Felhasználói útmutató

Nav N Go iGO 8

Navigációs szoftver PDA készülékekhez

Magyar 2008 április, verzió 1.1

Szerzői jogok

A termékben, illetve a dokumentumban közölt információk bármikor, előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatók.

A dokumentum a Nav N Go Kft. előzetes írásos belegyezése nélkül sem egészben, sem részben nem reprodukálható vagy tehető közzé sem elektronikus, sem mechanikus formában, ideértve a fénymásolást és a rögzítést is.

© 2008 - Nav N Go Kft.

A Whereis® map data a © 2006 Telstra Corporation Limited és licenctulajdonosainak tulajdona

Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Ausztria: © BEV, GZ 1368/2003 Dánia: © DAV Franciaország: © IGN France Nagy-Britannia: A térképészeti adatok felhasználását a HMSO hivatal engedélyezte © Crown Copyright Olaszország: © Geonext/DeAgostini Észak-© Ordnance Survey of Northern Ireland Írország: Norvégia: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions Svájc: © Swisstopo Hollandia: Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Minden jog fenntartva.

Köszönjük, hogy a Nav N Go iGO 8 autós navigátort választotta! A Nav N Go iGO 8 használata előtt, kérjük, olvassa el a rövid használati útmutatót. Ez a dokumentum a szoftver részletes leírását tartalmazza. A Nav N Go iGO 8 kezelése a használat során is gyorsan megtanulható, de a Nav N Go iGO 8 működésének és funkcióinak pontos megértéséhez célszerű elolvasni a kézikönyvet.

Tartalomjegyzék

1 Figyelmeztetések és biztonsági előírások	7
2 Az első lépések a Nav N Go iGO 8 navigátorral	
2.1 Egyszerű és Bővített üzemmód	
2.2 Hardvergombok	
2.3 Képernyőgombok és egyéb kezelőszervek	
2 3.1 A billentyűzet használata	
2 4 A térkép használata	15
2.4.1 A térképpontok részletes adatai	15
2 4 2 A térkép kezelése	
2.4.3 Állapotadatok és reitett kezelőszervek a térképen	
2.4.4 A kurzor (választott térképpont) használata	
2.5 Nav N Go iGO 8 fogalommagvarázat	
2.5.1 Intelligens nagvítás	23
2.5.2 Helvzetielölők	24
2.5.2.1 Pillanatnvi GPS-pozíció és Pozíció mindig az úton	
2.5.2.2 Visszatérés a normál navigációhoz	
2.5.2.3 Kijelölt térképpont (kurzor)	
2.5.2.4 Eredeti pozíció a Kurzormenüben	
2.5.3 Nappali és éjszakai színek	
2.5.4 Színsémák alagutakban	
2.5.5 Útvonal tervezése és újratervezése	
2.5.6 Útiterv	
2.5.7 Nyomvonalak	
2.5.8 Útvonal-bemutató	
2.5.9 POI (Points of Interest, azaz hasznos helyek)	
2.5.10 Útbiztonsági kamerák	
2.5.10.1 Kameratípusok:	
2.5.10.2 A kamera iránya	
2.5.11 Figyelmeztetés a sebességhatár túllépésekor	
2.5.12 TMC (Traffic Message Channel – közlekedési információs csatorna)	
3 Navigáció a Nav N Go iGO 8 alkalmazással	
3.1 Útvonal úticéljának kiválasztása	
3.1.1 Úticél kiválasztása a kurzorral	
3.1.2 Cím vagy címrészlet bevitele	
3.1.2.1 Címbevitel (Európa)	
3.1.2.2 Címbevitel (Észak-Amerika, Ausztrália)	
3.1.2.3 Címbevitel újrakezdett házszámozásnál	
3.1.2.4 Cím megadása a kerület/negyed ismerete nélkül	
3.1.2.5 Uticél kiválasztása kereszteződés alapján	

3.1.2.6 Úticél kiválasztása városközpont alapján	
3.1.2.7 Címbevitel irányítószám alapján	
3.1.2.8 Tippek a gyors címbevitelhez	
3.1.3 Úticél kiválasztása a Kedvencek közül	
3.1.4 Úticél kiválasztása a POI-k közül	
3.1.5 Úticél kiválasztása elmentett POI-keresési feltételekkel	45
3.1.6 Úticél kiválasztása az Előzmények közül	
3.1.7 Úticél kiválasztása koordináták alapján	
3.2 Többmegállós útvonal létrehozása (köztespont beszúrása)	46
3.3 Többmegállós útvonal létrehozása (új úticél beillesztése)	47
3.4 Útvonal szerkesztése	
3.5 A teljes útvonal megtekintése a térképen (Képernyőhöz igazítás)	
3.6 Útvonal szimulációjának megtekintése	
3.7 Biztonsági mód bekapcsolása	
3.8 Az aktív útvonal megszakítása	
3.9 A következő köztespont törlése az útvonalból	
3.10 Az aktív útvonal törlése	
3.11 Nyomvonalak használata	
3.12 Útvonal mentése	51
3.13 Mentett útvonal betöltése	
4 Hivatkozási útmutató (Bővített üzemmód)	
4.1 Térképnézet	53
4.1.1 A térképen megjelenő ikonok	
4.1.1.1 Akku, GPS-pozíció minősége és Járműtípus állapotjelzők	
4.1.1.2 Állapotjelző sáv	
4.1.1.3 A két következő útvonalesemény (Kanyarelőnézeti mezők)	
4.1.2 A térképen megjelenő objektumok	59
4.1.2.1 Utcák és utak	
4.1.2.2 3D objektumtípusok	
4.1.2.3 Az aktív útvonal elemei	
	61
4.1.3 Kerülőút menü	
4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü	
4.1.3 Kerülőút menü4.1.4 Kurzormenü4.1.5 Pozíciómenü	62
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.7.1 Útvonaladatok képernyő 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.7.1 Útvonaladatok képernyő 4.1.8 Gyorsmenü 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.7 I Útvonaladatok képernyő 4.1.8 Gyorsmenü 4.1.9 GPS-adatok képernyő 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.7.1 Útvonaladatok képernyő 4.1.8 Gyorsmenü 4.1.9 GPS-adatok képernyő 	
 4.1.3 Kerülőút menü 4.1.4 Kurzormenü 4.1.5 Pozíciómenü 4.1.6 Útvonaladatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.7 Utazási adatok képernyő 4.1.8 Gyorsmenü 4.1.9 GPS-adatok képernyő 4.2 Keresés menü 4.3 Útvonal menü 	

4.4.1 Mentett útvonalak kezelése	
4.4.2 Előzmények kezelése	
4.4.3 Nyomvonalak kezelése	
4.4.4 Kedvencek kezelése	74
4.4.5 POI-k kezelése	
4.4.6 Mentett keresési feltételek kezelése	
4.4.7 Felhasználói adatok kezelése	
4.5 Beállítások menü	
4.5.1 A Térképnézet beállításai	
4.5.2 Hangbeállítások	
4.5.3 Útvonalterv beállításai	80
4.5.4 Területi beállítások	
4.5.5 Navigációs beállítások	
4.5.6 Figyelmeztetések beállítása	
4.5.7 GPS-beállítások	
4.5.8 TMC-beállítások	
4.5.9 Menübeállítások	
4.5.10 Eszközbeállítások	
4.5.11 Nyomvonal beállításai	
5 Meghatározások	
6 Vágfalhasználái ligonoszorződás	01

1 Figyelmeztetések és biztonsági előírások

A Nav N Go iGO 8 egy csatlakoztatott GPS-vevővel ellátott navigációs rendszer, amely elvezeti kiválasztott úticéljához. Az Nav N Go iGO 8 nem közvetíti a tárolt GPS-pozíció adatait, így a készülék nyomkövetésre nem alkalmas.

Rendkívül fontos, hogy csak teljesen biztonságos helyzetekben tekintsen a kijelzőre. Ha gépjárművezetőként használja az eszközt, javasoljuk, hogy még az utazás megkezdése előtt állítsa be a Nav N Go iGO 8 program paramétereit. Az útvonalat tervezze meg még indulás előtt, ha pedig útközben további módosításokra van szükség, állítsa le a járművet.

A Nav N Go iGO 8 Biztonsági mód funkcióval is rendelkezik: ha bekapcsolja a Biztonsági mód funkciót, a Nav N Go iGO 8 programban semmilyen művelet nem hajtható végre, amíg a jármű 10 km/h (6 mph) vagy annál nagyobb sebességgel halad. Ha a vezető maga kezeli a Nav N Go iGO 8 rendszert, nyomatékosan javasoljuk a Biztonsági mód bekapcsolását.

Mindig kövesse a jelzőtáblák utasításait és az út nyomvonalát. Ha letér a Nav N Go iGO 8 által tervezett útvonalról, a Nav N Go iGO 8 a változásoknak megfelelően új utasításokat ad.

A PDA készüléket soha ne helyezze olyan helyre, ahol akadályozhatja a vezetőt a kilátásban, ahol a felfúvódó légzsák útjában lenne, vagy ahol baleset esetén sérülést okozhatna.

További információkért, kérjük, olvassa el a Végfelhasználói licencszerződést: p. 91.

2 Az első lépések a Nav N Go iGO 8 navigátorral

Az Nav N Go iGO 8 elsősorban gépjárműben történő használatra optimalizált navigációs rendszer. Bármilyen művelet egyszerűen végrehajtható, mivel mind a térkép, mind a képernyőgombok ujjhegy érintésével kezelhetők.

Mivel a Nav N Go iGO 8 az összes telepített térképet figyelembe veszi az útvonaltervezéskor, nincs szükség térképválasztásra, sem pedig olyan kevésbé részletes, általános térképre való átváltásra, amellyel térképrészletek vagy országok között navigálhat.

Műveletek	Utasítások
Az elrejthető érintőceruza használata	A Nav N Go iGO 8 használatához nem szükséges érintőceruza. Mind a térkép, mind a gombok ujjhegy érintésével is vezérelhetők.
Dupla érintés a képernyőn	Egyetlen művelethez sem szükséges kétszer megérinteni a képernyőt. Bármely gombot vagy vezérlőelemet elegendő egyszer megérinteni.
A képernyő megérintése és nyomva tartása	Az alapvető navigációs funkciók eléréséhez erre nincs szükség. További funkciók eléréséhez érintse meg, majd tartsa nyomva a következő gombokat:
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva az képernyőn: ezzel állíthatja be az Intelligens nagyítás legkisebb, illetve legnagyobb szintjét.
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva a gombok bármelyikét a Térképnézet képernyőn: itt adhatja meg
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva a gombok bármelyikét a Térképnézet képernyőn: itt adhatja meg vagy állíthatja be újra a gombok nagyítási és döntési értékét
	 (3D тегкер). Érintse meg, majd tartsa nyomva a gombot a listák vagy menük képernyőin: ekkor megjelenik a Navigációs menü.
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva a Érintse meg, majd tartsa nyomva a gombok bármelyikét a Térképnézet képernyőn: ezekkel folyamatosan forgathatja, döntheti, illetve átméretezheti a térképet.
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva a ikont a billentyűzet képernyőkön: így több karaktert is gyorsan törölhet.
	 Érintse meg, majd tartsa nyomva az vagy a gombot hosszabb listák esetén: így folyamatosan léptethet az oldalak között.
	 Érintse meg, majd tarsa nyomva a Gyorsmenüben található gombokat, így a Kezelés vagy a Beállítások menüben közvetlenül megnvithatia az ezekkel a gombokkal elérthető

Műveletek	Utasítások			
	funkciókhoz tartozó képernyőket.			
	 Álló képernyőtájolásban címkék helyett szimbólumok jelennek meg a képernyő alsó részében található gombokon. Érintse meg, majd tartsa nyomva bármelyik ilyen gombot, míg a gomb neve megjelenik a képernyő közepén. 			
Kézi mozgatás (fogd és vidd)	Az alapvető navigációs funkciók eléréséhez nincs szükség további kézi mozgatásra. A fogd és vidd műveletre csak az alábbi esetekben van szükség:			
	A gomb mozgatásakor a csúszkákon.			
	 A térkép mozgatásakor: fogja meg a térképet, majd mozgassa azt a kívánt irányba. 			
	 A térképnézet közvetlen megnyitásakor: csúsztassa az ujját bármelyik képernyőn a jobb alsó saroktól a bal alsó sarok felé. 			
	 Közvetlen visszaváltáskor a Navigációs menüre: csúsztassa az ujját bármelyik képernyőn a bal felső saroktól a bal alsó sarok felé. 			

A Nav N Go iGO 8 használatbavétele

Amikor első alkalommal indítja el a Nav N Go iGO 8 programot, kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Válasszon nyelvet az alkalmazás kezelőfelületéhez. Ezt később megváltoztathatja a Beállításokban (p. 82).
- 2. Válasszon nyelvet, illetve beszélőt a hangnavigáció utasításaihoz. Ezeket később megváltoztathatja a Beállításokban (p. 82).
- 3. Válassza ki, hogy Egyszerű vagy Bővített üzemmódban kívánja indítani a programot. Később is lehetőség van a két üzemmód közötti váltásra a Beállítások menüpontban.

Ezután megjelenik a Navigációs menü, és a Nav N Go iGO 8 azonnal használatra kész.

A Navigációs menü Egyszerű üzemmódban:



A Navigációs menü Bővített üzemmódban:



A Nav N Go iGO 8 legjellemzőbb használati módja az úticél kiválasztása, majd a navigáció elindítása. Az úticél kiválasztásához az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre (Egyszerű üzemmódban azonban nem mindegyik érhető el):

- Használja a térképen kiválasztott pontot, vagyis a kurzort (p. 33).
- Adja meg a teljes címet vagy a cím egy részét, például az utcanevet a házszám nélkül, vagy két, egymást keresztező utca nevét (p. 34).
- Adjon meg egy címet irányítószámmal együtt (p. 42). Ebben az esetben nem kell kiválasztania a település nevét, és az utcanév keresését is felgyorsítja.
- Használjon koordinátákat (p. 46).
- Használjon egy mentett helyet:
 - egy bejegyzést a Kedvencek közül (p. 43),
 - egy POI-bejegyzést (hasznos hely bejegyzést; lásd: p. 43),
 - egy bejegyzést az Előzmények közül, a korábban elmentett úticélok és köztespontok közül (p. 45).

2.1 Egyszerű és Bővített üzemmód

A Nav N Go iGO 8 kétféle üzemmódja leginkább a menü szerkezetében és az elérhető funkciók számában különbözik. A vezérlőelemek és a képernyők megjelenítése azonos.

- Egyszerű üzemmód: azonnali elérést biztosít a legfontosabb navigációs menüpontokhoz, valamint az alapvető beállítási lehetőségekhez. A további beállítások értéke a legjellemzőbb használathoz optimalizált.
- Bővített üzemmód: ebben az üzemmódban a Nav N Go iGO 8 összes funkciója és minden beállítási lehetősége elérhető.

Álló képernyőtájolásban:

Egyszerű	üzemmódbó	Bővített	üzemmódba	való	átváltáshoz:	а	kezdő	képernyőn
(Navigáci	ós menü), érint	tse meg a	🔨 és a 🖿	gon	ibot.			
Bővített	üzemmódból	Egyszerű	üzemmódba	való	átváltáshoz:	а	kezdő	képernyőn
			× 🗭					
(Navigáci	ós menü), érint	tse meg a	Beállítások , go	ombok	at.			
<u>Fekvő ké</u>	pernyőtájolásba	an:						
Egyszerű	üzemmódbó	Bővített	<u>üzemmód</u> ba	való	átváltáshoz:	а	kezdő	képernyőn
			Beállítások	Bőv	ített üzemmód	L.		
(Navigáci	ós menü), érint	tse meg a	és	a		g	ombot.	

Bővített üzemmódból Egyszerű üzemmódba való átváltáshoz: a kezdő képernyőn

(Navigációs menü), érintse meg a

Normál mód gombokat.

A különböző üzemmódokban elérhető funkciók és beállítási lehetőségek listája:

Művelet	Elérhető Egyszerű üzemmódban	Elérhető Bővített üzemmódban	Magyarázat
Navigálás egy kiválasztott térképponthoz	lgen	Igen	Lásd p. 33.
Navigálás megadott utcanév alapján	Igen	Igen	Lásd p. 34.
Navigálás részleges címadatok alapján	lgen	lgen	Lásd p. 34.
Navigálás megadott kereszteződéshez	Igen	Igen	Lásd p. 40.
Navigálás a legutóbb megadott úticélokhoz (Előzmények)	Igen	lgen	Lásd p. 45.
Navigálás a kedvenc úticélokhoz (Kedvencek)	lgen	lgen	Lásd p. 43.
Navigálás hasznos helyekhez (POI)	Igen	lgen	Lásd: p. 43
Navigálás megadott koordináták alapján	Nem	Igen	Lásd: p. 46
Többmegállós útvonal létrehozása	Nem	lgen	Lásd: p. 46
Kiválasztott térképpont mentése a Kedvenc úticélok közé	Igen	Igen	Lásd: p. 62
Kiválasztott térképpont mentése a POI-k közé	Nem	lgen	Lásd: p. 62
Kiválasztott térképpont hozzáadása az Útbiztonsági kamerák adatbázisához	Nem	Igen	Lásd: p. 62
Jelölő elhelyezése kiválasztott térképpontra	Nem	lgen	Lásd: p. 62
Aktív útvonal mentése	Nem	lgen	Lásd: p. 51
Nyomvonalak mentése	Nem	lgen	Lásd: p. 28
Térképnézet beállításai	Nem	lgen	Lásd: p. 78
Menübeállítások	Csak háttérkép	lgen	Lásd: p. 87
Hangbeállítások	Csak a Fő hangerő	Igen	Lásd: p. 79
Útvonalterv beállításai	Igen	lgen	Lásd: p. 80
Területi beállítások	Csak nyelvválasztás	lgen	Lásd: p. 82
Figyelmeztetések	Nem	Igen	Lásd: p. 84

2.2 Hardvergombok

A Nav N Go iGO 8 funkciói nagyrészt a képernyő megérintésével is vezérelhetők. A készüléken csak néhány hardvergomb található.

A PDA készüléket bármikor be-, illetve kikapcsolhatja. Ha a PDA készülék ki van kapcsolva, a Nav N Go iGO 8 nem érzékeli a GPS-pozíciót, vagyis nem frissíti az útvonalat, és nem ad utasításokat.

Ha ismét bekapcsolja, a Nav N Go iGO 8 folytatja a navigációt, amint a GPS-vevő érzékeli az aktuális pozíciót.

A hardvergombok funkciói a következők (a gombok tényleges elhelyezkedése a PDA-tól függ):



Gomb	Művelet	A hozzá tartozó képernyőgomb
1	3D-s térkép esetében lefelé dönti a képet	+
2	3D-s térkép esetében felfelé dönti a képet	+
3	Két képernyő között vált: • Útvonaladatok képernyő • Útiterv	 190 az Útvonaladatok képernyő esetében 570 az útiterv esetében
4	Megnyitja a Térképnézet képernyőt.	Navigációs menü esetében
5	3D-s térkép esetében balra forgatja a képet	+
6	3D-s térkép esetében jobbra forgatja a képet	+
7	Nagyítja a térképet	+
8	Kicsinyíti a térképet	-
9	 Visszatér a Navigációs menühöz: Megismétli az utolsó hangnavigációs utasítást a frissített távolsági adatokkal Szükség esetén engedélyezi a normál navigációt (Pozíciókövetés és Követő térképtájolás) 	 A hangutasítás közlésének nincs megfelelője a normál navigáció újbóli engedélyezéséhez

2.3 Képernyőgombok és egyéb kezelőszervek

A Nav N Go iGO 8 általában a képernyőgombok megérintésével vezérelhető.

A Nav N Go iGO 8 szoftverben csak akkor van szükség a kiválasztások megerősítésére, illetve módosítására, ha az alkalmazást újra kell indítani, ha a beállítások jelentősen módosulnak, vagy ha a saját adatok és beállítások törlődnek. Egyéb esetekben a Nav N Go iGO 8 a kezelőszervek használatakor eltárolja a kiválasztásokat, az új beállításokat pedig megerősítés nélkül alkalmazza.

Típus	Például:	Leírás	Használat módja
Gomb	Infó	Új funkció elindításához, új képernyő megnyitásához vagy új paraméter beállításához érintse meg ezt a gombot.	Érintse meg egyszer.
lkon		Megmutatja az állapotinformációkat.	Néhány ikon egyben gombként is funkcionál. Egyszer érintse meg ezeket.
Lista	A program nyelve 4/8 Latviešu Lietuvių kalba Magyar Nederlands Norsk Lietuvių kalba Aprogram systve 5/30 Lietuvių kalba Magyar Nederlands Magyar Magyar Nederlands	Ha különböző lehetőségek közül lehet választani, az alkalmazás kilistázza a lehetőségeket.	Az oldalak között az és a gombokkal léptethet, illetve a megfelelő érték megérintésével kiválaszthatja a kívánt elemet.
Csúszka		Ha egy funkció több különböző, név nélküli értéket is felvehet, a Nav N Go iGO 8 egy mércén olyan jelzőelemet kínál fel, amely egy tartományon belül jelzi a beállítás értékét, illetve azt az értéket, amellyel a beállítás módosítható.	 Fogja meg a gombot, és állítsa a csúszkát az új értékre. Érintse meg a csúszkát ott, ahol a gombot meg akarja jeleníteni, és az automatikusan odaugrik.
Kapcsoló		Ha csak két lehetőség közül lehet választani, egy jelölőnégyzet mutatja, hogy a funkció be van-e kapcsolva.	Érintse meg a kapcsoló ki-, illetve bekapcsolásához.

Típus	Például:	Leírás	Használat módja
Virtuális billentyűzet	Budapest, Magyarország <utcanév> 1 2 4 5 6 7 8 9 W E R T Z U I O P A S D F G H J K L Y X C V B N M Szóköz Image: State State</utcanév>	Alfabetikus és alfanumerikus billentyűzet szövegek és számok bevitelére.	Minden egyes betű érintőgombként működik.

