Glavni meni
-  Prikaz vremena ili brzine GPS obrade

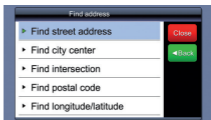
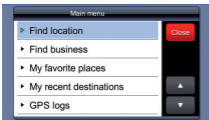


Klik na površini mape – odabrani deo mape selektujete blagim dodirnom ekrana i držanjem, vrhom prsta. Otvara se meni sa lokacijama

2. ODABIR DESTINACIJE

Najčešća akcija navigacionog softvera je upravljanje vozila ka zadatoj lokaciji. Izvodi se na sledeći način:

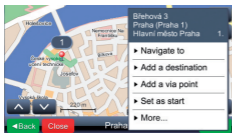
Pritisnite **Menu** → Nađi lokaciju → Nađi uličnu adresu → Nađi zastavu (da izaberes određenu zemlju) → Ukucajte celu adresu: GRADSKA ULICA_IME KUĆNI_BR. ili ULICA_IME KUĆNI_BR. GRAD (Primer: Beograd Francuska 3 ili Francuska 3 Beograd)



Find

Započínate pretragu na osnovu zadatog kriterijuma

Odaberite tačnu adresu na osnovu prikazanih rezultata pretrage (dodirom ekrana na tom polju). Tačna pozicija na mapi odabrane adrese se prikazuje:



► Navigate to

Ova funkcija definiše odabranu lokaciju kao zadatu destinaciju, vrši proračun najkraće rute i otpočinje navođenje.

3. NAVOĐENJE

Odabirom navođenja („Navigate to“) kao izvršne funkcije, otpočinje proračun maršrute i konačno navođenje. Prozor navođenja je prikazan na slici dole:



Značenje elemenata navigacionog prozora:



Prikaz narednog manevara (skretanja). Može se isključiti pritiskom na trougao u gornjem levom uglu.



Udaljenost od konačne destinacije



Procenjeno vreme pristizanja na odredište



Trajanje puta

Creska

Naziv ulice ili trga nakon narednog skretanja

Napomena: Naredna polja služe za zamenu prikaza naziva ulice/trga ekranom sa drugim obaveštenjem.



Prikaz kompletne mape sa trenutnom pozicijom vozila u centru ekrana




Prikaz mape tako da je sever uvek na vrhu ekrana



Prikaz jačine GPS signala i statusa baterija

Važno! Softver vrši rekalkulaciju rute nakon eventualnog pogrešnog manevra.

4. PREGLED GLAVNE RUTE I IZMENA

Dodirnite polje  kako biste po:

Pregled rute na mapi

Review of the entire route on the map

Sumiranje rute

Review of the route data

Pregled znamenitih lokacija (POI) duž puta

Starts the search for POIs along the route

Zaobilazanje prolazne tačke

Omogućuje izbegavanje naredne tačke

Zaobilazanje deonice (u km)

Kalkulacija nove rute u cilju zaobilazanja kritične deonice (zastoj u saobraćaju, radovi na putu i sl.)

Lista ključnih prolaznih tačaka

Omogućuje eventualno menjanje redosleda prolaznih tačaka duž rute

Lista skretanja (manevra)

Lista svih skretanja duž puta

Brisanje rute

Uklanjanje trenutne zacrtane rute

Opcije rutiranja

Pozivanje dijaloga sa opcijama rutiranja


Sačuvaj rutu


Memorisanje izvršne rute

4.1 KAKO PROMENITI DESTINACIJU I PROLAZNE TAČKE

Promena ciljnog odredišta i dodavanje ili izuzimanje prolaznih tačaka vrši se na sledeći način:



 **Menu** Pristupite glavnom meniju. Odaberite metod pretrage, nakon njegovog okončanja, izaberite preferiranu rutu

 **Pozovite meni sa akcijama** koje su na raspolaganju za odabranu rutu

- ▶ **Add a destination** Definisanje odabrane lokacije kao krajnje destinacije, kalkucija putanje i početak navigacije.
- ▶ **Add a via point** Lociranje bitnih prolaznih tačaka na ruti.route.

Pretraga lokacija u toku putovanja (benzinska pumpa, hotel, restoran) vrši se na sledeći način:



Route Pozivanje menija sa svim mogućim akcijama. Kao metod pretrage izaberite prilagođavanje rute.