2.3.1 A billentyűzet használata

A Nav N Go iGO 8 használata során csak kivételes esetekben van szükség betűk vagy számok begépelésére. A teljes képernyős billentyűzeten az ujjhegyével gépelhet, illetve válthat a különböző billentyűzetkiosztások, például az ABC-típusú, a QWERTY-típusú vagy a numerikus billentyűzet között.

Művelet	Részletek
Átváltás másik billentyűzetkiosztásra, például angol ábécés QWERTY-típusú billentyűzetről görög betűs billentvűzetre.	Érintse meg a Gombok gombot, majd az elérhető billentyűzetkiosztások közül válassza ki a megfelelőt.
	A Nav N Go iGO 8 megjegyzi a legutóbbi választást, és a következő adatbevitelnél is ugyanazt ajánlja fel.
Szövegbeviteli hiba javítása a billentyűzettel	Törölje ki a hibás karakter(eke)t a gomb megérintésével.
	A teljes szöveg törléséhez érintse meg, majd tartsa lenyomva a gombot.
Szóköz bevitele, például keresztnév és vezetéknév között, vagy több szóból álló utcanevek esetén	Érintse meg a Szóköz gombot.
Kisbetűs szöveg vagy nagybetűk bevitele	A kisbetűs, nagy kezdőbetűs, vagy csupa nagybetűs
	szövegbevitel közötti váltáshoz érintse meg a
Szimbólumok bevitele	Érintse meg a gombot a szimbólumkaraktereket

Művelet	Részletek
	tartalmazó billentyűzet kiválasztásához.
Szövegbevitel véglegesítése	Érintse meg a

2.4 A térkép használata

A térképnézet a Nav N Go iGO 8 leggyakrabban használt képernyője. A térkép a Navigációs



A térképnézetre vonatkozó további információkat lásd: p. 53.

2.4.1 A térképpontok részletes adatai

- Ha navigáció közben további részleteket kíván megtudni aktuális pozíciójáról:
 - 1. Nézze meg a térkép alsó sorát. Ez mindig az aktuális utcanevet és házszámot mutatja.
 - További részletekért érintse meg a Pozíció gombot, amely a Pozíciómenüt nyitja 2. meg.



- Érintse meg az 3. gombot. Ekkor a cím és a koordinátaadatok jelennek meg, valamint a közeli hasznos helyek (POI-k) listája.
- Bármely más térképpont részleteit is megtekintheti, ha kiválasztja azt a térképen:
 - 1. A térképkezelő gombok megjelenítéséhez érintse meg a térkép bármely pontját.
 - 2. Érintse meg a kívánt pontot a térképen. Ekkor az adott ponton megjelenik a kurzor (

). A kiválasztott ponthoz tartozó cím a térkép alsó részén látható.

További részletekért érintse meg a Kurzor gombot, amely a Kurzormenüt nyitja 3. meg.

- 4. Érintse meg az **(i) / Infó** gombot. Ekkor a cím és a koordinátaadatok jelennek meg, valamint a közeli hasznos helyek (POI-k) listája.
- A kívánt pontot még egyszerűbben kiválaszthatja a Keresés menün keresztül. Ekkor a

Kurzormenü automatikusan megnyílik. Ehhez csak az **() Infó** gombot kell megérintenie.

2.4.2 A térkép kezelése

Pozíciójelölő elemek a térképen:

- Pillanatnyi GPS-pozíció: (p. 24)
- Kijelölt térképpont (kurzor):
 (p. 25)

Az alábbi kezelőszervek segítségével a térkép beállításait mindig az aktuális helyzethez optimalizálhatja. Ezeknek a kezelőszerveknek a többsége csak akkor jelenik meg, ha egyszer megérinti a térképet, a használatban beálló néhány másodpercnyi szünet után pedig eltűnnek.

Művelet	Gomb(ok)	Leírás
A térkép mozgatása "drag&drop" (fogd és vidd)	Nincs gombja	A térkép bármilyen irányba elmozdítható: érintse meg, majd tartsa nyomva a térképet, és mozgassa az ujjával a megfelelő irányba.
módszerrel		Ha a GPS-pozíció elérhető, és elmozdítja a térképet, megjelenik a gomb. A GPS- pozícióhoz való visszatéréshez érintse meg ezt a gombot.
Térképkezelő gombok lenyitása/elrejtése	•	Érintse meg ezt a gombot az alábbi kezelőszervek megjelenítéséhez, illetve elrejtéséhez:
	Y	Nagyítás és kicsinyítés
		 Forgatás balra és jobbra (csak 3D-s térkép)
		Döntés fel és le (csak 3D-s térkép)
		 Előre beállított nagyítási szintek gombjai (csak 2D-s térkép)
		 Előre beállított döntési és nagyítási szintek gombjai (csak 3D-s térkép)
		 Visszatérés a GPS-pozícióhoz funkciógombja
		 Intelligens nagyítás gombja

Művelet	Gomb(ok)	Leírás
Nagyítás és kicsinyítés	+	Ez a lehetőség a megjelenített térkép részletességének változtatására szolgál.
		A Nav N Go iGO 8 kiváló minőségű vektoros térképeket használ, amelyek különböző nagyítási szinteken mindig optimalizált tartalommal jelennek meg. Az utcanevek és egyéb szöveges információk mindig ugyanazzal a betűmérettel láthatók, de sohasem fejjel lefelé, és mindig csak az éppen szükséges utcanevek, objektumok jelennek meg.
		2D és 3D térképnézetben a nagyítási szintek szélső értékei eltérőek.
Döntés fel és le	+	A térképdöntés a 3D módban megjelenő térkép függőleges látószögét módosítja.
Forgatás balra és jobbra	•	A 3D módban megjelenő térkép vízszintes látószögét módosítja.
	•	Ha van elérhető GPS-pozíció, akkor a Nav N Go iGO 8 automatikusan úgy forgatja a térképet, hogy a megadott útirány mindig a térkép felső részére essen (Követő térképtájolás). E gombok segítségével bármikor eltérhet a Követő térképtájolástól. Ha a GPS-pozíció elérhető, és elforgatja a térképet, megjelenik a gomb. Ezt a gombot megérintve újra engedélyezheti az automatikus térképforgatási funkciót.
Térkép- megjelenítési módok	2D	A Nav N Go iGO 8 az alábbi térképnézeteket teszi lehetővé:
mouok	BD BD	 hagyományos, felülről lefelé kiterített nézet (2D) perspektivikus nézet (3D) A gombon látható érték mindig azt mutatja, amelyik nézetbe át lehet váltani: Ha 2D módban van, akkor a gomb jelenik meg. Érintse meg a gombot a 3D módba való átváltáshoz.
Intelligens nagyítás		A Nav N Go iGO 8 automatikusan forgatja, átméretezi és dönti a térképet, így mindig optimális nézetet nyújt:
		 Ha fordulóhoz közeledik, a Nav N Go iGO 8 kinagyítja a térképet, és megnöveli a látószöget, hogy a manőver jobban átlátható legyen.
		 Ha a következő forduló még messze van, a Nav N Go iGO 8 lekicsinvíti a

Művelet	Gomb(ok)	Leírás
		térképet, és csökkenti a látószöget, így újra az aktuális útszakasz lesz látható.
		Érintse meg ezt a gombot az Intelligens nagyítás bekapcsolásához.
		<u>Érintse meg, majd tartsa nyomva ezt a</u> <u>gombot</u> az Intelligens nagyítás nagyítási szintjeinek beállításához.
Visszatérés a normál navigációhoz (GPS-pozíció és automatikus térképforgatás)		Ha megérinti ezt a gombot, a megjelenített térképrészlet ismét a pillanatnyi GPS-pozíciót fogja mutatni. Ha a térképet 3D módban elforgatja, azzal újra engedélyezi az automatikus térképforgatást.
Előre beállított nagyítási szintek gombjai (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	• • •	<u>Érintse meg az egyik gombot</u> valamelyik előre beállított nagyítási érték kiválasztásához. Az Intelligens nagyítás nincs engedélyezve. Ezek a gombok csak 2D nézetben érhetők el.
		Érintse meg, majd tartsa nyomva valamelyik gombot, hogy az értéket az aktuális nagyítási szintre, illetve az eredetileg megadott értékre állítsa.
Előre beállított döntési és nagyítási szintek (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)		<u>Érintse meg az egyik gombot</u> valamelyik előre beállított döntési vagy nagyítási érték kiválasztásához. Az Intelligens nagyítás nincs engedélyezve. Ezek a gombok csak 3D módban érhetők el.
		<u>Érintse meg, majd tartsa nyomva valamelyik</u> <u>gombot</u> , hogy az értéket az aktuális döntési vagy nagyítási szintre, illetve az eredetileg megadott értékre állítsa.
Térképlépték	250 m 500 m	A Nav N Go iGO 8 2D módban mutatja a térképléptéket.
Képernyőhöz igazítás	Képernyőkitöltés	Ez a gomb Térképnézetben nem jelenik meg. Az alábbi képernyőkön érhető el:
		 Tervezés térképen képernyő: Ha van aktív útvonal, akkor az teljes hosszában megjeleníthető a térképen.
		 Nyomvonaladatok képernyő: A nyomvonal teljes hosszában megjeleníthető a térképen.

2.4.3 Állapotadatok és rejtett kezelőszervek a térképen

A következő adatok a képernyő bal felső sarkában lévő lekerekített mezőben, a Kanyarelőnézet mezőben jelennek meg. Ha megérinti ezt a területet a képernyőn, az aktuális helyzetre vonatkozó információk jelennek meg.

lkon	Információ	Részletek	Művelet
	Egyszerű üzemmódban nincs aktív útvonal	Ez az ikon akkor jelenik meg a Kanyarelőnézet mezőben, ha az Egyszerű üzemmódot választotta, és nem adott meg útvonalat a navigáláshoz.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn a Címkeresés megnyitásához.
	Bővített üzemmódban nincs aktív útvonal	Ez az ikon akkor jelenik meg a Kanyarelőnézet mezőben, ha a Bővített üzemmódot választotta, és nem adott meg útvonalat a navigáláshoz.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn a Keresés megnyitásához.
, (Nincs érvényes GPS-pozíció.	Ha van aktív útvonal, de nincs érvényes GPS-pozíció, akkor az aktuális égboltsz akasz jelenik meg, amelyen a műholdakat színes pontok ábrázolják. A navigáció csak akkor indítható el, ha legalább néhány pont zöld színűre vált.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn az Útvonaladatok megnyitásához.
	Ha az ikon mozdulatlan, akkor útvonal- tervezésre van szükség	Van elérhető GPS- pozíció és aktív útvonal, de az automatikus újratervezés letérés miatt funkció ki van kapcsolva, és Ön letért a tervezett útvonalról.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn, és a Nav N Go iGO 8 újratervezi az ajánlott útvonalat.
	Ha az ikon mozog, az útvonaltervezés folyamatban van	A Nav N Go iGO 8 ekkor megtervezi vagy újratervezi az útvonalat.	A terület megérintése nem von magával műveletet.
	Következő útvonalesemény (következő manőver)	Van elérhető GPS- pozíció, valamint aktív útvonal, és Ön a tervezett útvonalon halad. Ez a terület a következő útvonal- esemény típusáról és távolságáról tájékoztat.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn az Útvonaladatok megnyitásához.

Az alábbi információs mező az előzőleg ismertetett lekerekített terület mellett jelenik meg. Ha megérinti ezt a területet a képernyőn, az aktuális helyzetre vonatkozó információk jelennek meg.

lkon	Információ	Részletek	Művelet
	Nincs érvényes GPS-pozíció	Ez a szimbólum akkor jelenik meg itt, ha nincs érvényes GPS- pozíció.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn a GPS-adatok megjelenítéséhez, ahol ellenőrizheti a jelerősséget és a csatlakozási beállításokat.
	Forgalmi korlátozás	Ha van elérhető GPS- pozíció, de nincs megadva útvonal, akkor az ábra a következő kereszteződésnél fellépő forgalmi korlátozást jelzi, amennyiben van ilyen.	A terület megérintése nem von magával műveletet.
670m 220m	Második útvonalesemény (a következő manővert követő manőver)	Ha mind a GPS- pozíció, mind az aktív útvonal elérhető, a mező azt az útvonaleseményt mutatja, amely az előzőleg ismertetett mezőben ábrázolt következő útvonaleseményt követi.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn, így megnyitja az Útitervet a részletes navigációs utasításokkal együtt.
20 m	Útbiztonsági kamerához közelít	Ez az ikon akkor jelenik meg, ha egy útbiztonsági kamerához közelít, és a Beállításokban előzőleg engedélyezte a figyelmeztetés kamera esetén funkciót.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn a hangos figyelmeztetés kamerára funkció kikapcsolásához.
Leállitás	Leállítja a futó szimulációt	Ez az ikon az útvonal berepülése, szimulációja vagy nyomvonal lejátszása esetén jelenik meg.	Érintse meg ezt a területet a képernyőn a szimuláció leállításához.
22.4%	Útvonal újratervezése folyamatban	Útvonal újratervezésekor a mező az újratervezési folyamat állapotát jelzi 0% és 100% között.	A terület megérintése nem von magával műveletet.

lkon	Információ	Részletek	Művelet
* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Kijelzősáv	Managet → Ma	A terület megérintése nem von magával műveletet.
		Nyomvonalak rögzítése	
		™ – TMC-vétel állapota	
		Bluetooth- kapcsolat állapota	

A kijelzősávban a következő szimbólumok láthatók:

lkon	Leírás
*	A Nav N Go iGO 8 néma üzemmódban működik.
×	A Nav N Go iGO 8 a beállított hangerővel működik.
	A Nav N Go iGO 8 akkor rögzít nyomvonalat, amikor van elérhető GPS-pozíció.
	Nyomvonalrögzítés engedélyezve.
тмс	Nincs TMC-vevő csatlakoztatva, vagy a TMC ki van kapcsolva.
TMC	A TMC-vevő csatlakoztatva van, és a készülék TMC-információkat sugárzó rádióállomást vesz.
\times	Új TMC-esemény vár megtekintésre.
4	A tervezett útvonal egy részét TMC-események miatt az alkalmazás kikerülte.
	Az útvonal egy része szerepel a TMC-események között, azonban nem lehetett elkerülni (például zsúfolt utcában található az úticél).
**	A Bluetooth rádió ki van kapcsolva.
€ ?	A Bluetooth rádió be van kapcsolva, azonban nincs csatlakoztatott telefon.
**	Hiba történt a Bluetooth-kapcsolatban.
C	A Nav N Go iGO 8 Bluetooth-kapcsolaton keresztül, kihangosítóként csatlakozik a telefonhoz.
C	Hívás van folyamatban a Bluetooth-kapcsolaton keresztül.

Az alábbi információk a térképnézet képernyő három adatmezőjében láthatók. Érintse meg ezt a területet a képernyőn az Utazási adatok megnyitásához, ahol kiválaszthatja, hogy a három adatmező milyen értékeket mutasson.

Ha nincs aktív útvonal, ezek a mezők a következő információkat mutatják: sebesség, tájoló, idő.

lkon	Típus	További részletek
I SW W I N	Tájoló	A tájoló akkor is a haladási irányt mutatja, ha a térkép automatikus forgatásra (3D), illetve ha állandó északi tájolásra (2D) van állítva.
24 km/h	Sebességadatok	 A következő sebességértékek jeleníthetők meg: Jelenlegi sebesség Az aktuális úthoz tartozó
		sebességhatár értéke
1:05	ldő	 A következő időértékek jeleníthetők meg: Pillanatnyi GPS-idő Az úticél eléréséig hátralévő idő A következő köztespont eléréséig hátralévő idő Az úticél elérésének várható időpontja A következő köztespont elérésének várható időpontja
230 m	Távolsági adatok	 A következő távolsági adatok jeleníthetők meg: Az úticél eléréséig hátralévő távolság A következő köztespont eléréséig hátralévő távolság Aktuális magasság

A következő képernyőterületen egy összetett állapotjelző mező látható. Érintse meg ezt a területet a képernyőn a Gyorsmenü megnyitásához (p. 68).

lkon	Mire vonatkoznak az adatok	További részletek
*	GPS-pozíció minősége	Minél több vonal világít, annál pontosabb a GPS-pozíció.
	Akkuállapot	A készülék akkumulátorról üzemel. A világító vonalak száma a fennmaradó kapacitást jelzi.
*	Az akku töltés alatt van	A készülék külső áramforrásról üzemel. Az akku töltés alatt van.
Ð	Járműtípus	A szimbólum azt a járműtípust ábrázolja, amely az útvonaltervezés beállításainál ki lett választva.

2.4.4 A kurzor (választott térképpont) használata

Először helyezze el a kurzort a kívánt helyre a térképen az alábbi lehetőségek segítségével:

- Lépjen be a Keresés menübe a hely kiválasztásához. A térkép a kiválasztott ponttal (kurzor) a közepén, valamint a Kurzormenüvel jelenik meg, amely az elérhető lehetőségeket kínálja fel.
- Érintse meg a képernyőt egyszer, majd ismét, hogy a kurzort a kívánt térképpontra

helyezze. A Kurzormenü megnyitásához érintse meg a gombot.

Az alábbi műveleteket végezheti el:

Gomb	Művelet	
Beállítás kezdőpontként	Ha van aktív útvonal, az alkalmazás a kurzort állítja be kiindulási pontként a pillanatnyi GPS-pozíció helyett. (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
Beállítás úticélként	Ha van aktív útvonal, az alkalmazás a kurzort állítja be úticélként az előzőleg megadott úticél helyett.	
🏓 Új köztespont	Ha van aktív útvonal, az alkalmazás a kurzort állítja be köztespontként (egy közbenső állomásként) a végső úticél elé. (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
🐯 Folytatás	Ha van aktív útvonal, az alkalmazás a kurzort állítja be úticélként, az előzőleg megadott úticélt pedig köztespontként menti el. (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
₩ Útvonal-tervezési mód	Az elérhető útvonal-tervezési módok alapján tervezett különböző útvonalakat mutatja. Válassza ki a legmegfelelőbbet.(csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
🤡 Új POI	A kurzor mentése POI-ként (hasznos helyként) (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
Hozzáadás a kedvencekhez	A kurzor mentése Kedvencként	
∲ Új kamera	A kurzor mentése az Útbiztonsági kamerák adatbázisába (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
د پ Új jelölő	Jelölőt helyez el a térképen a kurzornál (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	
(i) / Infó	Olyan képernyőt nyit meg, amely a kurzor címadatait és koordinátáit, valamint a közeli POI-k listáját mutatja	

2.5 Nav N Go iGO 8 fogalommagyarázat

2.5.1 Intelligens nagyítás

Az Intelligens nagyítás jóval többet tud, mint a hagyományos automatikus nagyítási funkció:

 Navigáció tervezett útvonal követésével: Amikor egy manőverhez közelít, a funkció kinagyítja és magasabbról mutatja a manőver környékét, hogy segítse Önt a manőverezésben. Ha a következő manőver még messze van, a funkció kicsinyíti a nézetet, és csökkenti a látószöget, hogy láthatóvá tegye az Ön előtti útszakaszt. Vezetés a Nav N Go iGO 8 alkalmazással aktív útvonal nélkül: Az Intelligens nagyítás funkció automatikusan kinagyítja a térképet, amikor lassabban halad, ha pedig nagy sebességgel vezet, az itt megadott értékig kicsinyíti a nézetet.

Intelligens nagyítás engedélyezése

Érintse meg a térképet a térképvezérlő elemek megjelenítéséhez, majd érintse meg az gombot az Intelligens nagyítás funkció bekapcsolásához.

Intelligens nagyítás finomhangolása

Érintse meg a térképet a térképvezérlő elemek megjelenítéséhez, majd érintse meg, és tartsa

nyomva az gombot az Intelligens nagyítás beállításainak megnyitásához. Ha szükséges, módosítsa a nagyítási szintek határértékeit.

2.5.2 Helyzetjelölők

2.5.2.1 Pillanatnyi GPS-pozíció és Pozíció mindig az úton

Ha van elérhető GPS-pozíció, akkor a Nav N Go iGO 8 a ikonnal jelöli a térképen az Ön aktuális pozícióját. A helyzetjelölő pontos helye függ az útvonaltervezéshez kiválasztott járműtípustól.

A járműtípust az Útvonal-beállítások alatt (p. 80) vagy a Gyorsmenüben (p. 68) választhatja ki.

- Ha a gyalogos üzemmódot választja: A ikon az Ön pontos GPS-pozícióját jelöli. Az ikon által mutatott irány az aktuális haladási irányt jelzi.
- Ha a gépjárművek bármelyikét választja: A korrigálva az esetleges hibákat a GPS-pozícióban. Az ikon által mutatott irány az adott út egyik haladási irányát jelzi.

A GPS-pozíció visszaállításához érintse meg a Pozíció gombot. Ekkor megjelenik a Pozíciómenü, és a GPS-pozíciót az alábbi lehetőségek szerint mentheti el:

- Kedvencként,
- Útbiztonsági kameraként,
- POI-ként (hasznos helyként),
- Jelölőként a térképen.

2.5.2.2 Visszatérés a normál navigációhoz

Ha van elérhető GPS-pozíció, és Ön elmozdította a térképet (a 🌇 ikon mozog, vagy

egyáltalán nem látható) vagy 3D módban elforgatta a térképet, akkor megjelenik a gomb. Ha megérinti ezt a gombot, a készülék ismét az aktuális GPS-pozícióhoz tartozó térképrészletet fogja mutatni, és újra engedélyezi a Követő térképtájolás funkciót (automatikus térképforgatás).