► **POI along the route** Pozovite listu POI kategorija.

▲ Taster za pozivanje mogućih akcija

5. PRETRAGA BITNIH LOKACIJA (POI – POINTS OF INTEREST)

Polje **Menu** zatim "Find" (nađi). Pozivate meni sa interesantnim lokacijama – POI. Treba obratiti pažnju na kriterijum pretrage. Tipičan primer je traženje aerodroma (airport). Aerodromi uglavnom ne pripadaju administrativnim delovima naseljenih mesta, tako da ih je najlakše pronaći definisanjem teritorije pretrage („gde“) kao „u okviru vidljive mape“. Naravno, taj vidljivi deo mape mora da pokriva šire područje grada sapigradskim naseljima.



Neke POI pretrage mogu se vršiti u odnosu na blizinu određenoj destinaciji („near destination“) ili u odnosu na trenutnu poziciju vozila („Near me“). Masa POI pretraga se svodi samo na potragu za zadatim kriterijumom (npr. zadati tekst "Neste" će pozvati sve lokacije koje ga sadrže u nazivu).

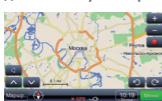
6. GEOPIX SLIKE

Pristup kolekciji sa geo-referentnim fotografijama. Svaka od njih poseduje integrisanu GPS informaciju. Da biste ih koristili, neophodno je da budu skladištene u fascikli: SD card→mobilenavigator→photos→„name of album“. Folder sa tim nazivom morate manuelno da kreirate ukoliko nedostaje. Tada navigacioni program povlači automatski fotografije sa geo-tagovima.

Для запуска навигационной программы нажмите на иконку „Навигация“ на вашем навигаторе.

1. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Когда программа запустится, вы увидите карту. Если нажать на карту и двигать стилус в сторону, то карта будет сдвигаться. Функции кнопок:



Вызывает меню регулировки звука



Увеличивает наклон карты, переводит в 3D вид



Уменьшает наклон карты, переводит в 2D вид



Вызывает меню маршрута



Показывает направление на север



Увеличивает масштаб карты



Уменьшает масштаб карты



Старт запись пути



Остановка записи пути



Вращение карты против часовой стрелки



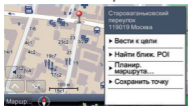
Вращение карты по часовой стрелке



Вызов главного меню



Текущее время. При нажатии меняется на скорость.

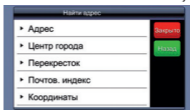
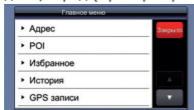


Нажатие на карту – если нажать на точку на карте и удерживать стилус, то откроется меню Местоположения:

2. ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ

Основная функция навигатора – помочь Вам добраться до выбранного пункта назначения. Ввод адреса пошагово показан ниже:

Выберите **Menu** → Найти место → Найти почтовый адрес → Нажмите на флаг (выбрать страну) → Введите полный адрес: город, название улицы, номер дома или название улицы, номер дома, город (Пример: Прага Vřehová 3 или Vřehová 3 Praha)





Найти

Стартует поиск по введенным данным (полное или неполное название города, улицы, номера дома)

Выберите требуемый адрес из результатов поиска, нажав на него стилусом. Выбранный адрес будет показан на карте.



► Вести к цели

Определяет выбранный адрес как пункт назначения, прокладывает маршрут и начинает ведение по нему.

3. ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ

Нажав на кнопку «Вести к цели» навигатор прокладывает маршрут и начинает ведение по нему. Экран ведения выглядит так:



Значения и функции окон экрана ведения:



Показывает следующий маневр и расстояние до него, используя увеличение фрагмента карты. Нажатие на [-] в верхнем углу закроет это окно.



Расстояние до цели (distance to destination)



Ожидаемое время прибытия (expected time of arrival)

02:26

Ожидаемое время в пути (time to go)

Вернадского проспект

Название улицы (дороги, площади) после следующего маневра



Переводит изображение карты в режим „направление движения сверху“



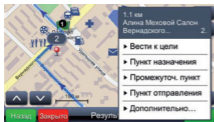
Переводит изображение карты в режим „Север сверху“



Показывает качество приема сигналов со спутников GPS и уровень заряда батарей

Важно! Программа проложит новый маршрут, если вы совершите неправильный маневр.