Megjegyzés: Aktív útvonal esetén a Nav N Go iGO 8 akkor is folytatja a navigációt, ha vezetés közben elmozdítja a térképet: hangutasításokat ad, és a pillanatnyi GPS-pozíciónak megfelelően megjeleníti a kanyarelőnézeti ikonokat.

2.5.2.3 Kijelölt térképpont (kurzor)

Ha kiválaszt egy pontot a Keresés menü segítségével, vagy megérinti a térképet, amikor láthatók a térképvezérlő elemek, akkor a kurzor a kiválasztott térképponton jelenik meg. A

Nav N Go iGO 8 egy pulzáló vörös körrel jeleníti meg a kurzort (). Így az bármilyen nagyítási szinten jól látható, még akkor is, ha egy 3D-s térkép hátterében helyezkedik el.

Ha van kurzorral kijelölt térképpont, érintse meg a gombot. Ekkor megjelenik a Kurzormenü, és a kurzort további lehetőségekhez is használhatja:

- egy útvonal kiindulási pontjaként,
- egy útvonal köztespontjaként,
- egy útvonal úticéljaként,

Lehetősége van arra is, hogy POI-kat (hasznos helyeket) keressen a kurzor körül.

Illetve a kurzorral jelölt térképpontot elmentheti az alábbiak egyikeként:

- Kedvencként,
- Útbiztonsági kameraként,
- POI-ként (hasznos helyként),
- Jelölőként a térképen.

2.5.2.4 Eredeti pozíció a Kurzormenüben

Ha a Kurzormenü nyitva van, egy speciális ikon jelenik meg (), amely azt a kurzorpozíciót mutatja, amely a menü megnyitásakor érvényben volt.

Mozgathatja és átméretezheti a térképet, valamint áthelyezheti a kurzort egy másik pontra.

Ekkor megjelenik a kurzor alapjele (V), a Kurzormenü gombjai pedig további műveleteket kínálnak fel az új térképponthoz.

Ha megérinti a gombot, visszatérhet az eredeti kurzorpozícióhoz. A térkép arra a

pozícióra ugrik vissza, ahol a Kurzormenüt megnyitotta, majd ismét megjelenik a 🕍 ikon.

2.5.3 Nappali és éjszakai színek

A Nav N Go iGO 8 különböző színsémákat kínál a nappali, illetve éjszakai használathoz.

- A nappali színséma a hagyományos papíralapú térképek színeire emlékeztet.
- Az éjszakai színséma azonban sötétebb tónusú színekkel jeleníti meg a nagyobb objektumokat, így a képernyő átlagos fényereje alacsony marad.

A Nav N Go iGO 8 számos különböző nappali és éjszakai színsémát kínál. Az alkalmazás lehetővé teszi a nappali és az éjszakai színsémák közötti automatikus váltást. Ennél a lehetőségnél a rendszer az aktuális idő, valamint a GPS-pozíció alapján automatikusan vált néhány perccel napfelkelte előtt, pirkadatkor, illetve néhány perccel naplemente után, még a sötétség beállta előtt.

2.5.4 Színsémák alagutakban

Ha alagútba hajt be, a térkép színei megváltoznak. Eltűnnek az épületek, valamint a nagyobb objektumok, mint például a felszíni vizek vagy erdők, az utak között húzódó üres területek pedig feketére változnak.

Az utak és utcák azonban megőrzik a kiválasztott nappali, illetve éjszakai színsémának megfelelő eredeti színüket.

Az alagút elhagyása után minden visszavált az eredeti színére.

2.5.5 Útvonal tervezése és újratervezése

A Nav N Go iGO 8 az Ön által beállított paraméterek alapján tervez útvonalat.

- Az útvonaltervezés módja:
 - Gyors
 - Rövid
 - Gazdaságos
 - Jól követhető
- Járműtípusok:
 - Személyautó
 - Taxi
 - Busz
 - Sürgősségi járművek
 - Kerékpár
 - Gyalogos
- Úttípusok:
 - Földutak
 - Engedélyköteles utak
 - Autópályák
 - Fizetős utak
 - Díjköteles utak

- Kompok
- Tervezés határátlépéssel
- Teli autók sávja (csak az USA területén jelenik meg)

Ha eltér a javasolt útitervtől, a Nav N Go iGO 8 automatikusan újratervezi az útvonalat.

A Nav N Go iGO 8 a TMC-eseményektől függően is újratervezheti az útvonalat, ha egy adott TMC-esemény befolyásolja az eredetileg tervezett útvonalat vagy annak egy szakaszát.

Az útvonaltervezésre vonatkozó további információkat lásd: p. 80.

2.5.6 Útiterv

Az Útiterv az útvonaleseményeket, azaz a vezetési utasításokat listázza ki.

1/14

Schwoich		
(9.) 2.8mfd Am Bach 3173	Útiterv	1/17
i Kufstein	(10.) 3.6mfd	
(3.) 0.9mfd Eiberg-Bundesstraße	Am Bach 3173	
0.5mfd » Minchen, Salzburg	(3.) 0.9mfd Eiberg-Bundesstraße	
	Hốd A	

Az Útiterv Térképnézetben az alábbi módokon jeleníthető meg:

 Érintse meg a Kanyarelőnézeti és az Utazási adatokat megjelenítő mezők közötti képernyőrészt, amely a másodikként következő manőver szimbólumát (például a

oom ikont) ábrázolja.

\square	A
	-

Bővített üzemmódban pedig érintse meg az alábbi gombokat: Menü , Utvonal ,
 Útvonal ,

Az Útiterv képernyőjén az alábbi lehetőségek közül választhat:

Gomb	Leírás				
A listaelemek bármelyike	Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott manőver a közepén helyezkedik el.				
⊨•≡ / Mód	legváltoztatja az Útiterv részletességének szintjét. A részletessé zintjei:				
	Részletes útiterv: minden kereszteződést kilistáz				
	 Útiterv: csak a fontosabb kereszteződéseket listázza ki, vagyis azokat, amelyeket a hangutasítások is tartalmaznak Útlista: a navigáció során érintett utakat listázza ki 				
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.				

Ha a térkép középen egy manővert mutat:

Gomb	Leírás
+	Nagyítja a térképet.
-	Kicsinyíti a térképet.
	Elmozdítja a térképet úgy, hogy az előző vagy a következő manővert mutassa.
Elkerülés	Azt a képernyőt nyitja meg, ahol beállíthatja, hogy az útvonal elkerüljön egy, a kiválasztott manővert követő szakaszt.

2.5.7 Nyomvonalak

A Nav N Go iGO 8 lehetővé teszi, hogy elmentse az utazások nyomvonalait (p. 50).

A Nav N Go iGO 8 a nyomvonalban tárolja az utazás közben folyamatosan változó GPSpozíciók adatait, de ezeknek az adatoknak a rögzítése független az útvonaltervezéstől.

Nemcsak rögzítheti a nyomvonalakat, de átnevezheti, lejátszhatja, megjelenítheti a térképen, exportálhatja GPX-formátumban egy memóriakártyára, vagy akár törölheti is azokat. Lásd p. 73.

A normál nyomvonaltól függetlenül utasíthatja az Nav N Go iGO 8 alkalmazást, hogy rögzítse a GPS-készüléktől érkező natív GPS-adatokat. Ezek a naplók a memóriakártyán külön szövegfájlként kerülnek mentésre, amelyek azonban nem jeleníthetők meg, és a nyomvonaltól függetlenül utasíthatja a Nav N Go iGO 8 alkalmazást, hogy rögzítse a GPSkészüléktől érkező natív GPS-adatokat. Ezek a naplók a behelyezett memóriakártyán külön szövegfájlként kerülnek mentésre, amelyek azonban nem jeleníthetők meg, és a Nav N Go iGO 8 sem képes azokat lejátszani.

Az NMEA/SIRE napló mentésének bekapcsolásához érintse meg az alábbi gombokat: Menü

Nyomvonalak NMEA/SiRF-napló mentése

2.5.8 Útvonal-bemutató

A szimuláció végigvezet a tervezett útvonalon, követve a vezetési utasításokat (p. 49). Kiválaszthatja, hogy a szimuláció gyorsított vagy valós idejű sebességgel fusson.

A szimuláció megmutatja, hogy a Nav N Go iGO 8 pontosan merre tervezte meg az útvonalat, így ha például egy hídon kell átkelni, de nem akarja érinteni azt, akkor el is kerülheti.

Az útvonal-bemutatót az Útvonalmenüből indíthatja el a

szimuláció) vagy a Szimuláció (valós sebességű szimuláció) gomb megérintésével.

2.5.9 POI (Points of Interest, azaz hasznos helyek)

A hasznos helyek (POI-k) olyan pontok adatait tartalmazzák, amelyek fontosak vagy hasznosak lehetnek. A Nav N Go iGO 8 alapesetben is több ezer POI-bejegyzést tartalmaz, de saját POI-k létrehozását is lehetővé teszi.

A POI-k helyét a térképen speciális ikonok jelölik. A POI-kat olyan nagyméretű ikonok jelölik, amelyek jól látható, könnyen felismerhető szimbólumokat ábrázolnak. Az ikonok felülete áttetsző, így nem takarják ki a térképen az utcákat, kereszteződéseket.

A POI-kat az alkalmazás számos kategóriába, illetve alkategóriába csoportosítja. A térképen megjelenő POI-k ikonjai azon kategória szimbólumát ábrázolják, amelyikbe a POI tartozik. Ha saját POI-t ment el, akkor olyan szimbólumot választhat hozzá, amely nem függ attól, hogy melyik POI-kategóriába mentette a helyet.

POI-k mentése



POI-k kezelése

Kiválaszthatja, hogy melyik POI-csoport elemei legyenek láthatók, illetve melyek ne, valamint hogy a POI-ikonok milyen nagyítási szinttől jelenjenek meg. Ugyanitt kezelheti a mentett POIkat is. Az elmentett POI-k átnevezetők, más POI-csoportba helyezhetők át, az ikonjaik módosíthatók, valamint telefonszámok és egyéb adatok rendelhetők hozzájuk. Érintse meg a



2.5.10 Útbiztonsági kamerák

Az útbiztonsági kamerák helye tulajdonképpen egy sajátos POI-típust jelöl. Ezekre azonban nem végezhető keresés úgy, mint a normál POI-k esetében, hanem figyelmeztetés hangzik el, amikor egy kamera közelébe érkezik.

A PDA alapértelmezésben is tartalmaz egy beépített adatbázist az útbiztonsági kamerákról?	Nem
Van lehetőség útbiztonsági kamerák adatainak feltöltésére a POI Warner rendszeren keresztül?	lgen
Van lehetőség útbiztonsági kamerák adatainak feltöltésére egy szövegfájlból?	lgen
Van lehetőség a kurzor elmentésére útbiztonsági kameraként?	lgen

Igénybe veheti a POI Warner adatbázis-frissítő eszköz szolgáltatásait, amely a mellékelt DVD-n található. Az előre telepített rögzített útbiztonsági kamerák adatbázisának frissítése az első alkalommal ingyenes.

Útbiztonsági kamerák mentése



Figyelmeztetés útbiztonsági kamerára

Az útbiztonsági kamerákra való figyelmeztetés funkciója kikapcsolható a Figyelmeztetések

Figyelmeztetések

beállításai menüpontban. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Figyelmeztetés sebességmérő kamerára

Ha előzőleg engedélyezte a figyelmeztetést, és egy útbiztonsági kamera felé közelít, akkor az alkalmazás az alábbi jelzéseket adja:

- Figyelmeztetés a képernyőn: A másodlagos kanyarelőnézeti mező a kamera típusát ábrázolja (például így 120m).
- Hangos figyelmeztetés: Ha az adott kamerához nincs meghatározva sebességhatár, vagy az Ön haladási sebessége nem éri el a megadott sebességhatárt, akkor egyszeri csipogó hang figyelmeztet a kamerára.
- Ha azonban túllépi a kamerához tartozó sebességhatárt, ezt tapasztalhatja:
 - Figyelmeztetés a képernyőn: A térkép sarkában megjelenik egy szimbólum,
 40

amely az adott sebességhatár értékét jelzi (például így: 📐

• Hangos figyelmeztetés: Egy speciális figyelmeztető hang hallható.

2.5.10.1 Kameratípusok:

Az útbiztonsági kameráknak több típusa létezik.

Szimbólum	Típus	Leírás
	Rögzített	Ezek az út mellé telepített sebességmérő kamerák rögzített irányba néznek, és vagy csak az egyik, vagy mindkét irányba haladó járművek sebességét mérik. A járműve pillanatnyi sebességét mérik. Ezekhez a sebességmérő kamerákhoz megadhatja az ellenőrzött közlekedés irányát és a sebességhatárt. A Nav N Go iGO 8 figyelmezteti, ha egy ilyen kamerához a beállított irányból közeledik. Ha járművével túllépi a megadott sebességhatárt a sebességmérő kamera közelében, a Nav N Go iGO 8 egy speciális figyelmeztető hangot ad.
	Mobil	Egyes sebességmérő kamerákat járművekből működtetnek. Ezek azonban nem mindig üzemelnek, és nem egy előre meghatározott sebességhatár mérésére

Szimbólum	Típus	Leírás
		vannak beállítva. A figyelmeztető hangjelzés ugyanaz, mint a rögzített kamerák esetén, de mivel nincs beállítva sebességhatár, a program csak a kamera közelségét jelzi.
	Beépített	Egyes sebességmérő kamerákat közlekedési lámpákba szerelnek be. Ezek a kamerák a rögzített kamerákhoz hasonlóan működnek, de nehezen észrevehetők. A közeledést és a sebességtúllépést jelző szignál ugyanaz, mint a rögzített kamerák esetén.
•	Szakaszellenőrző	Ezek a kamerák párban működnek, és nem a pillanatnyi sebességet mérik, hanem az átlagsebességet a két kamera közötti szakaszon. Mindkettő azonosítja a járművet, és rögzíti az áthaladás pontos időpontját. A rendszer az átlagsebességet a két pont között mért idő különbségének segítségével számítja ki.
		Ha ilyen kamerához közelít, a Nav N Go iGO 8 figyelmeztetést ad. A figyelmeztető jelzés aktív marad, miután elhaladt az egyik kamera mellett, és a rendszer folyamatosan méri az átlagsebességet, amíg a következő kameráig ér. Ha az átlagsebessége a két kamera közötti szakaszon meghaladja a sebességhatárt, ugyanaz a figyelmeztető szignál szólal meg, mint a többi kameratípus esetén.
		Nagyon ritkán előfordulhat, hogy a Nav N Go iGO 8 nem észleli, hogy elhaladt a második kamera mellett (pl. ha a kamera egy alagút kijáratánál van elhelyezve, ahol még nincs GPS-vétel), ezért a figyelmeztető jelzés nem kapcsol ki. Ilyen esetben egyszerűen érintse meg a térképen a kamera szimbólumát, és a jelzés abbamarad.
	Piros lámpát jelző kamera	Ezek a kamerák azt ellenőrzik, hogy figyelembe veszi-e a közlekedési lámpák jelzését. A figyelmeztető hangjelzés ugyanaz, mint a rögzített kamerák esetén, de mivel nincs beállítva sebességhatár, a program csak a kamera közelségét jelzi.

2.5.10.2 A kamera iránya

A különböző útbiztonsági kamerák mérhetik a sebességet egy irányban, mindkét irányban, illetve egy csomópontban akár több irányban is egyidejűleg, ha forgó alapzatra telepítik őket. Ugyanezek az irányok lehetségesek a piros lámpát jelző kamerák esetén is. A Nav N Go iGO 8 figyelmezteti, ha mért vagy valószínűleg mért irányban halad. A kamerák mérési irányát az alábbi szimbólumok jelzik:

Szimbólum	Leírás						
	A kamera abban az irányban méri a sebességet, amerre Ön halad.						
	A kamera az Ön haladási irányával ellentétes irányban méri a sebességet.						
S	A kamera az úton mindkét haladási irányban méri a sebességet.						

Szimbólum	Leírás
	A kamera bármely irányban mérheti a sebességet.

2.5.11 Figyelmeztetés a sebességhatár túllépésekor

A térképek az egyes útszakaszokra vonatkozó sebességhatárokról is tartalmazhatnak adatokat. Előfordulhat azonban, hogy ezek az adatok az Ön térségében nem érhetőek el (felvilágosításért forduljon a forgalmazóhoz), vagy nem minden feltüntetett út esetében helytállóak.

A Nav N Go iGO 8 beállításai lehetővé teszik, hogy a rendszer figyelmeztesse Önt, ha átlépi

az adott szakaszon érvényes sebességhatárt. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Figyelmeztetések	Figyelmeztetés gyorshajtáskor
------------------	----------------------------------

A sebességhatár túllépésekor az alábbi műveletekre kerül sor:

• Figyelmeztetés a képernyőn: A térkép sarkában megjelenik egy szimbólum, amely az

adott sebességhatár értékét jelzi (például így:

• Hangos figyelmeztetés: A kiválasztott hangnavigációs profil felhasználásával az alkalmazás egy hangüzenetet játszik le.

2.5.12 TMC (Traffic Message Channel – közlekedési információs csatorna)

A Nav N Go iGO 8 hatékonyabban tervezi meg az útvonalakat, ha a közlekedési információs csatorna (TMC) szolgáltatásai elérhetőek. A TMC az FM Radio Data System (RDS) rendszer egy speciális alkalmazása, amely valós idejű közlekedési és időjárási információkat sugároz.

A TMC-szolgáltatást a Nav N Go iGO 8 alapértelmezetten engedélyezi.

Megjegyzés: A TMC nem globális szolgáltatás. Előfordulhat, hogy az Ön országában vagy térségében nem érhető el. A lefedettséggel kapcsolatban érdeklődjön a forgalmazónál.

Ha a térségében sugároznak TMC-adatokat, a Nav N Go iGO 8 automatikusan számításba veszi a kapott TMC-információt. Ehhez semmit nem kell beállítania a programban. A vevő automatikusan megkeresi a TMC-adatokat az FM rádiócsatornákon, a dekódolt információt pedig a program azonnal felhasználja az útvonaltervezésben. Ha a Nav N Go iGO 8 olyan közlekedési információt kap, amely hatással lehet az útvonalra, azonnal figyelmeztetést ad, újratervezi az útvonalat, majd egy olyan útvonalon folytatja a navigációt, amely a friss információk tükrében ideálisabb, mint a korábbi.

Ha szükséges, megváltoztathatja a TMC-vel kapcsolatos beállításokat, illetve kiválaszthatja,

hogy mely rádióállomás adását kívánja fogni. Érintse meg a következő gombokat: Menü

20

TMC

3 Navigáció a Nav N Go iGO 8 alkalmazással

Az útvonal megtervezése többféleképpen is elvégezhető a Nav N Go iGO 8 rendszerben:

- Ha egyszerű útvonalat tervez, amelynek csak egyetlen úticélja van további köztespontok nélkül, akkor válassza ki a megfelelő úticélt, és máris megkezdheti a navigációt.
- Tervezhet több állomásból álló útvonalat. (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)
- Valamint a pillanatnyi GPS-pozíciótól függetlenül vagy akár GPS-vétel nélkül is lehetősége van útvonaltervezésre. (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)

3.1 Útvonal úticéljának kiválasztása

A Nav N Go iGO 8 több lehetőséget is kínál az úticél és a köztespontok (közbenső állomások) kiválasztására:

- Használja a térképen kiválasztott pontot, vagyis a kurzort (p. 33).
- Adja meg a teljes címet vagy a cím egy részét, például az utcanevet a házszám nélkül, vagy két, egymást keresztező utca nevét (p. 34).
- Adjon meg egy címet irányítószámmal együtt (p. 42). Ebben az esetben nem kell kiválasztania a település nevét, és az utcanév keresését is felgyorsítja.
- Használjon koordinátákat (p. 46).
- Használjon egy mentett helyet:
 - egy bejegyzést a Kedvencek közül (p. 43),
 - egy POI-bejegyzést (hasznos hely bejegyzést; lásd: p. 43),
 - egy bejegyzést az Előzmények közül, a korábban elmentett úticélok és köztespontok közül (p. 45).

3.1.1 Úticél kiválasztása a kurzorral

- 1. Keresse meg az úticélját a térképen: a térképet mozgassa és méretezze át szükség szerint (p. 16).
- 2. Érintse meg azt a helyet a térképen, amelyet úticélnak választ. Ekkor az adott ponton



3. A Kurzormenü megnyitásához érintse meg a Kurzor gombot.

4.	Ekkor	megjele	enik a	a térké	ép úgy	, hogy	a kivá	lasztot	tt po	nt köz	épen	helye	zkedił	< el.
	Válassz	za ki a	a Ku	rzorme	nüből,	majd	érintse	meg	a	😸 Mei	nj ide:		gor	nbot
	(Eavsze	erű üze	emmó	dban)	vaqv a	🕺 Beáll	ítás úticélké	nt	aom	bot (B	ővített	üzen	nmódt	oan).
	Ekkor a	az alkalı	mazá	s auto	natiku	san me	gtervezi	i az útv	/onal	at, és i	már ind	dulha	t is.	- ,
÷	Tipp:	Ha e	gy ú	ticélt	a kés	őbbiekl	pen is	haszn	nálni	akar,	akkoi	aı	megje	lenő

Kurzormenü segítségével mentse el POI-ként, vagy pedig mentse a Kedvencek listájába. A Kurzormenü automatikusan azt a térképpontot kínálja fel. Ekkor ezt már útvonalpontként is használhatja.

3.1.2 Cím vagy címrészlet bevitele

Az útvonal úticélja kiválasztásának leggyorsabb módja, ha legalább részben ismeri a címet. Ugyanazon a képernyőn megkereshet egy címet, ha megadja:

- a pontos címet a házszámmal együtt,
- a település központját,
- egy kereszteződést,
- egy út vagy utca középpontját,
- a fenti adatok bármelyikét, ha a keresést az irányítószám megadásával kezdi (p. 42).

3.1.2.1 Címbevitel (Európa)

Egyes országokban a címzésben nem szerepel állam. Az ország kiválasztása után a következő lépés a település meghatározása. A képernyőn négy sor található:



A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:



(Egyszerű üzemmódban) vagy

Keresés, Ginkeresés (Bővített üzemmódban).

- A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, illetve települést kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Szükség esetén érintse meg az ország nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik országot.
- 3. Ha szükséges, válasszon másik települést:
 - Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a gombot.

- Új település megadásához:
 - 1. Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította

<Település neve>

az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



- Érintse meg a **Mai / Mai Statistica** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett települést.
- 4. Adja meg az utcanevet:
 - 1. Érintse meg az

<Kérem az utcanevet> gombot.

- 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
- 3. Találati lista megjelenítése:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.
 - 🖌 🖊 Kész

Érintse meg a **second l'annu de la seconda d**

gombot.

Kész

aombot.

- 4. Válassza ki a listából a keresett utcát.
- 5. Adja meg a házszámot:

Érintse meg a

1.

<Házszám>

- 2. Adja meg a házszámot a billentyűzet segítségével.
- 3. A címkeresés befejezéséhez érintse meg a
- 6. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menjide: gombot

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.2 Címbevitel (Észak-Amerika, Ausztrália)

Egyes országokban államnév is szerepel a címzésben. Ezekben az országokban, illetve ezeket az országokat kiválasztva a listából, öt sor jelenik meg a képernyőn:

Címkeresés	
CA, Amerikai Egyesült Államok	
Itt: Kalifornia	Címkeresés
Encinitas	CA, Amerikai Egyesült Államok
ckáram az utcangusta	Itt: Kalifornia
	Encinitas
<házszám></házszám>	<kérem az="" utcanevet=""></kérem>
	<házszám></házszám>
÷ 0 +-	Városközpont Utca közepe Rereszteződé

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:

(Egyszerű üzemmódban) vagy

eresés, Cimkeresés (Bővített üzemmódban).

 A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést kínálja fel, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Szükség esetén érintse meg az ország nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik országot. Új ország

Címkeresés

<Minden állam>

kiválasztásakor ki kell választania az államot is, illetve ha megérinti a gombot, államtól függetlenül is megkereshet egy adott települést.

- 3. Ha nem módosítja az országot, akkor is lehetőség van másik állam kiválasztására. Érintse meg az állam nevével jelzett gombot, majd válasszon egy másikat a listából.
- 4. Ha szükséges, válasszon másik települést:
 - Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a gombot.
 - Új település megadásához:
 - 1. Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította

az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



- Érintse meg a **bind / problem a** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett települést.
- 5. Adja meg az utcanevet:
 - 1. Érintse meg az
- <Kérem az utcanevet> aombot.
- 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
- 3. Találati lista megjelenítése:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.


- 4. Válassza ki a listából a keresett utcát.
- 6. Adja meg a házszámot:
 - 1. Érintse meg a **<Házszám>** gombot.
 - 2. Adja meg a házszámot a billentyűzet segítségével.
 - 3. A címkeresés befejezéséhez érintse meg a
- 7. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menj ide: gombot

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.3 Címbevitel újrakezdett házszámozásnál

Egyes hosszú utaknál bizonyos pontok után újrakezdődik a számozás. Ezért ugyanazon az úton kétszer vagy akár többször is megjelenhet ugyanaz a házszám. Ebben az esetben a házszám bevitele után a kerület/negyed alapján kell kiválasztani a megfelelő címet.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:



(Egyszerű üzemmódban) vagy

aombot.

resés, Címkeresés (Bővített üzemmódban).

- Az Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Ha szükséges, érintse meg az ország vagy állam nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik elemet.
- 3. Ha szükséges, válasszon másik települést:
 - Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a gombot.
 - Új település megadásához:
 - 1. Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította

az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



Érintse meg a **bind / Bentilitation** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.

gombot, ha a találati listát az

- 4. Válassza ki a listából a keresett települést.
- 4. Adja meg az utcanevet:

1.

<Kérem az utcanevet>

- 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
- 3. Találati lista megjelenítése:

Érintse meg az

• A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.

gombot.

- Érintse meg a **Kész** gombot, I automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett utcát.
- 5. Adja meg a házszámot:

Érintse meg a

1.

3.

<Házszám>

gombot.

2. Adja meg a házszámot a billentyűzet segítségével.



- 6. A listában a keresési feltételeknek megfelelő címek láthatók. Érintse meg a kiválasztott elemet.
- 7. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menj ide: gombot (Egyszerű üzemmódban) vagy a Beállítás úticélként gombot (Bővített üzemmódban).

Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.4 Cím megadása a kerület/negyed ismerete nélkül

Egyes hosszú utak több kerületen vagy negyeden keresztül is húzódhatnak. Ezért nem minden esetben lehet tudni, hogy egy konkrét házszám melyikben található. Ebben az esetben a következőképpen járjon el:

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:



(Egyszerű üzemmódban) vagy

, Ginkeresés (Bővített üzemmódban).

- Az Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Ha szükséges, érintse meg az ország vagy állam nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik elemet.
- 3. Ha szükséges, válasszon másik települést:

- Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a gombot.
- Új település megadásához:
 - 1. Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította

az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



- Érintse meg a **bill / Bulling** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett települést.
- 4. Adja meg az utcanevet:
 - 1. Érintse meg az **<Kérem az utcanevet>** gombot.
 - 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
 - 3. Találati lista megjelenítése:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.
 - Érintse meg a **Kész** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
 - 4. Az utca kiválasztása helyett érintse meg a gombot.
- 5. Adja meg a házszámot:

1.

Érintse meg a

<Házszám> gombot.

- 2. Adja meg a házszámot a billentyűzet segítségével.
- 3. A címkeresés befejezéséhez érintse meg a

Kész gombot.

Keresés mindenhol

- 6. A listában a keresési feltételeknek megfelelő címek láthatók. Érintse meg a kiválasztott elemet.
- 7. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.



Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.5 Úticél kiválasztása kereszteződés alapján

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:



(Egyszerű üzemmódban) vagy

<Település neve>

s, Cinkeresés (Bővített üzemmódban).

- Az Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Ha szükséges, érintse meg az ország vagy állam nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik elemet.
- 3. Ha szükséges, válasszon másik települést:
 - Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a gombot.
 - Új település megadásához:
 - 1. Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította

az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.
 - ✓ / Kész
 - Érintse meg a **bind / bindthendig** gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett települést.
- 4. Adja meg az utcanevet:

1.

Érintse meg a

- 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
- 3. Találati lista megjelenítése:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.

gombot.



- Érintse meg a diffet l'and l'and l'and gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 4. Válassza ki a listából a keresett utcát.



 Ha a rendszer csak néhány keresztutcát talál, akkor azonnal megjeleníti a találatok listáját.

gombot.

 Ha hosszabb utcáról van szó, egy billentyűzet jelenik meg. Használja a billentyűzetet az egyik keresztutca nevének bevitelére. Gépelés közben automatikusan megjelenik a megfelelő utcák listája.

5.

- 6 Válassza ki a kívánt keresztutcát a listából.
- 7. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Meni ide: Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg gombot 🐯 Beállítás úticélként

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.6 Úticél kiválasztása városközpont alapján

A Városközpont nem a település mértani középpontja, hanem a térkép készítői által meghatározott pont. Kisvárosokban és falvakban ez általában a legfontosabb kereszteződés, nagyvárosokban pedig egy jelentős kereszteződés.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

Címkeresés 1. Érintse meg a következő gombokat: (Egyszerű üzemmódban) vagy

(Bővített üzemmódban).

- Az Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést 2. kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Ha szükséges, érintse meg az ország vagy állam nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik elemet.
- Ha szükséges, válasszon másik települést: 3.
 - Település előzménylistából való kiválasztásához érintse meg a aombot.
 - Új település megadásához:
 - Válassza a megfelelő település gombját, illetve ha előzőleg módosította 1.

<Település neve> az országot vagy államot, akkor érintse meg a gombot.

- 2. Kezdje el beírni a település nevét a billentyűzet segítségével.
- 3. A találati lista megjelenítéséhez:
 - A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.

Válassza ki a listából a keresett települést. 4.



Érintse meg a

4.



Érintse meg a

Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el. 5.

Meni ide: Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a aombot 🐯 Beállítás úticélként

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.7 Címbevitel irányítószám alapján

A fenti címkeresési lehetőségek akkor is elérhetők, ha a település neve helvett a postai irányítószámot adja meg. Alább látható egy példa a teljes cím megadására:

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

1. Érintse meg a következő gombokat:



(Egyszerű üzemmódban) vagy

(Bővített üzemmódban).

- Az Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint azt az országot, államot, illetve települést 2. kínálja föl, amelyikben Ön éppen tartózkodik. Ha szükséges, érintse meg az ország vagy állam nevével jelzett gombot, majd válasszon a listából egy másik elemet.
- 3. Érintse meg azt a gombot, amelyen a keresett település neve látható, majd adja meg az irányítószámot:
 - 1. Az irányítószám bevitelére használja a billentyűzetet.
 - 2. Találati lista megjelenítése:
 - A találati listában már néhány számjegy megadása után is megjelennek a találatok.



- Érintse meg a gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.
- 3. Válassza ki a listából a keresett települést.
- Adja meg az utcanevet: 4.

1.

1.

3.

<Kérem az utcanevet> aombot.

- 2. Az utcanév bevitelére használja a billentyűzetet.
- 3. Találati lista megjelenítése:

Érintse meg az

A találati listában már néhány karakter megadása után is megjelennek • azok a találatok, amelyek megfelelnek a keresési feltételeknek.



gombot, ha a találati listát az automatikus megjelenítés előtt akarja megtekinteni.

gombot.

- 4. Válassza ki a listából a keresett utcát.
- Adja meg a házszámot: 5.

Érintse meg a

<Házszám>

- Adja meg a házszámot a billentyűzet segítségével. 2.
 - Kész A címkeresés befejezéséhez érintse meg a
- Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el. 6.

Meni ide: Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg aombot 🐷 Beállítás úticélként

gombot.

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.2.8 Tippek a gyors címbevitelhez

- Település vagy utca nevének bevitelekor a Nav N Go iGO 8 mindig csak azokat a karaktereket kínálja fel, amelyek szerepelhetnek a lehetséges találatokban. A billentyűzet többi karakterét a rendszer kiszürkíti.
- A településnév vagy utcanév megadásakor néhány karakter bevitele után érintse meg

a **Second Kész** gombot, és a Nav N Go iGO 8 kilistázza az összes olyan találatot, amely tartalmazza a megadott karaktersorozatot.

- A kereszteződések keresése is felgyorsítható:
 - Először annak az utcának a nevét célszerű megadni, amelyik valószínűleg ritkábban fordul elő, így kevesebb betű is elég lehet a releváns találathoz.
 - Ha pedig az egyik utca rövidebb, akkor annak a nevét célszerű először megadni. A másik, hosszabb utcát így már könnyebb megtalálni.
- Az utca típusa és neve alapján is kereshet. Ha a lehetséges találatok között a megadott névvel utca, út vagy sugárút is előfordulhat, akkor az utcanév mellett érdemes megadni az utca típusának első betűjét is. Például a Pine Avenue kiválasztásához a Pi A karakterkombinációval érdemes keresni, így eleve kiszűrheti például a Pine Streets vagy Pickwick Roads találatokat.
- Irányítószám alapján is kereshet. Ez akkor lehet hasznos keresési módszer, ha az utcanév nagyon gyakori, és egy nagyváros több kerületében is előfordulhat.

3.1.3 Úticél kiválasztása a Kedvencek közül

Olyan helyet is kiválaszthat úticélként, amelyet már korábban elmentett a Kedvencek közé. A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

 Érintse meg a következő gombokat: Kedvencek (Egyszerű üzemmódban) vagy Kedvencek (Bővített üzemmódban).
 Érintse meg a Kedvencek között azt a címet, amelyet úticélnak választ.
 Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el. Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menj ide: gombot

(Egyszerű üzemmódban) vagy a gombot (Bővített üzemmódban). Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.4 Úticél kiválasztása a POI-k közül

Az úticélt a Nav N Go iGO 8 előre telepített POI-adatbázisából vagy a korábban elmentett saját POI-bejegyzések közül is kiválaszthatja.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

Érintse meg a következő gombokat:

1.



Keresés, POI keresése (Bővített üzemmódban).

- 2. Válassza ki azt a területet, amelynek környékén a POI-keresést végzi:
 - : Az alkalmazás a megadott cím közelében keres POI-találatokat.
 - Akuzer körül: Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kurzor középen helyezkedik el.

Ha szükséges, módosítsa a kurzor pozícióját, majd érintse meg az





OK

- : Az alkalmazás az aktuális GPS-pozíció közelében keres POI-
- találatokat.

kat.

•

0

: Az alkalmazás az aktív útvonal úticélja közelében keres POI-



: Az alkalmazás nem egy adott pont körül keres POI-kat, hanem az aktív útvonaltól mért kitérő hossza szerint. Ez akkor lehet hasznos, ha egy olyan megállót keres az útvonal későbbi szakasza mentén, amely kisebb kitérővel jár. Ez például közelben lévő benzinkutak vagy éttermek esetében lehet jól használható.

- 3. A keresést az alábbi lehetőségek szerint szűkítheti:
 - Válassza ki a POI-csoportot (pl. Szállás), majd szükség esetén a POIalcsoportot (pl. Hotel vagy Motel).
 - A POI név szerinti kereséséhez érintse meg a **SAV Keresés** gombot, majd a billentyűzet segítségével adja meg legalább a név egy részét.
 - Egy POI-csoporton belül az összes POI-találat kilistázásához érintse meg az
 Ebben a kategóriában minden
 gombot.
- 4. [választható] A találatok megjelenése után a listát többféleképpen is rendezheti:



egy adott pont körül keres)



távolság szerint (csak akkor lehetséges, ha egy adott pont körül keres)



távolság szerint (csak akkor lehetséges, ha az aktív útvonal mentén keres)



lehetséges, ha az aktív útvonal mentén keres)

- 5. Válassza ki a listából a megfelelő POI-t.
- 6. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.
 Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menj ide: gombot
 (Egyszerű üzemmódban) vagy a Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.5 Úticél kiválasztása elmentett POI-keresési feltételekkel

A POI-keresési feltételeket a Kezelés menü POI részében mentheti el, azonban a Nav N Go iGO 8 alkalmazás alapesetben is tartalmaz néhány elmentett kritériumot, amelyeket azonnal használhat a POI-kereséshez.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

- Érintse meg a következő gombokat: (Egyszerű üzemmódban) vagy
 (Bővített üzemmódban).
- 2. Érintse meg a **C** / keresés gombot.
- 3. Az egyik elmentett feltételsort kiválasztva megjelenik a keresési feltételeknek megfelelő POI-k listája.
- 4. Válassza ki a listából a megfelelő POI-t.
- 5. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Válassza ki a Kurzormenüből,	majd érintse meg	a Menj ide:	gombot
	Beállítás úticélként		
(Egyszerű üzemmódban) vagy a	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	gombot (Bővített üzemr	nódban).
Ekkor az alkalmazás automatikus	an megtervezi az útv	/onalat, és már indulhat i	S.

3.1.6 Úticél kiválasztása az Előzmények közül

A korábban megadott úticélokat a rendszer az Előzményekben tárolja.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Előzmények (Egyszerű üzemmódban) vagy Keresés, Előzmények (Bővített üzemmódban).
- 2. Ha szükséges, léptessen az oldalak között a gombbal a korábbi úticélok megtekintéséhez.

- 3. Érintse meg a kiválasztott elemet.
- 4. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el. Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a Menj ide: gombot

Válassza ki a Kurzormenüből, majd érintse meg a gombot (Egyszerű üzemmódban) vagy a Beállítás úticélként gombot (Bővített üzemmódban).

Ekkor az alkalmazás automatikusan megtervezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.1.7 Úticél kiválasztása koordináták alapján

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A folyamat leírása a Navigációs menü képernyőből indul ki.

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Keresés
- Keresés Keresés
- 2. [választható] A megjelenített koordináták formátumának módosításához érintse meg a

Koordinátaformátum gombot.

- 3. A koordináták módosításához érintse meg a szélességi vagy a hosszúsági értéket.
- A koordináta értékét WGS84 formátumban gépelje be: a szélességet (É vagy D) és a hosszúságot (K vagy NY).
 - Érintse meg a
- 6. Ekkor megjelenik a térkép úgy, hogy a kiválasztott pont középen helyezkedik el.

Válassza ki a Kurzormenüből, majd érin	tse meg a 🏴 Menj ide: gombo
🐼 Beállítás úti	zélként
(Egyszerű üzemmódban) vagy a	gombot (Bővített üzemmódban)
Ekkor az alkalmazás automatikusan megterv	ezi az útvonalat, és már indulhat is.

3.2 Többmegállós útvonal létrehozása (köztespont beszúrása)

A többmegállós útvonalak egyszerű útvonalakból hozhatók létre, tehát először is lennie kell egy aktív útvonalnak. Az útvonal kibővítésének egyik módja, ha megtartja az eredeti úticélt, és köztespontokat (közbenső állomásokat) rendel az útvonalhoz.

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

- 1. Válasszon ki egy új helyet az előző fejezetekben leírtak szerint. Az új hely további úticélként hozzáadódik az útvonalhoz.
- A térkép a kiválasztott ponttal a közepén jelenik meg, és automatikusan megnyílik a Kurzormenü.
- 3. Ha az új pont az útvonal végső úticélját megelőző köztes állomásként szolgál, érintse

meg a Új köztespont gombot.

5.

4. [választható] Ha több állomást is fel akar venni az útvonalba, ismételje meg a fenti lépéseket tetszés szerinti alkalommal.

Ha egy eleve többmegállós útvonalhoz akar további köztespontot hozzáadni, akkor az alkalmazás automatikusan az Útvonal szerkesztése képernyőre ugrik, ahol meghatározhatja a további útvonalpontok pozícióját. Amikor megjelenik a képernyő, az új köztespont a végső úticélt megelőző utolsó köztespont helyére kerül. Az új pont a listából kiválasztott pont.

Az alábbi lehetőségek érhetők el:

Gomb	Művelet
4	A kiválasztott pont feljebb kerül a listán (egy korábban elérendő köztesponttá ugrik vissza). Ezt a gombot többször megnyomva a pont az útvonal kiindulási pontjává válik.
۲Þ	A kiválasztott pont lejjebb kerül a listán (később elérendő köztesponttá ugrik előre). Ezt a gombot többször megnyomva a pont az útvonal végső úticéljává válik.
¢	Az útvonal megfordul. A kiindulási pont lesz az úticél, az úticél pedig a kiindulási pont, és a köztespontok elérése is a korábbihoz viszonyított fordított sorrendben történik.
🛛 🖉 🖊 Optimalizálás	Az útvonal optimalizált. A kiindulási pont és az úticél a helyén marad, de a köztespontokat a program a lehető legrövidebb útvonal kialakításával rendezi sorba.
Törlés	A kiválasztott pontot a program eltávolítja az útvonalból. Az útvonal az új pont hozzáadása előtti állapotában marad.

A rendszer minden újabb állomás hozzáadása után automatikusan újratervezi az útvonalat, így azonnal megkezdheti a navigációt.

3.3 Többmegállós útvonal létrehozása (új úticél beillesztése)

A többmegállós útvonalak egyszerű útvonalakból hozhatók létre, tehát először is lennie kell egy aktív útvonalnak. Az útvonal kibővítésének egyik módja egy új úticél hozzáadása. Ekkor az előző úticél válik az útvonal utolsó köztespontjává.

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

- 1. Válasszon ki egy új helyet az előző fejezetekben leírtak szerint. Az új hely további úticélként hozzáadódik az útvonalhoz.
- A térkép a kiválasztott ponttal a közepén jelenik meg, és automatikusan megnyílik a Kurzormenü.
- A további lehetőségeket kínáló teljes Kurzormenü megnyitásához érintse meg a További lehetőségek...

gombot.

gombot, így az addig megadott úticél a végső úticélt megelőző köztes állomásként jelenik meg.

5. [választható] Ha több állomást is hozzá szeretne adni az útvonalhoz, ismételje meg a fenti lépéseket tetszés szerinti alkalommal.

A rendszer minden újabb állomás hozzáadása után automatikusan újratervezi az útvonalat, így azonnal megkezdheti a navigációt.

3.4 Útvonal szerkesztése

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

Érintse meg a következő gombokat: Menü



Az útvonalpontok listáján első helyen a kiindulási pont, az utolsó helyen pedig a végső úticél jelenik meg. Több köztespont esetén előfordulhat, hogy lapoznia kell.

Érintse meg a listában az egyik útvonalpontot. Az alábbi lehetőségek érhetők el:

Gomb	Művelet
4	A kiválasztott pont feljebb kerül a listán (egy korábban elérendő köztesponttá ugrik vissza). Ezt a gombot többször megnyomva a pont az útvonal kiindulási pontjává válik.
r ≁	A kiválasztott pont lejjebb kerül a listán (később elérendő köztesponttá ugrik előre). Ezt a gombot többször megnyomva a pont az útvonal végső úticéljává válik.
U.	Az útvonal megfordul. A kiindulási pont lesz az úticél, az úticél pedig a kiindulási pont, és a köztespontok elérése is a korábbihoz viszonyított fordított sorrendben történik.
Optimalizálás	Az útvonal optimalizált. A kiindulási pont és az úticél a helyén marad, de a köztespontokat a program a lehető legrövidebb útvonal kialakításával rendezi sorba.
🔺 / Törlés	A kiválasztott pontot a program eltávolítja az útvonalból.

Miután kilépett a képernyőről, a rendszer automatikusan újratervezi az útvonalat, így azonnal megkezdheti a navigációt.

3.5 A teljes útvonal megtekintése a térképen (Képernyőhöz igazítás)

A térkép mozgatása és méretezése a teljes nyomvonal megjelenítéséhez igazodik. Ehhez semmit nem kell manuálisan beállítania a térképen. A Tervezés térképen funkció mindezt elvégzi Ön helyett.