4. КАК ИЗМЕНИТЬ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ ИЛИ ДОБАВИТЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ТОЧКИ



Меню

Вызывает главное меню. Найдите требуемый адрес через поиск, выберите требуемый пункт из результатов поиска.



Вызывает меню действий с выбранным результатом.

► Пункт назначения

Определяет выбранный результат поиска как пункт назначения, прокладывает маршрут и начинает ведение по нему.

► Промежуточ. пункт

Определяет выбранную точку как промежуточный пункт на текущем маршруте, перепрокладывает маршрут через выбранную точку и начинает ведение.

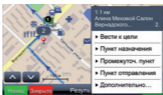
Поиск точек по проложенному маршруту (как правило АЗС, отели, рестораны) осуществляется так:



Маршрут Вызывает меню возможных действий.

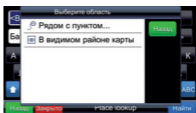
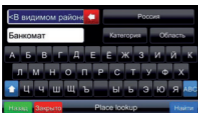
▶ **POI along the route** „POI по маршруту” Вызывает меню с категориями „точек интереса” по маршруту

▲ Вызывает меню действий с выбранным результатом.



5. ПОИСК ТОЧЕК ИНТЕРЕСА (POI)

Нажмите **Меню** затем „Поиск”. Вызывает меню поиска точек интереса (POI). Важно правильно указать рамок поиска (опции «Рядом с пунктом» и «В видимом районе карты») не пытайтесь излишне сузить или расширить эти районы.



Введите название POI и выберите район поиска. Поиск POI может также осуществляться без указания точного района поиска, по полному названию POI.

6. ФОТОГРАФИИ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ (GEOPIX IMAGES)

Вызывает список фотографий, привязанных к координатам. Для этого они должны быть загружены в папку SD card→mobilenavigator→photos→„name of album”. Вам необходимо создать такую папку на карте памяти при ее отсутствии. Только фотографии с гео координатами внутри файла будут отображаться навигационной программой.

Sveikiname

Jūs ką tik įsigijote navigacijos sistemą su integruota GoClever ViaGPS3.0 navigacine programa. Šiame trumpame vartotojo gide pateikiama informacija, būtina pirmą kartą naudojantis šia programa. Detalią instrukciją galite parsisiųsti iš www.goclever.net

1. ĮVADAS

Aktyvavus programą Jūs matote žemėlapi ir sekančias ikonas:



Artina arba tolima vaizdą



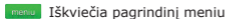
Įrašinėja GPS poziciją



Pasuka žemėlapi prieš arba



pagal laikrodžio rodyklę



Iškviečia pagrindinį meniu



Iškviečia garso valdymo meniu



Keičia žiūrėjimo į žemėlapi kampą



Iškviečia maršruto meniu



Rodo šiaurės kryptį



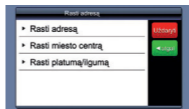
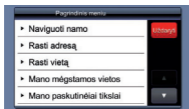
Rodo laiką, spustelėjus rodo judėjimo greitį



Rodo GPS ir baterijos būseną, spustelėjus rodo tikslų judėjimo greitį, dar kartą spustelėjus - detalią GPS būseną

2. KELIONĖS TIKSLO NUSTATYMAS

Dažniausiai navigavimo programa yra naudojama tam tikros vietos suradimui ir kelio iki jos suskaičiavimui. Tai galima atlikti keliais būdais - paspaudus **menu** → Rasti vietą → Rasti gatvė → Spauskite ant vėliavos (pasirinkite paskirties šalį) → įveskite adresą: miestas, gatvės pavadinimą, namo numerį ar gatvės pavadinimą, namo numeris, miestas (Pavyzdys: Praha Brehova 3 arba Brehova 3 Praha)

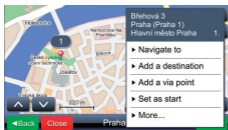




ieškoti galima ir neįvedus pilno miesto ir gatvės pavadinimo – tokiu atveju būtų daugiau rezultatų. Pasirinkus reikiama adresą iš paieškos rezultatų, jo pozicija parodoma žemėlapyje – jis dar nėra kelionės tikslas. Kad būtų pradėta navigacija, reikia pasirinkti punktą Naviguoti į. Jei tikslas jau parinktas, tokiu pat būdu galima nustatyti tarpinius tikslus, kuriuos turime aplankyti prieš pasiekdami kelionės tikslą, tik reikia pasirinkti Pridėti tarpinį tašką.