Bővített üzemmódban a következő módokon juthat el a Tervezés térképen funkcióhoz:

•	A Keresés menüből: érintse meg a Menü , a Keresés és a
	gombot.
	Útvonalinfó
•	Az Útvonaladatok képernyőről: érintse meg a Menü , az Útvonal , a 💙 és a
	Tervezés térképen gombot.
•	Közvetlenül az Útvonaladatok képernyőről: érintse meg a 💛 és az 🖵 / térképen gombokat.

Egyszerű üzemmódban csak az utolsó lehetőség érhető el.

3.6 Útvonal szimulációjának megtekintése

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A folyamat leírása a Térképnézet képernyőből indul ki.

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Menü,
- 2. Megjelenik az Útvonal menü. A szimuláció elindításának két módja van:
 - Ha a szimulációt gyorsítva kívánja lejátszani, érintse meg a gombot, így gyorsan áttekintheti a tervezett útvonalat.
 - Ha a **Szimuláció** gombot választja, a szimuláció normál sebességgel fut le a hangutasításokkal együtt. Ez a lehetőség egyrészt bemutató célokat szolgálhat, másrészt még a navigáció előtt ellenőrizheti a különösen problémás útvonalszakaszokat.
- 3. A szimulációt bármikor leállíthatja a Leállitás gomb megérintésével.

3.7 Biztonsági mód bekapcsolása

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A Biztonsági mód 10 km/h (6 mph) sebesség fölött letiltja az érintőképernyő funkciót, hogy Ön teljes mértékben a vezetésre figyelhessen. Így vezetés közben nem tud megadni új úticélt, és a beállításokat sem módosíthatja. Az egyetlen engedélyezett képernyőkezelő szerv ebben a módban az a művelet, amely a Térképnézethez vezet vissza.

A folyamat leírása a Térképnézet képernyőből indul ki.



3.8 Az aktív útvonal megszakítása

A navigáció szüneteltetése esetén nem kell megszakítania az aktív útvonalat: ha ismét elindul, a Nav N Go iGO 8 az aktuális pozíciótól folytatja a hangutasításokkal vezérelt navigációt.

3.9 A következő köztespont törlése az útvonalból

A közeledő útvonalpont (a következő köztespont) törlésének leggyorsabb módja mind

Egyszerű, mind pedig Bővített üzemmódban az, ha a Kanyarelőnézet mezőt

Berepülés



A Bővített üzemmód azonban erre más lehetőséget is kínál. Érintse meg a következő gombokat:

Megjegyzés: Ha az aktív útvonal köztespontokat is tartalmaz, akkor az útvonal törlése nem lehetséges közvetlenül az Útvonaladatok képernyőről. Érintse meg ismételten a Következő köztespont kihagyása gombot mindaddig, amíg az összes

köztespont eltűnik, és megjelenik az **köztespont eltűnik**, és megjelenik az **köztespont főriésé**hez.

Nyomyonalak

gomb megérintésével.

3.11 Nyomvonalak használata

A Nav N Go iGO 8 lehetővé teszi a megtett útvonalak rögzítését a vezetés közben folyamatosan észlelt GPS-adatok alapján.

Tipp: A nyomvonalak rögzítéséhez nem kell feltétlenül úticélt beállítani és útvonalat tervezni, cirkálás közben is készíthető felvétel.

Felvétel

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A folyamat leírása a Térképnézet képernyőből indul ki.

A megtett útvonal rögzítése (Nyomvonal létrehozása)

- 1. Induljon el a járművel.
- 2. Érintse meg a következő gombokat: Menü
- 3. Indítsa el a felvételt: a

50

Visszatérhet a térképhez, és folytathatja a vezetést.

Ismételje meg ezeket a lépéseket, majd a felvétel leállításához érintse meg a Felvétel leállítása
 Felvétel leállítása

gombot. A Nav N Go iGO 8 az időpont alapján címkézi a nyomvonalat.

Nyomyonalak

Nyomvonalak

Útvonal mentése

(Másik lehetőség a nyomvonalrögzítés elindítására, illetve leállítására, ha a Gyorsmenüben megérinti a gombot.)

Nyomvonal szimulációja a térképen

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Menű
- 2. Válassza ki a kívánt nyomvonalat, majd érintse meg a mellette lévő gombot.
- Ismét megjelenik a térkép, a nyomvonal szimulációja (életszerű lejátszása) pedig elindul.
- 4. A lejátszást bármikor leállíthatja a Leállítás gomb megérintésével.

A nyomvonal színének módosítása

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Menü
- 2. Érintse meg a kívánt nyomvonalat, majd a színek gombjainak egyikét.

3.12 Útvonal mentése

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A folyamat leírása a Térképnézet képernyőből indul ki.

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Menü
- Adjon meg egy nevet a mentett útvonalhoz, majd érintse meg a gombot.

Útvonal mentésekor a Nav N Go iGO 8 nemcsak az útvonalpontokat menti el, hanem a teljes útitervet:

 A mentett útvonal a TMC-adatoktól függően módosulhat. Ha később ismét használni akarja a mentett útvonalat, akkor az mentettként jelenik meg, de ha újratervezésre van szükség, az alkalmazás az új útvonal tervezésekor figyelembe veszi az aktuális TMCadatokat.

Kész

- Ha az utolsó útvonal mentése óta frissítette a térképeket, a Nav N Go iGO 8 automatikusan észleli a módosításokat, és a legújabb térképinformációk alapján újratervezi az útvonalat.
- A Nav N Go iGO 8 mindazokat a köztespontokat törli az útvonalból, amelyeket a navigáció során Ön már elhagyott, valamint azok az útszakaszok is törlődnek, amelyek ezekhez a köztespontokhoz vezettek. Ha a teljes útvonalat menteni akarja, akkor a mentést még a navigáció megkezdése előtt el kell végeznie, hogy elkerülje a megtett útszakaszok törlését.

3.13 Mentett útvonal betöltése

Ez a funkció csak Bővített üzemmódban érhető el.

A folyamat leírása a Térképnézet képernyőből indul ki.

- 1. Érintse meg a következő gombokat: Menü, Utvonal,
- 2. Válassza ki azt az útvonalat, amelyen navigálni akar.
- Az esetek többségében a mentett útvonal kiindulási pontja különbözik az aktuális GPSpozíciótól. Ilyenkor meg kell erősítenie, hogy leállítja a pillanatnyi GPS-pozíciótól induló navigálást, ha a betöltött útvonal kiindulási pontját akarja használni.
 - Ha ezt a lehetőséget választja, az alkalmazás letiltja az automatikus újratervezés letérés miatt funkciót.

Útvonal betöltése

- Ha mégis az aktuális GPS-pozíciót választja kiindulási pontként, a rendszer az Ön pillanatnyi pozíciójától tervezi újra az útvonalat.
- 4. Megjelenik a térkép, és megkezdheti a navigációt.

4 Hivatkozási útmutató (Bővített üzemmód)

A következő oldalak a Nav N Go iGO 8 Bővített üzemmódjának különböző menüképernyőit tárgyalják. Ezek a funkciók az Egyszerű üzemmódban is ugyanúgy működnek, de közülük csak néhány érhető el ebben az üzemmódban.

A Navigációs menü:

A Nav N Go iGO 8 a Navigációs menü képernyőjével indul. Innen az alábbi képernyők érhetők el:

Képernyő	Gomb	Leírás
Térkép	🕥 / Térkép	A Térképnézet képernyő.
Keresés	Keresés	Úticél kiválasztása (például egy cím vagy POI alapján), illetve a Nav N Go iGO 8 keresőmotorjának használata bármilyen egyéb célból (például POI-hoz tartozó telefonszám keresése).
Útvonal	Útvonal	Az aktív útvonal kezelése (adatok lekérése, módosítása, illetve teljes vagy részleges törlése), valamint útvonaltervezés GPS-vétel nélkül.
Beállítások	Kezelés	Felhasználói adatok, például mentett helyek (POI- k, Kedvencek, Jelölők és Előzmények bejegyzései), valamint a mentett útvonalak és a nyomvonalak kezelése.
Beállítások	Bedilitások	A Nav N Go iGO 8 alkalmazás viselkedésének kezelése, többek között a térkép-megjelenítés beállításai navigáció során, a használt nyelvek vagy a figyelmeztetések.

4.1 Térképnézet

A Nav N Go iGO 8 elsősorban szárazföldi navigációra szolgál. Ezért hasonlítanak a Nav N Go iGO 8 térképek a hagyományos papíralapú térképekhez. A papírtérképekhez képest azonban a Nav N Go iGO 8 jóval többet tud: mind a térkép megjelenítése, mind a tartalma testre szabható.

A Nav N Go iGO 8 legfontosabb és egyben leggyakrabban használt képernyője a Térképnézet.





Ez a képernyő navigáció közben az útvonaladatokat és az utazási adatokat (bal oldali kép) mutatja, de ha megérinti a térképet, akkor néhány másodpercre további gombok és kezelőszervek jelennek meg (jobb oldali kép). A képernyő legnagyobb része gombokként funkcionál.

Szimbólum	Név	Művelet
85	Kanyarelőnézet, vagyis a következő útvonalesemény	Az Útvonaladatok képernyőt nyitja meg
220m	A másodikként következő útvonalesemény	Az Útiterv képernyőt nyitja meg
4:04 24 mb 0:02	Utazási adatok	Az Utazási adatok képernyőt nyitja meg
-	Akkuállapot	A Gyorsmenü képernyőjét nyitja meg
×	GPS-pozíció minősége	A Gyorsmenü képernyőjét nyitja meg
白	Az útvonaltervezéshez kiválasztott járműtípus	A Gyorsmenü képernyőjét nyitja meg
Felső sáv	Következő utca	n/a
Alsó sáv	Aktuális utca és házszám a bal és jobb odalon	n/a
2D , 3D	Térkép-megjelenítési módok	Váltás a 2D és 3D térképnézet között
Menü	Menü	A Navigációs menüt nyitja meg
Kerülőút	Kerülőút	 A Kerülőút képernyőt nyitja meg, amely két lehetőséget kínál az útvonal módosítására: a mentett keresési feltételek
		 egy, az útszakaszok

Szimbólum	Név	Művelet	
		elkerülésére szolgáló gombot.	
Pozíció	Pozíciómenü (navigáció közben jelenik meg)	A Pozíciómenü képernyőjét nyitja meg	
Kurzor	Kurzormenü (olyankor jelenik meg, amikor nincs elérhető GPS-pozíció, vagy amikor a kurzor nem az aktuális GPS- pozíción áll)	A Kurzormenüt nyitja meg	
•	Térképvezérlő elemek megnyitása/bezárása	Érintse meg ezt a gombot az alábbi kezelőszervek megjelenítéséhez, illetve elrejtéséhez:	
Y		Nagyítás és kicsinyítés	
		 Forgatás balra és jobbra (csak 3D-s térkép) 	
		 Döntés fel és le (csak 3D-s térkép) 	
		 Előre beállított nagyítási szintek gombjai (csak 2D-s térkép) 	
		 Előre beállított döntési és nagyítási szintek gombjai (csak 3D-s térkép) 	
		 Visszatérés a GPS- pozícióhoz funkciógombja 	
		Intelligens nagyítás gombja	
+ +	Forgatás balra, forgatás jobbra	A 3D nézetű térképet forgatja balra vagy jobbra	
+ +	Döntés fel, döntés le	A 3D nézetű térképet dönti	
+ -	Nagyítás, kicsinyítés	Átméretezi a térképet	
	Visszatérés a GPS-pozícióhoz (akkor jelenik meg, ha van elérhető GPS-pozíció, és elmozdítja a térképet)	Ha megérinti ezt a gombot, a megjelenített térképrészlet ismét a pillanatnyi GPS-pozíciót fogja mutatni. Ha a térképet 3D módban elforgatja, azzal újra engedélyezi az automatikus térképforgatást.	
	Intelligens nagyítás engedélyezése (ez helyettesítheti az előző gomb funkcióját, ha nincs elérhető GPS-pozíció, vagy nem mozdította el a térképet)	<u>Érintse meg ezt a gombot</u> az Intelligens nagyítás bekapcsolásához. <u>Érintse meg, majd tartsa nyomva</u> <u>ezt a gombot</u> az Intelligens nagyítás nagyítási szintjeinek	

Szimbólum	Név	Művelet
		beállításához.
B []	Előre beállított nagyítási szintek gombjai (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	<u>Érintse meg az egyik gombot</u> valamelyik előre beállított nagyítási érték kiválasztásához. Az Intelligens nagyítás nincs engedélyezve. Ezek a gombok csak 2D nézetben érhetők el. <u>Érintse meg, majd tartsa nyomva</u> <u>valamelyik gombot</u> , hogy az értéket az aktuális nagyítási szintre, illetve az eredetileg megadott értékre állítsa.
	Előre beállított döntési szintek gombjai (csak Bővített üzemmódban elérhető funkció)	<u>Érintse meg az egyik gombot</u> valamelyik előre beállított döntési vagy nagyítási érték kiválasztásához. Az Intelligens nagyítás nincs engedélyezve. Ezek a gombok csak 3D módban érhetők el. <u>Érintse meg, majd tartsa nyomva</u> <u>valamelyik gombot</u> , hogy az értéket az aktuális döntési vagy nagyítási szintre, illetve az eredetileg megadott értékre állítsa.
	Pillanatnyi GPS-pozíció (a legközelebbi úton)	n/a
Ο	Kurzor (választott térképpont)	n/a
1 1	Sávinformáció	n/a
Narancssárga sáv	Aktív útvonal	n/a
250 m 500 m	Térképlépték (csak 2D térképeknél)	n/a

4.1.1 A térképen megjelenő ikonok

A térképen számos állapotjelző ikon jelenik meg. A többségük egyben gombként is funkcionál. Az alábbi információkat mutatják:

- GPS-pozíció minősége
- Akkuállapot
- Az útvonaltervezéshez kiválasztott járműtípus
- Hangerő állapota (néma üzem vagy bekapcsolt hangok)
- Nyomvonalrögzítés állapota

- TMC-vétel és -feldolgozás állapota
- Bluetooth-kapcsolat és -kommunikáció állapota

4.1.1.1 Akku, GPS-pozíció minősége és Járműtípus állapotjelzők

Ez a képernyőterület egy többfunkciós állapotjelző, amely egyben gombként is működik, és a Gyorsmenü megnyitására szolgál.

Az akku állapotjelzője a készülék újratölthető akkujának állapotát mutatja.

lkon	Leírás
₩	Az akku töltődik. A készülék külső áramforrásról üzemel.
	Az akku teljes kapacitáson áll, és nincs töltés alatt.
-	Az akku kapacitása már nem teljes, de még elegendő.
-	Az akkut újra kell tölteni.

A GPS-vétel minősége állapotjelző a pozícióadatok pillanatnyi pontosságát mutatja.

lkon	Leírás
&	Nincs kapcsolat a Nav N Go iGO 8 és a GPS-vevő között: A GPS- navigáció nem lehetséges.
	A beépített GPS-vevővel rendelkező készülékek esetén a kapcsolat mindig fennáll. Ezért ezeknél a készülékeknél ez az ikon alapesetben nem jelenik meg.
**	A Nav N Go iGO 8 kapcsolódott a GPS-vevőhöz, de a jel túl gyenge, így a vevő nem tudja meghatározni a GPS-pozíciót. A GPS-navigáció nem lehetséges.
×	A rendszer csak néhány műholdat észlel. Vannak elérhető adatok, de a magasságadatokat a rendszer nem tudja meghatározni. A GPS-navigáció lehetséges, de az eltérés a pozícióadatokban jelentős lehet.
8 0000	A magasság meghatározható, a pozíció így 3D-s. A GPS-navigáció lehetséges.

Az adatmező többi része az útvonaltervezéshez kiválasztott járműtípust mutatja.

lkon	Járműtípus
Þ	Személyautó
Ð	Тахі
¢,	Busz
E	Sürgősségi járművek

lkon	Járműtípus	
উ ঠি	Kerékpár	
六	Gyalogos	

4.1.1.2 Állapotjelző sáv

Ez egy többfunkciós állapotjelző. Különböző állapotadatok jelennek meg egyetlen sávban:

lkon	Leírás		
1	A Nav N Go iGO 8 néma üzemmódban működik.		
1	A Nav N Go iGO 8 a beállított hangerővel működik.		
	A Nav N Go iGO 8 akkor rögzít nyomvonalat, amikor van elérhető GPS- pozíció.		
	Nyomvonalrögzítés engedélyezve.		
тмс	Nincs TMC-vevő csatlakoztatva, vagy a TMC ki van kapcsolva.		
TMC	A TMC-vevő csatlakoztatva van, és a készülék TMC-információkat sugárzó rádióállomást vesz.		
\succ	Új TMC-esemény vár megtekintésre.		
^	A tervezett útvonal egy részét TMC-események miatt az alkalmazás kikerülte.		
	Az útvonal egy része szerepel a TMC-események között, azonban nem lehetett elkerülni (például zsúfolt utcában található az úticél).		
8	A Bluetooth rádió ki van kapcsolva.		
**	A Bluetooth rádió be van kapcsolva, azonban nincs csatlakoztatott telefon.		
*	Hiba történt a Bluetooth-kapcsolatban.		
2	A Nav N Go iGO 8 Bluetooth-kapcsolaton keresztül, kihangosítóként csatlakozik a telefonhoz.		
C	Hívás van folyamatban a Bluetooth-kapcsolaton keresztül.		

4.1.1.3 A két következő útvonalesemény (Kanyarelőnézeti mezők)

A Térképnézetben két adatmező szolgál a két következő manőver (az Útitervben kilistázott útvonalesemények) megjelenítésére. Ezek a mezők mind az útvonalesemény típusát (pl. kanyar, körforgalom, autópálya elhagyása stb.), mind pedig a pillanatnyi GPS-pozíciótól való távolságát megmutatják.

Az ikonok többsége nagyon jellegzetes, többségükben közúti jelzésként is használatosak. Az alábbi táblázat a leggyakrabban használt útvonaleseményeket sorolja föl. Mindkét mezőben ugyanazok az ikonok jelennek meg:

lkon	Leírás
190 - 100m	Forduljon balra.
61	Forduljon jobbra.
17 " , , , , , , , , , , , , ,	Forduljon vissza.
160 m	Tartson jobbra.
40 m 220m	Forduljon élesen balra.
580 m	Tartson balra.
300 m	A kereszteződésnél haladjon tovább egyenesen.
260 m 30 180m	Hajtson be a körforgalomba. A kör a megfelelő kijárat számát mutatja, de az információ csak arra a körforgalomba vonatkozik, amelyikbe éppen behajtott (pl. több egymás utáni körforgalom esetén).
280 m 670m	Hajtson fel az autópályára.
5.5 km	Hajtson le az autópályáról.
150 m	Hajtson fel a kompra.
340 100m	Hajtson le a kompról.
210 Jan 1997	Közeledik a következő köztesponthoz.
320	Közeledik az úticélhoz.

Ha az útvonaleseménynek valamiért nincs jelentősége, akkor ez a mező más hasznos információkat közöl. A pontosabb leírást lásd: p. 18.

4.1.2 A térképen megjelenő objektumok

4.1.2.1 Utcák és utak

A Nav N Go iGO 8 a papírtérképekhez hasonlóan jeleníti meg az utcákat. Nemcsak a színek emlékeztetnek a hagyományos térképekére, de hasonló módon az utcák szélessége a fontosságukat is jelzi. Így például az autópálya könnyen megkülönböztethető az alacsonyabb rendű utcától.

Tipp: Ha navigáció közben nem akarja megjeleníteni az utcaneveket, ki is kapcsolhatja ezt a funkciót (p. 78).

4.1.2.2 3D objektumtípusok



A térkép 3D-s megjelenítésének bekapcsolásához érintse meg a következő gombokat: Menü



A Nav N Go iGO 8 az alábbi 3D objektumtípusokat támogatja:

Típus	Leírás	
3D tereptárgyak	A Tereptárgyak prominens, illetve jól ismert objektumok részletes művészi vagy sematikus megjelenítési formái 3D nézetben. A 3D tereptárgyak csak bizonyos városok és országok esetében érhetők el.	
Domborzati megjelenítés	A 3D-s térképek esetében a dombok, hegyek kirajzolódnak a háttérben, míg a 2D nézetű térképek esetében megkülönböztető színek jelölik ezeket.	
Magasutak	Az összetett kereszteződéseket, valamint a függőlegesen tagolt utakat (például felüljárók, aluljárók) az alkalmazás 3D nézetben jeleníti meg.	
3D épületek	Teljes körű 3D-s településszerkezeti adatokból épülnek fel, amelyek tükrözik az épületek valós méretét és a térképen való elhelyezkedését. A 3D-s településszerkezeti adatok az Egyesült Államok és Európa nagyvárosainak városközpontjaira korlátozódnak.	
3D földrajzi elemek	3D-s domborzati térképadatok, amelyek térképnézetben szemléltetik a terep domborzati adottságai, például a magassági és mélységadatok változásait. Továbbá az útvonal 3D-s megjelenítésére is szolgálnak navigáció közben.	

4.1.2.3 Az aktív útvonal elemei

A Nav N Go iGO 8 az alábbi módokon jeleníti meg az útvonalat:

Szimbólum	Név	Leírás	
	Pillanatnyi GPS-pozíció	Az Ön aktuális pozícióját jelzi a térképen.	
		 Gyalogos módban ez a pontos GPS- pozíció. 	
		 Ha az útvonaltervezés során egy járműtípust választ, a nyíl a legközelebbi úton jelenik meg. 	
0	Kurzor (választott térképpont)	A Keresés menüben vagy a térképen érintéssel kiválasztott térképpont.	
	Kiindulási pont	Az útvonal első pontja.	
		Alapesetben, ha van elérhető GPS-pozíció, akkor az szolgál az útvonal kiindulási pontjaként. Ha nincs elérhető GPS-pozíció, akkor a Nav N Go iGO 8 a legutolsó észlelt GPS-pozíció adatai alapján határozza meg a kiindulási pontot.	
		Ha a Nav N Go iGO 8 mentett útvonalat talál, akkor megkérdezi, hogy a GPS-pozíciót vagy pedig a mentett útvonal első pontját választja-e kiindulási pontként.	
		A Kurzormenüben szintén módosíthatja a	

Szimbólum	Név	Leírás
		kiindulási pontot. Ha ezt választja, az automatikus újratervezés letérés miatt funkciót ki kell kapcsolnia, hogy a kiindulási pont a kiválasztott térképpontnak feleljen meg.
		Ha a fent leírt okok bármelyike miatt kikapcsolta az automatikus újratervezés letérés miatt funkciót,
		a Kanyarelőnézeti mezőben megjelenő ikon megérintésével egyrészt elindíthatja az aktuális GPS-pozíciótól számított újratervezést, másrészt újra engedélyezheti ezt az automatikus funkciót.
	Köztespont	A köztespont az útvonal egy közbenső állomása. Bármennyi köztespontot megadhat tetszés szerint.
	Úticél (végpont)	Az útvonal utolsó pontja, a végső úticél.
	Útvonalszín	Az útvonal mindig valamilyen megkülönböztető színnel jelenik meg a térképen, nappali és éjszakai módban egyaránt. Az útvonal aktív szakaszának színe pedig mindig világosabb, mint az inaktív (még meg nem tett) szakaszé.
	Az útvonal aktív szakasza	Az útvonal azon szakasza, amelyiken éppen halad.
		Ha az útvonalban nincs köztespont (azaz csak egy úticélt adott meg), az útvonal teljes hossza az aktív szakasz. Ha azonban további köztespontokat adott meg, akkor az útvonalnak az a szakasza aktív, amelyik az Ön aktuális pozíciójától a következő útvonalpontig (a következő köztespontig vagy annak hiányában az úticélig) tart.
	Az útvonal inaktív szakasza	Az útvonal még meg nem tett szakaszai, amelyek akkor válnak aktívvá, ha eléri a kezdetüket jelző köztespontot.
	Azok az utcák és utak, amelyeket a rendszer a navigáció során nem vesz figyelembe.	Beállíthatja, hogy bizonyos úttípusokat engedélyez vagy elkerül (p. 80). Ha a beállítások ellenére a Nav N Go iGO 8 nem tudja az ilyen utak elkerülésével megtervezni az útvonalat, akkor az útvonalszíntől eltérő színnel jelzi azokat.

4.1.3 Kerülőút menü

Ezen a képernyőn navigáció közben választható kerülőút-lehetőségek találhatók. Megnyitható

közvetlenül a Térképnézet képernyőről a Kerülőút ikon megérintésével.

Az alábbi lehetőségek érhetők el:

 Az oldal nagy részén a Mentett keresési feltételek első oldala látható. A megfelelő feltételeket bejelölve gyorsan megkapja a legközelebbi POI-k listáját, és azonnal útvonalat is tervezhet a kiválasztott POI-hoz, vagy köztespontként az aktív útvonalba illesztheti azt.

• Bővített üzemmódban a képernyő alján több gomb látható:



Electric de la construcción de l

۲× /	Elkerülendők törlése
-------------	----------------------

gombbal törölheti a térképre vonatkozó korlátozásokat.

4.1.4 Kurzormenü

•

•

Amint kiválaszt egy pontot a Keresés menüben, a térképen a Kurzormenü jelenik meg, további különböző műveleteket kínálva a kiválasztott ponthoz.

Alternatív megoldásként érintse meg a térképet, ekkor különböző kezelőszervek jelennek meg. Érintse meg a térképet ismételten a kurzor, vagyis egy pulzáló vörös kör

elhelyezéséhez. Majd érintse meg a gombot, amely megnyitja a Kurzormenüt, további műveletek listájával.

A Kurzormenüben először csak néhány gomb jelenik meg azért, hogy a térkép adott részlete is megfelelően látszódjon. Az összes lehetőség megjelenítéséhez érintse meg a

Gomb	Leírás	
+	Bezárja a Kurzormenüt, és visszatér az előző képernyőhöz.	
-	Kicsinyíti a térképet.	
+	Nagyítja a térképet.	
×Q1	Ha megnyitja a Kurzormenüt, továbbra is mozgathatja vagy átméretezheti a térképet, illetve bárhol megérintheti a kurzor áthelyezéséhez. Ha azonban ezt a gombot használja, a kurzor visszaugrik arra a pontra, ahol a Kurzormenü megnyitásakor állt.	
$\mathbf{\Phi}$	Ez az ikon akkor jelenik meg a kurzor pontján, ha ez egybeesik azzal a térképponttal, ahol a kurzor a Kurzormenü megnyitásakor állt.	
Ο	Ez az ikon akkor jelenik meg a kurzor pontján, ha a kurzor át lett helyezve a Kurzormenü megnyitása után.	
(i) / Infó	Egy új képernyőt nyit meg, amely a kurzor címadatait és koordinátáit, valamint a közeli POI-k listáját jeleníti meg.	
További lehetőségek	A teljes képernyős Kurzormenüt nyitja meg, az összes rendelkezésre álló lehetőséggel.	
🐯 Beállítás úticélként	Az alkalmazás egy új útvonalat tervez, amelynek az úticélját a kurzor határozza meg. Az előző útvonal törlődik.	
Víticél törlése	Ha a kurzor az úticélon vagy annak közelében áll, akkor ez a gomb helyettesíti az előző funkciót, és törli a megadott úticélt az	

További lehetőségek... gombot.

Gomb	Leírás		
	útvonalról. Ilyenkor az utolsó köztespont lép elő úticéllá, ha pedig nincs megadva köztespont, az útvonal törlődik.		
🏓 Új köztespont	A kurzor közbenső útvonalpontként hozzáadódik az aktív útvonalhoz, vagyis olyan pontként, amely az úticél előtt érintendő állomást jelöl. Ha az útvonalon már van megadva köztespont, az Útvonal szerkesztése képernyő nyílik meg. Itt eldöntheti, hogy hol legyen az új köztespont az útvonalon.		
Köztespont törlése	Ha a kurzor valamelyik köztesponton vagy annak közelében áll, akkor ez a gomb helyettesíti az előző funkciót, és törli a megadott köztespontot az útvonalról. Az alkalmazás a törölt térképpont nélkül tervezi újra az útvonalat.		
🗱 Folytatás	A kurzor az útvonal végére kerül, és átveszi az úticél szerepét. A korábbi úticél pozíciója hátrébb, vagyis az utolsó köztespont helyére kerül.		
💥 Útvonal-tervezési mód	E gomb működése hasonló az azzal a különbséggel, hogy egy olyan képernyőt nyit meg, ahol az alkalmazás az összes lehetséges útvonal-tervezési mód figyelembevételével (Gyors, Rövid, Gazdaságos vagy Jól követhető) tervezi meg az útvonalat. Tekintse meg az eredményeket, majd válasszon útvonalat a navigálás megkezdéséhez.		
Beállítás kezdőpontként	Az útvonal kiindulási pontja a kurzor. Ez azt jelenti, hogy az útvonal nem az aktuális GPS-pozíciótól indul. Továbbá az automatikus Újratervezés letérés miatt funkciót ki kell kapcsolni ahhoz, hogy a kiindulási pont a kiválasztott térképponttal egyezzen meg.		
Kiindulási pont törlése	Ha a kurzor a kiindulási ponton vagy annak közelében áll, akkor ez a gomb helyettesíti az előző funkciót, és törli a megadott kiindulási pontot az útvonalról. A kiindulási pont újra az aktuális GPS- pozícióhoz igazodik, valamint az automatikus Újratervezés letérés miatt funkció ismételten engedélyezve lesz.		
🤨 Új POI	A kurzor pozíciója mentésre kerül a felhasználói POI-k közé. Válasszon POI-csoportot, nevezze el a POI-t, majd válasszon egy megfelelő ikont, és adjon meg egy telefonszámot vagy bármilyen egyéb adatot tetszés szerint.		
د پان jelölő	A térképpontok jelölővel is megjelölhetők. A POI-któl eltérően a jelölőhöz nem tartozik sem név, sem más adat; a jelölőket csupán eltérő színük különbözteti meg egymástól.		
Jelölő törlése	Ha a kurzor a jelölőn vagy annak közelében áll, akkor ez a gomb helyettesíti az előző funkciót, és törli a kurzor közelében elhelyezett jelölőt.		
∯ Új kamera	A kurzor pozíciója mentésre kerül az útbiztonsági kamerák (sebességmérő kamerák, illetve piros lámpát jelző kamerák) közé. Egy új képernyő jelenik meg, ahol megadhatja a kamera típusát, a mért forgalom irányát és a figyelembe vett sebességhatárt (ha van).		
Kamera szerkesztése	Ha a kurzor egy útbiztonsági kamerán vagy annak közelében áll, akkor ez a gomb helyettesíti az előző funkciót, és megnyit egy új képernyőt, ahol a kamera adatait szerkesztheti.		
Hozzáadás a kedvencekhez	A kurzor pozíciója mentésre kerül a gyakran választott úticélok, azaz a Kedvencek közé. A Kedvencekhez név is hozzárendelhető.		

4.1.5 Pozíciómenü

Ha a térképen a tervezett útvonalon halad (vagyis a kurzor az aktuális GPS-pozíciónak felel meg), a Kurzormenüt a Pozíciómenü helyettesíti. Ez a menü nem kínál olyan gombokat, amelyekkel megváltoztatható az aktuális útvonal, mivel a GPS-pozíció ehhez nem megfelelő útvonalpont.

A Pozíciómenü megnyitásához érintse meg a Pozíció gombot.

4.1.6 Útvonaladatok képernyő

Az Útvonaladatok képernyőn megtalálható minden adat és néhány, a navigáció közben szükséges funkció. Ezt a képernyőt kétféleképpen nyithatja meg:

- 85
- Megnyitható közvetlenül a Térképnézet képernyőről a Kanyarelőnézet ikon (megérintésével.
- Bővített üzemmódban a Navigációs menüben érintse meg a következő gombokat:





A képernyő felső részében az aktuális útvonalra vonatkozó adatok láthatók. Ameddig a képernyő nyitva van, ezek az adatok folyamatosan frissülnek.

A képernyő megnyitásakor minden mező a végső úticél elérésére vonatkozó adatokat tartalmazza. Bármelyik mezőt megértintve sorban megjelenítheti az egyes köztespontokra vonatkozó adatokat.

A képernyőn az alábbi adatok és funkciók jelennek meg:

Név	Leírás	Leírás
Útvonal sáv	A képernyő felső részén vízszintes vonalként látható a megtervezett útvonal. Balról az első pont az útvonal kezdetét, míg jobbról az első a végső úticélt jelöli, a köztespontokat jelző zászlócskák pedig a kettő között, a tényleges távolságuk arányában láthatók.	Ezt a mezőt megérintve az összes adatmező tartalmát köztespontadatokká alakíthatja át.
Várható érkezés	Az útvonal hátralévő részére vonatkozó adatok alapján a végső úticélhoz való megérkezés várható időpontját mutatja. A tervezés során az alkalmazás nem tudja figyelembe venni a közlekedési dugókat és a késést okozó	Ezt a mezőt megérintve az összes adatmező tartalmát köztespontadatokká alakíthatja át.

Név	Leírás	Leírás
	esetleges egyéb tényezőket.	
Hátralevő távolság	A végső úticélig hátralévő távolságot mutatja.	Ezt a mezőt megérintve az összes adatmező tartalmát köztespontadatokká alakíthatja át.
Hátralevő idő	Az útvonal hátralévő részére vonatkozó adatok alapján a végső úticél eléréséig hátralévő időt mutatja. A tervezés során az alkalmazás nem tudja figyelembe venni a közlekedési dugókat és a késést okozó esetleges egyéb tényezőket.	Ezt a mezőt megérintve az összes adatmező tartalmát köztespontadatokká alakíthatja át.
Útvonaltípus	Ebben a mezőben látható az útvonaltervezés módja. Itt az Útvonalterv beállításai képernyő Útvonaltervezés módja vagy Jármű mezője látható. Ha például a Személyautó, Taxi vagy Busz beállítást választotta, akkor itt jelenik meg az útvonal típusa (Gyors, Rövid, Jól követhető vagy Gazdaságos). Sürgősségi jármű, Kerékpár vagy Gyalogos beállítás esetén ez az információ látszik majd.	Ezt a mezőt megérintve az összes adatmező tartalmát köztespontadatokká alakíthatja át.
Figyelmeztető ikonok	Ezekben a négyzet alakú mezőkben grafikus jelek láthatók, ha a tervezett útvonalhoz figyelmeztetések kapcsolódnak. Mivel ezek figyelmeztetések, az ikonok mindig a teljes útvonalra vonatkozó információkat jelenítik meg, még akkor is, ha az adatmezőkben csak a pillanatnyi pozíció és a köztespont közötti értékek láthatók.	Ha magyarázatra van szüksége, érintse meg valamelyik ikont.
🔺 🖊 Beállítások		Ekkor a Beállítások menü Útvonalterv beállításai képernyője nyílik meg.
Tervezés térképen		Az útvonaltervhez optimalizált térképnézetet nyit meg.
_ I / Következő köztespont kihagyása	Csak akkor jelenik meg, ha legalább egy köztespont létezik.	Törli a következő köztespontot az útvonalból.
-×→ / Útvonal törlése	Csak akkor jelenik meg, ha az útvonalterv nem tartalmaz egyetlen köztespontot sem.	Törli az aktív útvonalat.

4.1.7 Utazási adatok képernyő

Az Utazási adatok képernyőn találhatóak az utazás során esetlegesen szükséges utazási és útvonaladatok. Megnyitható közvetlenül a Térképnézet képernyőről az Utazási adatok ikon 4:04 24



) megérintésével.



Ameddig a képernyő nyitva van, ezek az adatok folyamatosan frissülnek.

A képernyő megnyitásakor minden utazásiadat-mező a végső úticél elérésére vonatkozó adatokat tartalmazza. A következő köztespontra vonatkozó adatok megjelenítéséhez érintse



gombot és az útvonalhoz tartozó mezőket. A gombbal válthat a két lehetőség között.

A képernyőn az alábbi adatok és funkciók jelennek meg:

Név	Leírás	Leírás	
vagy 🍋	Azt jelzi, hogy az útvonaladatok mezői a végső úticélról (kockás zászló) vagy a következő köztespontról (sárga zászló) közölnek-e adatokat.		
A zászló melletti mező	Az aktuális utca vagy út nevét vagy számát mutatja.		
Kanyarelőnézet	A következő útvonalesemény típusát és az addig hátralévő távolságot jelzi.		
Tájoló	Az aktuális haladási irányt jelzi.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
Sebességmérő	Grafikusan és numerikusan is mutatja az aktuális sebességet.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
Hátralévő távolság	A végső úticélig hátralévő távolságot mutatja.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
Hátralévő idő	Az útvonal hátralévő részére vonatkozó adatok alapján a végső úticél eléréséig hátralévő időt mutatja. A tervezés során az alkalmazás nem tudja figyelembe venni a közlekedési dugókat és a	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	

Név	Leírás	Leírás	
	késést okozó esetleges egyéb tényezőket.		
ldő az érkezésig	Az útvonal hátralévő részére vonatkozó adatok alapján a végső úticélhoz történő várható megérkezés idejét mutatja. A tervezés során az alkalmazás nem tudja figyelembe venni a közlekedési dugókat és a késést okozó esetleges egyéb tényezőket.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
GPS-idő	Az időzónának megfelelő pillanatnyi időt mutatja. A pontos időt a GPS- műholdak szolgáltatják, az időzónára vonatkozó információ a térképről származik, illetve a Területi beállítások menüben is beállítható.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
Magasság	Amennyiben a GPS-vevő magasságadatokat is szolgáltat, az itt jelenik meg.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
Sebességhatár	Ha a térkép tartalmazza, akkor megjeleníti az aktuális útra vonatkozó sebességhatárt.	E mező megérintésével az információ a térképnézet képernyőn, az Utazási adatok mezők egyikében jelenik meg.	
CO / Útvonaladatok		Három új, visszaállítható Útvonaladatok részt tartalmazó képernyőt jelenít meg.	
(F) Következő köztespont		Ezt a gombot megérintve módosíthatja a következő köztespontra vonatkozó útvonaladatok mezők tartalmát.	
1883 / Úticél	Ha megérinti az előző gombot, ez lép a helyébe.	Ezt a gombot megérintve az útvonaladatok mezőkben ismét a végső úticélra vonatkozó adatok jelennek meg.	

A képernyőn lévő legtöbb mező mellett egy **B** szimbólum is látható. Ez a szimbólum jelzi, hogy a hozzá tartozó adat utazási adatként szerepel-e a térképen. Az adatok pozícióját is jelzi a következőképpen:

Szimbólum	Leírás
	Ez az érték nem látható a térképnézetben.
	Ez az érték a térképnézetben az Utazási adatok területen látható. Ez a képernyő tetején szereplő érték.
	Ez az érték a térképnézetben az Utazási adatok területen látható. Ez a képernyő közepén szereplő érték.

Szimbólum	Leírás		
	Ez az érték a térképnézetben az Utazási adatok területen látható. Ez a képernyő alján szereplő érték.		

4.1.7.1 Útvonaladatok képernyő

Az Útvonaladatok képernyőn az utazási adatok jelennek meg. Megnyitható közvetlenül az

Utazási adatok képernyőről az

ikon megérintésével.

Ameddig a képernyő nyitva van, ezek az adatok folyamatosan frissülnek.

Az útvonalak között szabadon válthat, folytathatja azokat, vagy visszaállíthatja az adataikat. A képernyőn az alábbi funkciók érhetők el:

Név	Leírás
II / Szünet	Szünetelteti a képernyőn látható aktuális útvonalat. A képernyőn mutatott értékek ekkor nem változnak.
Folytatás	Aktiválás után ez a gomb lép az előző helyébe. Az utazási adatok gyűjtésének folytatásához érintse meg ezt a gombot.
0.0 / Visszaállít	Az aktuálisan megjelenített utazáshoz tartozó valamennyi számlálót nullázza. Az utazási adatok gyűjtése csak azt követően indul újra, ha a Nav N Go iGO 8 megkapja a GPS-vevőtől a helymeghatározó adatokat.
	Az útvonalak között vált.

4.1.8 Gyorsmenü

A Gyorsmenü a navigáció közben gyakran használt kezelőszerveket tartalmazza.

Megnyitható közvetlenül a Térképnézet képernyőről a **Megnyitható** ikon megérintésével.



Ha a Gyorsmenüben a Járműtípus kivételével bármelyik kapcsolót megérinti, azonnal visszatér a Térképnézet képernyője. Egy kapcsoló akkor van bekapcsolt állapotban, ha a hozzá tartozó lámpa világít. A Járműtípus kapcsoló azonban különbözik a többi gombtól. A gomb több értéket is felvehet. Megnyitja az elérhető lehetőségek listáját, és a kiválasztott járműtípus szimbólumát ábrázolja.

Név	Fő funkció (egyszer érintse meg)	szer érintse Funkció (érintse meg, és tartsa nyomva)	
Fő hangerő csúszkája	A készülék hangerejét szabályozza. Az alkalmazás valamennyi hangját befolyásolja.	Semmi nem történik.	
+	Ha csak a hangerőt állítja be, ezt a gombot kell megérintenie a Térképnézet képernyőhöz való visszatéréshez.	A Navigációs menüt nyitja meg.	
9	A Nav N Go iGO 8 valamennyi hangját elnémítja.	Megnyitja a Hangbeállítások oldalt.	
	Manuálisan válthat a nappali és az éjszakai színsémák között. A két színséma közötti automatikus váltás azonban továbbra is működik: amint beáll a következő napszak, az alkalmazás átvált az annak megfelelő színsémára.	Megnyitja a Színprofilok oldalt.	
1	A térképen 3D épületek jeleníthetők meg. E lehetőség ideiglenes kikapcsolásához használja ezt a kapcsolót.	Megnyitja a 3D-s beállítások oldalt.	
1	Érintse meg ezt a gombot, majd válassza ki az útvonaltervezéshez használt járműtípust. Egyéb esetben ezt a Beállítások menü Útvonalterv menüpontja alatt választhatja ki (p. 80).	Megnyitja az Útvonalterv beállításai oldalt.	
	automatikusan elindítja az útvonal újratervezését.		
	Elindítja vagy leállítja a nyomvonalrögzítést, amely alapesetben a Nyomvonalak kezelése képernyőről vezérelhető.	Megnyitja a Nyomvonalak kezelése oldalt.	
🕻 / GPS	A GPS-adatok képernyőt nyitja meg, amely műholdadatokat, és a GPS- vevő által észlelt adatokat jeleníti meg. Továbbá egy olyan gombot is tartalmaz, amely szükség esetén közvetlenül elvezet a GPS- beállítások képernyőhöz (a GPS- vétel automatikus).	Semmi nem történik.	
А / ТМС	Ha a Nav N Go iGO 8 készülékéhez egy TMC-vevőt is csatlakoztatott, ezzel a gombbal nyithatja meg a TMC-üzenetek listáját, valamint ezzel léphet tovább a TMC-beállítások, illetve a rádióállomások beállításainak képernyőjéhez.	Semmi nem történik.	
	A Bluetooth-beállítások képernyőt nyitja meg.	Semmi nem történik.	