3. NAVIGAVIMAS

Pasirinkus Naviguoti į suskaičiuojamas maršrutas ir ekrane rodomas vaizdas, kaip pasiekti maršruto tikslą. Atsiranda naujų duomenų laukų ir paveikslėlių, kurie reiškia:



Viršuje kairėje rodomas sekantis manevras ir atstumas iki jo. Vaizdas 2D, kad būtų geriau suprantamas. Spaudžiant viršuje kairėje esanti minusą langą galima panaikinti.

Viršuje viduryje rodomas gatvės/kelio pavadinimas po manevro. Vaizdas kaitaliojasi su kelionės duomenimis. Spustelėjus galima iškviešti norimus duomenis.

101	02:49	01:12
OTG km	ETA	TTC h

Kelionės duomenys: - atstumas iki tikslo, atvykimo laikas ir kelionės trukmė.



Vaizduoja mašinos padėtį kelyje.



Ikona atsiranda jei perstumiate žemėlapio vaizdą. Spustelėjus rodo esamą padėtį ekrano viduryje.

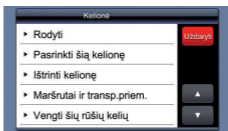
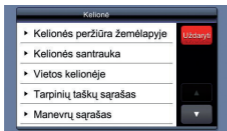


Keičia vaizdą ekrane į „šiaurės kryptis visada viršuje“. Grįžtama į „judėjimo kryptis visada viršuje“ paspaudus



4. MARŠRUTO PERŽIŪRA IR REDAGAVIMAS

Suskaičiavus maršrutą, dažnai tenka jį pakoreguoti. Tam skirtas meniu **Maršrut**. Pasirinkus matome vaizdą:



Planuojant tolimą kelionę, būtina peržiūrėti suplanuotą kelionę žemėlapyje – punktas **Kelionės peržiūra žemėlapyje**. Jei matome, jog maršrutas nepraktiškas (sakykime, į Berlyną skaičiuoja per Kaliningrado sritį) turime įvesti tarpinį punktą (šiuo konkrečiu atveju tai būtų taškas magistralėje prie Poznanės). Taip pat čia galite nustatyti:

Maršrutai ir transporto priemonės – galimi maršruto skaičiavimo būdai: greičiausias, trumpiausias, optimalus (patariame palikti greičiausiaj); galimos transporto priemonės: lengvasis automobilis, taksi, pėstysis.

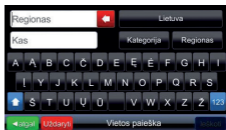
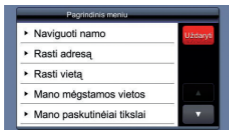
Vengti šių rūšių kelių – automagistralės, mokami keliai, keltai.

Nenaudoti kelių – neasfaltuoti keliai.

Maršrut > **Rodyti** skirtas įmituoti kelionę, **Manevrų sarašas** parodys visus kelionėje reikalingus atlikti manevrus.

5. LANKYTINŲ VIETŲ (POI) PAIEŠKA

Navigavimo programa leidžia lengvai rasti norimus objektus – degalines, viešbučius, kultūros objektus, automobilių servisus ir pan. Paspauskite **menu** ir išsirinke punktą **Rasti vietą**:



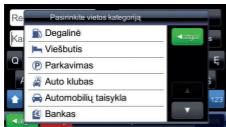
Laukelyje galima įrašyti norimo regiono pavadinimą, tarkime, Vilnius. Taip pat galima pasirinkti iš sąrašo paspaudus mygtuką **Regionas** – matysite pasirinkimus:

Netoli tikslo - suras lankytinas vietas apie kelionės tikslą;

Matomame žemėlapyje plote - suras POI matomame plote.

Laukelyje reikia įrašyti norimą kategoriją.

Lengviau kategorijas pasirinkti iš sąrašo paspaudus **Kategorija** :



Tere tulemast, õnnitleme!

Olete äsja ostanud GoClever navigatsioonisüsteemi. Tänu selle suurele hulgale kasulikele funktsioonidele ja detailsetele kaartidele saavad teie reisid kogu Euroopas olema nüüdsest lihtsamad kui kunagi varem. Te ei eksi kunagi teelt ja säästate väärtuslikku aega.

Kiirjuhend

Antud informatsioon on oluline juhul, kui kasutate GoClever'it esimest korda.

Täpsemat abi leiate veebiaadressilt www.goclever.com.

Märkus:

- Seadet ei tohi jätta autosse, kus see võib jääda otsese päikesekiirguse ja kõrge temperatuuri kätte. See võib navigatsiooni kahjustada.
- GoClever on mõeldud aitama teid ainult navigeerimisel, seadet ei tohiks kasutada täpse kauguse, pikkuse, asukoha või aja mõõtmiseks.
- Marsruudid kaardil on mõeldud vaid teie mugavuse huvides, alati järgige eelkõige liikluseeskirju.
- GPS ei pruugi töötada kohtades, kus signaali takistavad massiivsed objektid (nt tunnelid).
- Navigatsioonisüsteemi ei tohi käivitada juhtimise ajal.
- Ärge paigaldage seadet, kui see piirab juhi nähtavust.

Kuidas paigaldada satelliitnavigatsioonisüsteemi autosse:

Paigaldage seade sinna, kus GPS signaal on kõige parem. Vastuvõttu võib segada elektroonikaseadmete olemasolu või tuuleklaasi tüüp (metallkattega või soojendatav).






Ettevalmistus enne navigeerimise alustamist




GoClever navigatsiooniprogrammi käivitamiseks lülitage seade sisse ja valige peamenüüst valik navigatsioon.

1. Põhiliste funktsioonide tutvustus

Programmi käivitumisel näete esmalt kaarti. Kui lohistate sõrmega üle ekraani, siis kaart liigub.



-  Kuvab menüü helitugevuse määramiseks
-  Pöörab kaardi näitu silmapiiri poole
-  Pöörab kaardi näitu kahemõõtmelise vaate poole
-  Kuvab marsruudimenüü
-  Näitab põhjasuunda


-  Suuren--damine
-  Vähendamine
-  Alustab GPS asukoha salvestamist
-  Peatab GPS asukoha salvestamise
-  Pöörab kaarti vastupäeva
-  Pöörab kaarti päripäeva
-  Kuvab peamenüü
-  Näitab aega. Näidu puudutamine ekraanil asendab selle GPS kiirusega

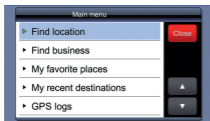


Kaardil klikkimine – klikkida saate kaardi kohal seda sõrmega puudutades ja hoides sõrme kaardil valitud kohas. Siis avaneb asukohamenüü.

2. SIHTKOHTA SAAMINE

Kõige tavalisem tegevus navigatsioonitarkvarade puhul on juhiste päring teatud sihtkohta saamiseks. Seda tegevust saate teha järgnevalt:

Vajuta  → Leia asukoht → Leia tänav → Klõpsake Lipp (valida sihtriigi) → Anna täielik aadress: linn, tänava nimi, maja number või tänava nimi, majanumbri ja linn (Näide: Praha Brehova 3 või Brehova 3 Praha)



Find

Alustab otsingut sisestatud kriteeriumide põhjal

Valige otsingutulemustest õige aadress (puudutage valitud tulemust)
Valitud tulemuse asukohta näidatakse kaardil:



► Navigate to

Määratleb valitud asukohta sihtkohana, arvutab marsruudi ja alustab juhendamist

3. JUHENDAMINE

Kui valite tegevuseks juhendamise (Navigate to), alustab seade marsruudi arvutamist ja juhendamist. Juhendamisaken on kuvatud järgnevalt:



Juhendamisakna elementide tähendused ja funktsioonid:



Kuva järgmine manööver kasutades kaardi suurendamist. Selle ekraani saab sulgeda ülemises vasakpoolses nurgas olevat kolmnurka puudutades.



sihtkoha kaugus



eeldatav saabumisaeg



hinnanguline sõiduaeg

Creska

Tänavate/väljaku nimi pärast järgmist manöövrit

Märkus: Kolme viimase välja näitu saab vahetada pärast järgmist manöövrit tuleva tänavate/väljaku nime näiduga. Andmete vahetamiseks puudutage vastavat näitu.