4.1.9 GPS-adatok képernyő

Érintse meg a következő gombokat: A GPS-adatok képernyő megnyitásához és a GPS-vétel



állapotának megtekintéséhez érintse meg az alábbi gombokat:





lkon	Szín	Név	Leírás
× ===	Zöld	GPS-pozíció minőségjelzője	A Nav N Go iGO 8 kapcsolódik a GPS- vevőhöz, és a GPS-pozícióról vannak elérhető 3D-s adatok: A Nav N Go iGO 8 mind a vízszintes, mind a függőleges GPS-pozíciót megadja.
<u>ا</u> کل	Sárga		A Nav N Go iGO 8 kapcsolódik a GPS- vevőhöz, és a GPS-pozícióról vannak elérhető 2D-s adatok: csak a vízszintes pozíció adatait adja meg, a Nav N Go iGO 8 függőleges irányban nem határozza meg a GPS-pozíciót.
×	Szürke		A Nav N Go iGO 8 kapcsolódik a GPS- vevőhöz, de a GPS-pozícióról nincsenek elérhető adatok.
× —	Vörös		Nincs kapcsolat a Nav N Go iGO 8 és a GPS-vevő között.
	Zöld, villogó	GPS-kapcsolat minőségjelzője	A Nav N Go iGO 8 csatlakozott a GPS- vevőhöz.
	Sárga, villogó		A Nav N Go iGO 8 nem kapcsolódott a GPS-vevőhöz, de továbbra is próbál kapcsolódni.
	Vörös, villogó		A Nav N Go iGO 8 nem kapcsolódott a GPS-vevőhöz, és nem is próbál kapcsolatot létesíteni.
Égboltmező			A virtuális égbolt reprezentálja az égboltnak az Ön helyzetéből látható részét, középen a pillanatnyi pozíciójával. A műholdak a valós pozíciójukban látszanak. A GPS-vevő mind a zöld, mind pedig a sárga színű műholdak adatait észleli. A sárga színű műholdakkal a kapcsolat egyirányú, míg a zöld színűek adatait a GPS felhasználja az Ön pillanatnyi pozíciójának meghatározásához.

lkon	Szín	Név	Leírás
n/a	Koordináták		Az Ön pillanatnyi GPS-pozíciója WGS84 formátumban.
n/a	Állapotjelző sáv a műholdakhoz		A sötét sávok a sárga, a világító sávok pedig a zöld színű műholdakra vonatkoznak. Minél több (zöld) műholdat lát a GPS, annál pontosabban képes kiszámítani az Ön pozícióját.

4.2 Keresés menü



Az útvonal úti céljának kiválasztása. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Gomb	Leírás	Hivatkozás
Cimkeresés	A címkeresés leggyorsabb módja, ha legalább a cím egy részét ismeri.	p. 34
POI teresése	Az úticélt a Nav N Go iGO 8 előre telepített, több ezer bejegyzést tartalmazó POI- adatbázisából vagy a korábban elmentett saját POI-bejegyzések közül is kiválaszthatja.	p. 43
Előzmények	Az egyszer már megadott úticélok a Nav N Go iGO 8 Előzmények menüjében, az előzménylistából érhetők el.	p. 45
Keresés koordinátákkal	Az úticélt a koordináták alapján is kiválaszthatja.	p. 46
Kedvencek	Olyan helyet is megadhat úticélként, amelyet már korábban elmentett a Kedvencek közé.	p. 43
Tervezés térképen	Egy speciális, az útvonaltervhez optimalizált 2D-s térképet nyit meg. Csak a Nagyítás és Kicsinyítés funkció, valamint a Kurzormenü útvonal-módosítási gombjai jelennek meg.	

4.3 Útvonal menü

Elmentheti, betöltheti vagy szerkesztheti az útvonalakat. Érintse meg a következő gombokat:



Gomb	Leírás	Hivatkozás
Útvonalinfó	A hasznos útvonaladatokat tartalmazó képernyő megnyitása.	p. 64
Útiterv	Tallózhat a vezetési utasítások között, amelyeket a Nav N Go iGO 8 a navigáció során	p. 27

Gomb	Bomb Leírás	
	követ. Az útvonalat teljes egészében testre szabhatja az egyes manőverek, illetve utcák kizárásával.	
Útvonal szerkesztése	Az útvonal módosítható: eltávolíthatja az útvonalpontokat, és módosíthatja a sorrendjüket.	p. 48
Útvonal törlése	Kitörli az aktív útvonalat annak minden útvonalpontjával, vagyis a kiindulási ponttal, a köztespontokkal, valamint az úticéllal együtt. Ha később mégis szüksége lenne erre az útvonalra, újra kell terveznie.	p. 50
Utvonal mentése	Az aktív útvonalat elmentheti jövőbeni használatra.	p. 51
Útvonal betöltése	A navigációhoz betöltheti a korábban elmentett útvonalakat.	p. 52
🗻 / Beállítások	Az Útvonal-beállítások képernyőt nyitja meg. A vezérlőelemekkel módosíthatja az útvonaltervezéshez beállított jármű- és úttípusokat, valamint az útvonaltervezés módját.	p. 80
← F / Berepülés	Az útvonalat gyorsított sebességgel követheti végig.	p. 28
- Szimuláció	Az útvonalat normál sebességgel követheti végig.	

4.4 Kezelő menü

Menü Kezelés

A Nav N Go iGO 8 által tárolt adatok kezelésére szolgál. Érintse meg a következő gombokat:

Gomb	Leírás	Hivatkozás
Mentett útvonalak	Mentett útvonalak átnevezése vagy törlése	p. 73
Előzmények	Előzménybejegyzések törlése	p. 73
Nyomvonalak	Nyomvonalak rögzítése, szimulációja, átnevezése és törlése, illetve a térképen megjelenített szín hozzárendelése	p. 73
Kedvencek	Kedvencek átnevezése vagy törlése	p. 74
POI	POI-k létrehozása, frissítése vagy törlése	p. 75
	POI-csoportok letrenozasa, frissitese vagy	
Gomb	Leírás	Hivatkozás
--------------------	---	------------
	törlése	
	A POI-láthatóság beállításainak módosítása	
Mentett keresés	Mentett keresési feltételek létrehozása, átnevezése vagy törlése	p. 76

4.4.1 Mentett útvonalak kezelése



A korábban elmentett útvonalakat kezelheti. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Gomb	Leírás
A mentett útvonal nevét jelző gomb	A kiválasztott útvonalat nyitja meg szerkesztésre.
*	Törli a kiválasztott útvonalat.
Összes törlése	Törli a mentett útvonalak listáját.
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.

4.4.2 Előzmények kezelése

A nemrégiben használt térképpontok kezelésére szolgál. Érintse meg a következő gombokat:



Gomb	Leírás
*	Törli az Előzményekből a kiválasztott bejegyzést.
Előzmények törlése	Az Előzmények összes bejegyzését törli.
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.

4.4.3 Nyomvonalak kezelése

Nyomvonalakat	rögzíthet,	majd lejá	tszhatja,	megjele	enítheti	ezeket	a térke	épen,	valamint
									201
megtekintheti a	részletes	adataikat.	Érintse	meg a	követke	ező gon	nbokat:	Menü	, Kezelés
Nyomvonalak									

Gomb	Leírás
Felvétel	Elindítja annak a nyomvonalnak a rögzítését, amelyiken éppen halad. (A nyomvonal rögzítését a Gyorsmenüből is elindíthatja.)
Felvétel leállítása	Megállítja a nyomvonal rögzítését. (A nyomvonalrögzítést a Gyorsmenüből is leállíthatja.)
A nyomvonal nevét jelző gomb	A kiválasztott nyomvonal részleteit jeleníti meg.
	A kiválasztott nyomvonal lejátszásának szimulációját indítja el a térképen.
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.

Ha megjelennek a nyomvonal részletei:

Gomb	Leírás
A nyomvonal nevét jelző gomb	Billentyűzetet kínál fel a nyomvonal átnevezéséhez.
-	A nyomvonal elrejtéséhez a térképen érintse meg ezt a gombot. Nem rendel színt a nyomvonalhoz.
	Ha a nyomvonalhoz színt akar hozzárendelni, érintse meg a színnel jelzett gombok valamelyikét. A nyomvonal a kiválasztott színnel jelenik meg a térképen.
Képernyőkitöltés	A térkép a nyomvonal megjelenítésével nyílik meg. A térkép méretezése a teljes nyomvonal megjelenítéséhez igazodik.
📑 / Törlés	Törli a kiválasztott nyomvonalat.
Exportálás	A nyomvonalat a behelyezett memóriakártyára menti GPX formátumban.

4.4.4 Kedvencek kezelése



Itt kezelheti a Kedvencek listáját. Érintse meg a következő gombokat: Menü,

Kedvencek	
Gomb	Leírás
A Kedvencek adott elemének nevét jelző gomb	A Kedvencek közül kiválasztott bejegyzést nyitja meg szerkesztésre.
*	Törli a Kedvencek listájából kiválasztott bejegyzést.
Összes törlése	Törli a Kedvencek listáját.
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.

4.4.5 POI-k kezelése

POI

Itt kezelheti a saját POI-kat, valamint beállíthatja a POI-láthatóságot mind a saját POI-khoz,

mind pedig az alkalmazás által kínált POI-khoz. Érintse meg a következő gombokat:

,	
Gomb/ikon	Leírás
A POI-csoport nevét jelző gomb	Az ehhez a POI-csoporthoz tartozó alcsoportok listáját nyitja meg. Az új lista a jelenlegivel megegyező módon működik.
Az adott POI-bejegyzéshez tartozó nevet és címet jelző gomb	A kiválasztott POI-t nyitja meg szerkesztésre. Csak az Ön által létrehozott POI-kat listázza ki.
Szerk.	A POI-csoportot nyitja meg szerkesztésre.
B / Saját POI-k	A lista szűréséhez érintse meg ezt a gombot, így a lista csak az Ön által létrehozott POI-kat tartalmazza.
E / Mind	Az összes POI kilistázásához érintse meg ezt a gombot.
b / Új csoport	Új POI-csoportot hoz létre az adott csoport szintjén.
	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.
	Ez a POI-csoport nem jelenik meg a térképen.
	Ez a POI-csoport jelenik meg a térképen az összes alcsoportjával együtt.
۰	Ez a POI-csoport jelenik meg a térképen néhány alcsoportjával együtt.
Ø	Ez a POI-csoport olyan POI-kat tartalmaz, amelyeket Ön hozott létre.

Ha egy POI-csoportot megnyit szerkesztéshez:

Gomb	Leírás
Ki	A POI-csoport elemei nem jelennek meg a térképen.
Közel Közepes	A távolságot szabályozó gombok azt a nagyítási szintet állítják be, amelytől az adott POI-csoport elemei láthatóvá válnak a térképen.
Alcsoportok azonos láthatósága	A szerkesztés alatt álló POI-csoport alcsoportjai átveszik a főcsoport láthatóságának beállításait.
A POI-csoport ikonját jelző gomb	E gomb megérintésével új ikont választhat az adott POI- csoporthoz.
🛋 / Törlés	Törli a szerkesztett POI-csoportot. Csak azokat a POI- csoportokat távolíthatja el, amelyeket Ön hozott létre.

Ha egy POI-bejegyzést megnyit szerkesztéshez:

Gomb	Leírás
Az adott POI-elem nevét jelző gomb	A POI átnevezéséhez érintse meg ezt a gombot.
Az adott POI-elem ikonját	Ennek a gombnak a megérintésével új ikont választhat az

Gomb	Leírás
jelző gomb	adott POI-hoz.
A	E gomb megérintésével telefonszámot rendelhet a POI-hoz.
• I	E gomb megérintésével további adatokat rendelhet a POI-hoz.
Törlés	A kiválasztott POI törléséhez érintse meg ezt a gombot.
Másik csoport	E gomb megérintésével a POI-t egy másik POI-csoportba vagy -alcsoportba helyezheti át.

4.4.6 Mentett keresési feltételek kezelése

Mentett keresés

Itt kezelheti az előzőleg elmentett keresési feltételek listáját, így bármikor könnyen

megtalálhatja a gyakran keresett POI-típusokat. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Gomb	Leírás				
A mentett keresési feltétel nevét jelző gomb	Az elmentett lekérdezés átnevezéséhez érintse meg ezt a gombot.				
*	Törli a listából a kiválasztott bejegyzést.				
Összes törlése	A teljes listát törli.				
$\mathbf{<}$	Az oldalak között léptet a további listaelemek megjelenítéséhez.				
<Új keresés>	Új keresési feltétel mentéséhez érintse meg ezt a gombot. A POI-kereséshez hasonlóan először válassza ki a keresés referenciapontját, majd válasszon POI-csoportot vagy - alcsoportot a kereséshez.				

4.4.7 Felhasználói adatok kezelése

Itt kezelheti az Ön által létrehozott adatokat (jelölőket, POI-kat, a Kedvencek vagy az Előzmények bejegyzéseit és a nyomvonalakat), valamint a programban elmentett beállításait. Felhasználói adatok

2

Érintse meg a következő gombokat: Menü

Gomb	Leírás
Jelölők törlése	A térképpontokra ún. jelölőket helyezhet el a Kurzormenü
	gombjának segítségével. E gomb
	megenniesever a terkepen einervezett osszes jelolot torolneti.
Felhasználói adatok biztonsági mentése	Az összes felhasználói adat és minden beállítás mentésre kerül a behelyezett memóriakártyára. A biztonsági mentést a

Gomb	Leírás
	készülék mindig egyetlen fájlban tárolja. Ha később megismételi a biztonsági mentést, az új adatok felülírják az előző mentéshez tartozó fájlt.
Felhasználói adatok visszaállítása	A biztonsági mentésben tárolt adatok az összes felhasználói adatot és beállítást felülírják. A legutolsó biztonsági mentés után létrehozott adatok, illetve elvégzett módosítások elvesznek.
Felhasználói adatok törlése	Minden felhasználói adat törlődni fog, a beállítások pedig a gyári alapértelmezett értékeket veszik fel.
Gyári beállítások visszaállítása	Minden beállítás a gyári alapértékeket veszi fel, de a felhasználói adatok nem törlődnek.

4.5 Beállítások menü

Itt módosíthatja a program beállításait, és szabályozhatja a Nav N Go iGO 8 működését.

Érintse meg a következő gombokat: Menű, Redilliósek.

A Beállítások menüben további két almenüképernyő található. A további lehetőségek

megjelenítéséhez érintse meg a gombot.



Gomb	Leírás	Hivatkozás
Térképnézet	Itt finomhangolhatja a Térképnézet megjelenítését és tartalmát.	p. 78
Hangok	Beállíthatja a Nav N Go iGO 8 hangjait.	p. 79
Útvonalterv	Ezek a beállítások határozzák meg, hogyan tervezi meg a program az útvonalat.	p. 80
Területi	Ezek a beállítások teszik lehetővé, hogy a szoftver az adott régióban használt nyelvet,	p. 82

Gomb	Leírás	Hivatkozás
	mértékegységeket, idő- és dátumbeállításokat, valamint -formátumokat alkalmazza, továbbá itt választhat tetszés szerint profilt a hangnavigációhoz.	
Xavigáció	Itt állíthatja be a Nav N Go iGO 8 navigáció közbeni működését.	p. 83
Figyelmeztetések	Hasznos figyelmeztető funkciókat engedélyezhet, illetve a Biztonsági mód bekapcsolásával mozgó jármű esetén letilthatja az érintőképernyőt.	p. 84
GPS	Megadhatja a GPS-kapcsolat beállításait.	p. 85
ТМС	Megadhatja a TMC-kapcsolat beállításait. Ha működik a TMC-vevő, kiválaszthatja a vételre alkalmas rádióállomásokat.	p. 86
Menü Menü	Módosíthatja a menükészlet elrendezését és működését.	p. 87
Eszköz	Itt módosíthat olyan eszközbeállításokat, amelyekkel a háttérvilágítás akkor is szabályozható, ha a Nav N Go iGO 8 éppen fut.	p. 87
Nyomvonalak	Bekapcsolhatja az automatikus nyomvonalrögzítést, és finomhangolhatja a kapcsolódó beállításokat.	p. 88
Névjegy	Ennek a képernyőnek nincs szerepe a navigációban, csupán a rendszerben megjelenő térképekről és licencekről nyújt információt.	
B / Normál mód	Átválthat Egyszerű üzemmódba. Egyszerű üzemmódban ezek közül a beállítások közül csak néhány érhető el. A további beállítások értéke a legjellemzőbb használathoz optimalizált.	p. 10

4.5.1 A Térképnézet beállításai

Itt finomhangolhatja a Térképnézet megjelenítését és tartalmát. Érintse meg a következő



Gomb	Leírás
3D-s beállítások	A 3D-s beállításokban határozhatja meg, hogy az alábbi 3D objektumok közül melyek jelenjenek meg a térképen, illetve szabályozhatja a 3D-s megjelenítés szintjét. A részletesség szintjei:
	• Tereptárgyak: A Tereptárgyak prominens, illetve jól ismert

Gomb	Leírás
	objektumok részletes művészi vagy sematikus megjelenítési formái 3D nézetben. A 3D tereptárgyak csak bizonyos városok és országok esetében érhetők el.
	 Magasutak: Az összetett kereszteződéseket, valamint a függőlegesen tagolt utakat (például felüljárók, aluljárók) az alkalmazás 3D nézetben jeleníti meg.
	 Épületek láthatósága: Teljes körű 3D-s településszerkezeti adatokból épülnek fel, amelyek tükrözik az épületek valós méretét és a térképen való elhelyezkedését. A 3D-s településszerkezeti adatok az Egyesült Államok és Európa nagyvárosainak városközpontjaira korlátozódnak.
	 Domborzat részletessége: 3D-s domborzati térképadatok, amelyek térképnézetben szemléltetik a terep domborzati adottságai, például a magassági és mélységadatok változásait. Továbbá az útvonal 3D-s megjelenítésére is szolgálnak navigáció közben.
Színprofilok	A Nav N Go iGO 8 nappal és éjszaka különböző színekkel jeleníti meg a térképet és a menüket. Válasszon színprofilt mind a nappali, mind az éjszakai színekhez, majd állítsa be, hogy automatikusan vagy manuálisan vált-e a két üzemmód színprofilja között.
Magasságadatok 2D-s térképen	A 2D nézetű térképeken is lehetséges 3D-s adatok megjelenítése. Ezek a felülről lefelé kiterített nézetű térképek a színhasználattal, valamint az árnyékolással érzékeltetik a magasságadatokat.
Utcanevek megjelenítése	A térképen megjelenő utcanevek és POI-ikonok (hasznos helyek ikonjai) navigáció közben zavaróak lehetnek. Ezzel a kapcsolóval letilthatja az ilyen térképelemek megjelenítését, amikor a Nav N Go iGO 8 pozíciókövetést végez a térképen. Ha elmozdítja a térképet, mind az utcanevek, mind a POI-ikonok ismét láthatóvá válnak.
Sávinformáció	Egyes térképek sávinformációt is tartalmaznak, amely segíti az autó pozicionálását a következő kereszteződésben. Ez a beállítás határozza meg, hogy a Nav N Go iGO 8 a térkép tetején vagy alján jeleníti meg ezt az információt.

4.5.2 Hangbeállítások



Beállíthatja a Nav N Go iGO 8 hangjait. Érintse meg a következő gombokat:



Gomb	Leírás
Fő hangerő	Ezzel a kapcsolóval a készülék összes hangját lenémíthatja, majd ismét visszakapcsolhatja. A hangerőszabályzó pozíciója határozza meg a hangerőt.
	Az Nav N Go iGO 8 hangereje független a készülék beállításaitól.

Gomb	Leírás
	Amikor kilép a programból, az eszköz visszatér az alapértelmezett beállításokhoz.
Hangnavigáció erőssége	A csúszkával beállítható a hangutasítások hangereje. Ha a csúszkát teljesen balra húzza, a hangnavigáció néma marad, ha teljesen jobbra húzza, a fő hangerő beállításánál megadott erősséggel szól.
Billentyűhangok	A billentyűhangok a hardvergombok lenyomását vagy az érintőképernyő megérintését jelzik vissza. Ezzel a kapcsolóval kapcsolhatja be, illetve ki a billentyűhangokat. A billentyűhangok a fő hangerőhöz beállított hangerővel hallhatók.
Sebességfüggő hangerő	Amikor nagy sebességgel autózik, előfordulhat, hogy a menetzaj miatt nem hallja tisztán a hangnavigáció utasításait vagy más hangokat. A sebességfüggő hangerő segítségével megadhatja a Nav N Go iGO 8 programnak, hogy amennyiben a jármű sebessége meghalad egy beállított minimális értéket, növelje a hangerőt, és a maximális hangerőt egy előre meghatározott maximális sebességnél érje el.

4.5.3 Útvonalterv beállításai

Ezek a beállítások határozzák meg, hogyan tervezi meg a program az útvonalat. Érintse meg



Gomb	Leírás
Jármű	Beállíthatja annak a járműnek a típusát, amellyel utazni fog. E beállítás alapján a program bizonyos úttípusokat nem vesz figyelembe az útvonal megtervezése során (pl. gyalogos módban az autópályákat), vagy bizonyos tiltásokat figyelmen kívül hagy (pl. a sürgősségi járművekre sokkal kevesebb korlátozás vonatkozik).
Az útvonaltervhez használt úttípusok	Az ideális útvonal megtervezése érdekében megadhatja, hogy a program figyelembe vegyen vagy éppen figyelmen kívül hagyjon bizonyos úttípusokat.
	Egy úttípus kizárását a program csak javaslatként értelmezi. Tehát nem jelenti azt, hogy a program egyáltalán nem veszi azt figyelembe. Ha az úticélt csak úgy érheti el, ha egy kizárt úttípust is használ, az alkalmazás számításba veszi az adott útszakaszt, de csak amennyiben feltétlenül szükséges. Ilyenkor azonban egy figyelmeztető ikon jelenik meg az Útvonaladatok képernyőn, és a program a megadott beállításoknak nem megfelelő utat más színnel jeleníti meg a térképen.
Útvonaltervezés módja	Több különböző útvonaltípus közül választhat. Útvonaltervezéskor az útvonal típusa is megadható: miután kiválasztotta az úticélt, a
	Kurzormenüben érintse meg az gombot.
Közlekedési információk használata	TMC-üzenet beérkezésekor ez a beállítás dönti el, hogy a Nav N Go iGO 8 figyelembe vegye-e az információt az útvonalterv elkészítésekor.