Kuva kaardi nii, et asukoht hetkel on ekraani keskel.



Kuvab kaardi nii, et põhi on ekraani ülaosas.



Näitab GPS signaali vastuvõtu kvaliteeti ja aku olekut. See on ka reguleerimiseks (juhendamise kaardiga, juhendamine spidomeetriga, GPS signaali erkaan).

Oluline! Vale manöövri korral arvutab tarkvara marsruudi ümber.

4. MARSRUUDI EELVAADE JA MUUTMINE

Puudutage nuppu  marsruudimenüü

Marsruudi ülevaade kaardil

Kogu marsruudi ülevaade kaardil

Marsruudi kokkuvõte

Marsruudi andmete ülevaade

Vaatamisväärsused marsruudil

Alustab vaatamisväärsuste otsimist marsruudil

Jätta vahele järgmine

Võimaldab jätta järgmise vahepunkti vahele.

läbimispunkt

Välgi järgmist

Arvutab uue marsruudi vältides kindlaks määratud kilomeetreid (liiklusummikud või teeremondid)

Vahepunktide nimekiri

Vahepunktide nimekiri. See valik võimaldab ka vahepunktide järjestust marsruudil muuta.

Manöövrite nimekiri

Marsruudil tehtavate manöövrite nimekiri

Selle marsruudi kustutamine

Kustutab antud marsruudi

Marsruudi valikud

Kuvab marsruudi valikumenüü


Salvesta marsruut


Salvestab antud marsruudi

4.1 KUIDAS MUUTA SIHTKOHTA JA LISADA VAHEPUNKTE

Olemasoleva marsruudi sihtkohta saab muuta ja vahepunkte lisada järgnevalt:



 **Menu** Kuvab peamenüü. Valige otsingumeetod, pärast otsingu teostamist, valige soovitud tulemus otsingutulemuste nimekirjast.

 Kuvab menüü võimalike tegevustega valitud tulemuse

jaoks

► **Add a destination** Määratleb valitud asukoha sihtkohana, arvutab marsruudi ja alustab juhendamist.

► **Add a via point** Lisab asukoha vahepunktina olemasolevale marsruudile.

Otsingut marsruudi raames (tavaliselt otsitakse bensiinijaama, restorani või hotelli) tehakse järgnevalt:



Route Kuvab menüü võimalike tegevustega. Valige sobiv otsingumeetod.

► **POI along the route** Kuvab menüü vaatamisväärsuste kategooriate nimekirjaga

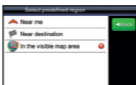
▲ Kuvab menüü võimalike tegevustega.

5. Vaatamisväärsuste otsing

Puuduta nuppu **Menu** ja seejärel otsi koht

Kuvab menüü vaatamisväärsuste otsinguks. Oluline on pöörata tähelepanu otsingukriteeriumi definitsioonile. Tavaliselt otsitakse lennujaama.

Lennujaamad ei kuulu enamikel juhtudel linna haldusalasse, seega on lihtsaim viis lennujaama otsida, kui määratlete otsinguala („kus“) „nähtaval kaardil“. Kindlasti peab nähtav kaart hõlmama piirkonda linna ümber (ja linna), kus lennujaama otsitakse.



Mõningaid vaatamisväärsusi otsitakse sihtkoha lähedal („near destination“ – sihtkoha lähedal) või hetke asukoha lähedal („Near me“ – minu lähedal).

Vaatamisväärsusi saab otsida ilma eelnevalt määratletud kategooriata sisestades vaatamisväärsuse nime (nt Neste). Otsing annab tulemuseks kõik vaatamisväärsused, mille nimes sisaldub sõna Neste.

6. GEOPIX PILDID

Kuvab menüü geo-andmetega fotode albumiga. Neile fotodele on lisatud GPS informatsioon. Selliste fotode kasutamiseks tuleb need salvestada kaardi kausta: mobiilnavigaator → fotod → kaust „albumi nimi“.

Kui kaustu pole, peate need ilmselt SD kaardile (või sisemäluseadmele) looma.

Ainult geo-infoga pildid kuvatakse navigatsiooniprogrammis.



www.goclever.net