Gomb	Leírás
Dugókerülő újratervezés	Ezzel a beállítással szabályozhatja, hogy a Nav N Go iGO 8 az útvonal újratervezésekor hogyan alkalmazza az észlelt TMC- információkat.
	 Automatikus: Ha az észlelt TMC-események alapján szükségessé válik az útvonal újratervezése, a Nav N Go iGO 8 automatikusan elvégzi az újratervezést.
	 Manuális: Ha az észlelt TMC-események alapján szükségessé válik az útvonal újratervezése, a Nav N Go iGO 8 figyelmeztetést ad, de Ön dönti el, hogy elindítja-e a műveletet.
	 Kikapcsolva: Az alkalmazás csak akkor veszi figyelembe a TMC-eseményeket, ha az újratervezés az útról való letérés miatt következik be.

Járműtípusok:

- Személyautó
- Taxi
- Busz
- Sürgősségi járművek
- Kerékpár
- Gyalogos

Az útvonaltervhez használt úttípusok:

Típus	Leírás
Autópályák	Ha valamilyen lassabb járművel közlekedik, esetleg egy másik járművet vontat, célszerű elkerülni az autópályákat.
Földutak	A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint nem veszi figyelembe a földutakat: ezek gyakran nagyon rossz minőségűek, és a megengedett sebességhatár sem érhető el rajtuk.
Fizetős utak	A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint a fizetős utakat (az út használata díjfizetéshez van kötve) is figyelembe veszi az útvonalak tervezésekor. Ha letiltja a fizetős utakat, a Nav N Go iGO 8 a legoptimálisabb díjmentes útvonalat tervezi meg.
Díjköteles utak	A Díjköteles utak olyan fizetős utak, ahol az út tartós idejű használatához valamilyen jegy vagy matrica vásárlása szükséges. Ezeket a többi fizetős úttól függetlenül engedélyezheti vagy letilthatja.
Engedélyköteles utak	Bizonyos utak vagy területek használatához szüksége lehet a tulajdonos engedélyére. A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint az ilyen utakat nem veszi figyelembe az útvonaltervezéskor.
Kompok	A Nav N Go iGO 8 alapértelmezés szerint a kompokat is figyelembe veszi az útvonaltervezéskor. A térképek azonban nem feltétlenül tartalmazzák az időszakos kompjáratok forgalmi adatait. A kompokon szintén gyakran kell díjat fizetni.

Típus	Leírás
Tervezés határátlépéssel	Bizonyos esetekben a megadott navigációs, illetve útvonal- paraméterek alapján a rendszer olyan útvonalat tervez, amely egy másik országon is keresztülvezet. Ha semmiképpen nem akar másik országot érinteni, kapcsolja ki ezt a funkciót.
Teli autók sávja	Ez a kezelőszerv csak az USA területén való navigáció esetén jelenik meg. Ennek az úttípusnak az engedélyezése előtt ellenőrizze, hogy jogosult-e igénybe venni a teli autók sávját.

Útvonal-tervezési módok:

Lehetőség	Leírás
Gyors	Az alkalmazás a lehető leggyorsabb útvonalat tervezi meg, feltételezve, hogy az egyes utakon érvényes sebességhatár közelében autózik. Ezt az útvonaltípust jellemzően gyors járművek és személygépkocsik részesítik előnyben.
Rövid	Az alkalmazás az útvonaltervezéshez megkeresi az egyes állomások, azaz köztespontok közötti legrövidebb útszakaszt. Ez leginkább gyalogos és kerékpáros közlekedéshez vagy lassú járműveknél hasznos.
Gazdaságos	A Gyors és a Rövid útvonaltervezési mód előnyeit ötvözi: A Nav N Go iGO 8 alapvetően a Gyors útvonaltervezési módot alkalmazza, de alternatív utakat is keres a hatékonyabb üzemanyag-felhasználás céljából.
Jól követhető	A tervezett útvonal kevesebb manővert tartalmaz. Ezzel a beállítással a Nav N Go iGO 8 olyan útvonalat tervez, amely például az autópályát preferálja sok kisebb rendű út és utca helyett.

4.5.4 Területi beállítások

Ezek a beállítások teszik lehetővé, hogy a szoftver az adott régióban használt nyelvet, mértékegységeket, idő- és dátumbeállításokat, valamint formátumokat alkalmazza, továbbá itt választhat tetszés szerint profilt a hangnavigációhoz. Érintse meg a következő gombokat:



Gomb	Leírás
A program nyelve	Ez a gomb a Nav N Go iGO 8 írásos üzeneteinek aktuálisan beállított nyelvét jeleníti meg. Ha megérinti a gombot, új nyelvet választhat a rendelkezésre álló nyelveket tartalmazó listából. Ha ezt a beállítást módosítja, az alkalmazás újraindul, de előtte megerősítő választ kér.
Beszédhang	Ez a gomb a hangnavigáció aktuálisan beállított nyelvét jeleníti meg. Ha megérinti a gombot, új nyelvet választhat a rendelkezésre álló nyelveket és hangkaraktereket tartalmazó listából. Érintéskor hangmintát hallhat az adott karakterhez. Ha kiválasztotta a kívánt nyelvet, érintse meg az OK gombot.

Gomb	Leírás
Mértékegységek	Beállíthatja, hogy a program milyen távolsági egységeket használjon. Előfordulhat, hogy a Nav N Go iGO 8 egyes nyelveken nem támogat bizonyos, a listában szereplő mértékegységeket a hangutasításokhoz. Ha olyan mértékegységet ad meg, amely a választott hangnavigációs nyelven nem elérhető, figyelmeztető üzenet jelenik meg.
Dátum- és időformátum	Beállíthatja az alkalmazás által használt dátum- és időformátumot. Különböző nemzetközi formátumok közül választhat.
ldő és időzóna beállításai	Az idő és időzóna beállításai elérhetők. A Nav N Go iGO 8 könnyítésül mindig az éppen aktuális GPS-időhöz igazítja a készülék által jelzett időt. A Nav N Go iGO 8 az időzóna beállítását is megkönnyítheti az aktuális GPS-pozíció alapján.

Idő és időzóna beállításai:

Gomb	Leírás
Automatikus időállítás a GPS alapján	Ha ezt a funkciót használja, a készülék a GPS-vevő által észlelt mindig pontos időhöz szinkronizálja az órát.
Automatikus időzóna bekapcsolása	Ha ezt a funkciót használja, a készülék órájához beállított időzóna a GPS-pozíció alapján meghatározott időzónához szinkronizálódik. Ez akkor lehet különösen hasznos, ha külföldre utazik.
Időzóna beállítása	Az időzónát manuálisan is beállíthatja, ha el akarja kerülni az időzóna automatikus szinkronizálását. Ez lehetővé teszi az Automatikus időállítást, vagyis a pontos időt a kiválasztott időzónához igazítja.
GPS- és készülékidő összevetése	Megjeleníti a GPS-vevő, valamint a készülék órája által észlelt pillanatnyi időt. Vegye figyelembe, hogy a GPS órája csak akkor elérhető, ha van GPS-vétel. Ezáltal ellenőrizheti, hogy szükség van-e bármilyen módosításra.

4.5.5 Navigációs beállítások

Itt állíthatja be a Nav N Go iGO 8 navigáció közbeni működését. Érintse meg a következő

	_	
-		
Me	nü	,
	Me	Menü

Beálilitások Navigáció

Gomb	Leírás
Útraillesztés	Ez a funkció lehetővé teszi, hogy kiigazítsa a GPS-pozíció lehetséges eltéréseit, és a jármű pozícióját mindig az úthálózatra illessze. Gyalogos üzemmód esetén ezt a funkciót az alkalmazás automatikusan kikapcsolja, így a szoftver mindig az Ön pontos, valós pozícióját mutatja.
	Ha kikapcsolja ezt a funkciót, azzal a GPS-pozíció hibajavítási funkcióját is kikapcsolja. Ebben az esetben a térképen jelzett pozíciója a pozíciószórás mértékének megfelelően pontatlan lehet.
Újratervezés letérés miatt	Ezzel a kapcsolóval állíthatja be, hogy a Nav N Go iGO 8 automatikusan újratervezze-e az útvonalat, ha letér róla. Ha ez a funkció ki van kapcsolva, manuálisan kell elindítani az útvonal újratervezését, máskülönben a navigáció mindaddig szünetel, amíg a

Gomb	Leírás
	felhasználó vissza nem tér a javasolt útvonalra.
	Ha az aktív útvonal kiindulási pontjának a GPS-pozíciótól eltérő térképpontot ad meg, az alkalmazás automatikusan letiltja ezt a funkciót.
Pozíciókövetés visszaállítása	Ha navigáció közben elmozdítja vagy elforgatja a térképet, ez a funkció a megadott hosszúságú szünet után visszaállítja a térképet az Ön aktuális GPS-pozíciójához, és engedélyezi az automatikus térképforgatást.
Automatikus madártávlat	Ezzel a funkcióval a térkép Madártávlat módba kapcsol, amikor a következő útvonalesemény a kellő távolságban van. A madártávlat egy kicsinyített 2D-s nézet, hogy a környező terület is jól látható legyen. Az Automatikus madártávlat beállításához az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésére:
	 Manőver távolsága madártávlathoz: A térkép Madártávlat nézetre vált, ha a következő útvonalesemény legalább a megadott távolságra van.
	 Alapértelmezett nagyítási szint: Ezen a nagyítási szinten jelenik meg a Madártávlat nézet. Madártávlatban is átméretezheti a térképet, de ha a rendszer ismét ebbe a módba kapcsol, ezt a megadott nagyítási szintet alkalmazza.

4.5.6 Figyelmeztetések beállítása

Hasznos figyelmeztető funkciókat engedélyezhet, illetve a Biztonsági mód bekapcsolásával

mozgó jármű esetén letilthatja az érintőképernyőt. Érintse meg a következő gombokat: Menu,



Gomb	Leírás
Figyelmeztetés gyorshajtáskor	A térképek az egyes útszakaszokra vonatkozó sebességhatárokról is tartalmazhatnak információkat. A Nav N Go iGO 8 képes figyelmeztetni Önt, ha túllépi az adott szakaszon érvényben lévő sebességhatárt. Előfordulhat, hogy ezek az információk az Ön térségében nem elérhetőek (kérdezze a forgalmazót), vagy nem minden feltüntetett út esetében helytállóak. E beállítás segítségével eldöntheti, hogy szeretne-e automatikus figyelmeztetést. Megadhatja azt a sebességhatárt, amelynél az alkalmazás figyelmeztetést ad (a 100% az aktuális sebességhatárt jelzi):
	Lakott területeken: városokban és településeken
	Egyéb helyeken: bármely más területen
	Kétféle figyelmeztetés létezik. Ezeket egymástól függetlenül be-, illetve kikapcsolhatja:
	 Hangos figyelmeztetés: A kiválasztott hangnavigációs profil felhasználásával az alkalmazás egy hangüzenetet játszik le.
	 Figyelmeztetés a képernyőn: A térkép sarkában megjelenik egy szimbólum, amely az adott sebességhatár értékét jelzi (például

Gomb	Leírás
	így: 50).
Figyelmeztetés sebességmérő kamerára	Ha bekapcsolja ezt a funkciót, az alkalmazás figyelmeztetést ad, amikor Ön egy útbiztonsági kamera felé közelít. Ezt a funkciót csak saját felelősségére használhatja, győződjön meg arról, hogy az adott országban törvényes-e az alkalmazása. Az alábbi lehetőségek érhetők el:
	 Hangos figyelmeztetés: Ha egy kamera felé közelít, a rendszer csipogó hangokat hallat, vagy egyéb figyelmeztető hangjelzést ad, amennyiben túllépi az adott kamerához tartozó sebességhatárt.
	 Figyelmeztetés a képernyőn: Amikor egy kamera felé közelít, a Térképnézetben megjelennek az adott kamera típusára és a sebességhatárra vonatkozó információk.
Gyalogos üzemmódhoz túl gyors sebesség jelzése	Ha engedélyezi ezt a figyelmeztetést, a rendszer jelzést ad, amennyiben a gyalogos üzemmód van beállítva, és Ön ehhez képest valószerűtlenül gyorsan halad. Az alkalmazás rákérdez, hogy átkapcsol-e valamelyik gépjármű navigációs üzemmódjába. Ezáltal biztosan elkerülheti, hogy a rendszer például egyirányú utcában forgalommal szembe tervezzen útvonalat, ami gyalogos mód esetén nem jelentene problémát.
Biztonsági mód	A Biztonsági mód 10 km/h (6 mph) sebesség fölött letiltja az érintőképernyő funkciót, hogy Ön teljes mértékben a vezetésre figyelhessen. Így vezetés közben nem tud megadni új úticélt, és a beállításokat sem módosíthatja. Az egyetlen engedélyezett képernyőkezelő szerv ebben a módban az a művelet, amely a Térképnézethez vezet vissza.

4.5.7 GPS-beállítások

Megadhatja a GPS-kapcsolat beállításait. Érintse meg a következő gombokat: Menü, Reditión

Gomb	Leírás
GPS-vevő	A képernyő első sora a GPS-vevő kapcsolódási állapotáról nyújt információt.
	A Nav N Go iGO 8-rendszerben a GPS-vevő kapcsolódása automatikus, így alapesetben nincs szüksége erre a beállításra.
GPS engedélyezve	Ki- vagy bekapcsolhatja a GPS-vevő kapcsolódását. A GPS-vétel kikapcsolása beltéri használat vagy bemutató esetében lehet hasznos.
Port	A GPS-vevő és az alkalmazás közötti kommunikációs port.
Adatátviteli sebesség	A GPS-vevő és az alkalmazás közötti kommunikáció sebessége.
Automatikus keresés	Ha megérinti ezt a gombot, a Nav N Go iGO 8 automatikusan

Gomb	Leírás
	megkeresi a GPS-vevőt, és kapcsolódik hozzá.

4.5.8 TMC-beállítások

Megadhatja a TMC-kapcsolat beállításait. Ha működik a TMC-vevő, akkor kiválaszthatja a vételre alkalmas rádióállomásokat. Érintse meg a következő gombokat: Menü, Menü, Menü, Menü, Menü, Menü

Ha nincs csatlakoztatott TMC-vevő, a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

Gomb	Leírás
Nem található TMC- vevő!	A képernyő első sora a GPS-vevő kapcsolódási állapotáról nyújt információt.
	A Nav N Go iGO 8-rendszerben a TMC-vevő kapcsolódása automatikus, így alapesetben nincs szüksége erre a beállításra.
Protokoll	A TMC-vevő és az alkalmazás közötti kommunikációs protokoll.
Port	A TMC-vevő és az alkalmazás közötti kommunikációs port.
Adatátviteli sebesség	A TMC-vevő és az alkalmazás közötti kommunikáció sebessége.
Automatikus keresés	Ha megérinti ezt a gombot, a Nav N Go iGO 8 automatikusan megkeresi a TMC-vevőt, és kapcsolódik hozzá.

Ha már van csatlakoztatott TMC-vevő, a képernyő más tartalmakat jelenít meg:

Gomb	Leírás
Automatikus hangolás	Ha engedélyezi az automatikus hangolás funkciót, a Nav N Go iGO 8 automatikusan megkeresi a TMC-jelet az FM CCIR rádiósávon. A rendszer automatikusan azt az állomást használja, ahol először talál TMC-adatokat. Ha nincs elérhető TMC-jel, a hangoló folytatja a keresést. Rádióállomás manuális kiválasztásához kapcsolja ki az automatikus hangolás funkciót.
\triangleleft , \triangleright	Miután kikapcsolta az automatikus hangolást, e gombok segítségével keresse meg manuálisan a megfelelő rádióállomást.
Adó tiltása	Nyomja meg ezt a gombot, ha az aktuálisan észlelt FM rádióállomást törölni akarja a listáról; ekkor a Nav N Go iGO 8 egy új állomást keres helyette.
Letiltott adók listája	Ezzel a gombbal megjelenítheti a letiltott rádióállomások listáját. A letiltott állomások bármelyikét vagy mindegyikét újra engedélyezheti.

4.5.9 Menübeállítások

Módosíthatja a menükészlet elrendezését és működését. Érintse meg a következő gombokat:

Menü, Bedilhások,		
Gomb	Leírás	
Animáció	Be- vagy kikapcsolhatja az animált menümegjelenítést. Ha kikapcsolja az animációt, a menük és a billentyűzetek gombjai animáció nélkül, statikus módon jelennek meg.	
Háttér	Kiválaszthatja a menüben háttérképként alkalmazott képet.	
Felület	A Nav N Go iGO 8 megjelenítési beállításainak módosításához válasszon a rendelkezésre álló felületek listájából.	

4.5.10 Eszközbeállítások

Itt módosíthatja azokat az eszközbeállításokat, amelyekkel a háttérvilágítás akkor is szabályozható, amikor a Nav N Go iGO 8 éppen fut. Érintse meg a következő gombokat:



Gomb	Leírás
Energiagazdálkodás	ltt állíthatja be a háttérvilágítás működését arra az esetre, ha a képernyőt adott ideig nem érinti meg. Az alábbi lehetőségek érhetők el:
	Folyamatos háttérvilágítás: A képernyő folyamatosan világít.
	 Készülékbeállítások használata: A Nav N Go iGO 8 a készülék háttérvilágításának beállításait alkalmazza.
	 Energiatakarékos üzemmód: Ha a készülék akkumulátorról üzemel, az Energiatakarékos üzemmód csak akkor kapcsolja be a képernyő háttérvilágítását, ha megérinti a kijelzőt, bármelyik gombot, vagy ha az alkalmazás valamilyen információt közöl. Néhány másodperc után a háttérvilágítás elhalványul, majd újabb néhány másodperc múlva kikapcsol. E funkció segítségével növelhető az akkumulátor élettartama.
Háttérvilágítás erőssége nappal	A háttérvilágítás erősségét nappali használatra is beállíthatja.
Háttérvilágítás erőssége éjszaka	A háttérvilágítás erősségét éjszakai használatra is beállíthatja.
Automatikus indítás	Beállíthatja, hogy a PDA-készülék automatikusan elindítsa a Nav N Go iGO 8 rendszert, ha van behelyezett memóriakártya.
Képernyőtájolás beállítása	A képernyőtájolás beállításait a Nav N Go iGO 8 működése közben is módosíthatja. A képernyőtájolás igazodhat a PDA-készülék képernyőtájolásához, vagy beállíthat egy rögzített tájolást is, amely független a PDA beállításaitól.

4.5.11 Nyomvonal beállításai

Bekapcsolhatja az automatikus nyomvonalrögzítést, és finomhangolhatja a kapcsolódó

-26

Nyomvonalak

beállításokat. Érintse meg a következő gombokat: Menü

Gomb	Leírás
Frissítés gyakorisága	A frissítés gyakorisága a nyomvonalpontok mentésének gyakoriságát határozza meg. A pozícióadatok normál esetben másodpercenként érkeznek a GPS-től. Ha nincs szüksége ilyen részletes naplóra, ennek a számnak a növelésével csökkentheti a nyomvonalnapló méretét.
Automatikus mentés	Ha az automatikus mentés be van kapcsolva, nem kell manuálisan be- és kikapcsolnia a nyomvonalnapló mentését. A Nav N Go iGO 8 automatikusan menteni kezdi a nyomvonalnaplót, amint van elérhető GPS-pozíció.
Nyomvonalnapló mérete	Ez az érték azt mutatja meg, mennyi memória áll rendelkezésre a nyomvonalak automatikus mentéséhez.
Nyomvonalnapló maximális mérete	Meghatározhatja a nyomvonalnapló maximális méretét az automatikusan rögzített nyomvonalakhoz. Ha a rendszer eléri a megadott határt, az automatikusan mentett legrégebbi nyomvonalak törlődnek.
NMEA/SiRF-napló mentése	A normál nyomvonaltól függetlenül utasíthatja a Nav N Go iGO 8 alkalmazást, hogy rögzítse a GPS-készüléktől érkező natív GPS- adatokat. Ezek a naplók a memóriakártyán külön szövegfájlként kerülnek mentésre, amelyek azonban nem jeleníthetők meg, és a GPS-készüléktől érkező natív GPS-adatokat. Ezek a naplók a behelyezett memóriakártyán külön szövegfájlként kerülnek mentésre, amelyek azonban nem jeleníthetők meg, és a Nav N Go iGO 8 sem képes azokat lejátszani.

5 Meghatározások

2D/3D GPS-vétel

A GPS-vevő műholdjelek segítségével számolja ki az Ön pozícióját, és legalább négy műhold jelére van szüksége a háromdimenziós adatok meghatározásához, beleértve a magassági adatokat is. A GPS-készülék nem mindig kap négy műholdtól is jelet, egyrészt a műholdak mozgása miatt, másrészt mivel a különböző tárgyak leárnyékolhatják a jelet. Ha csak három műhold jele érhető el, a vevő akkor is meg tudja határozni a horizontális GPS-pozíciót, de az kevésbé lesz pontos. A GPS-készülék továbbá nem tudja meghatározni a magassági adatokat, és csak 2D-vételre van lehetőség.

Aktív útvonal

A jelenleg navigáláshoz használt útvonal. A Nav N Go iGO 8 lehetőséget ad az útvonalak elmentésére és betöltésére, de egyszerre csak egy útvonal lehet aktív. Az útvonal mindaddig aktív marad, ameddig nem törli, amíg el nem éri az úticélt, vagy ki nem lép a Nav N Go iGO 8 programból. Lásd még: Útvonal.

Városközpont

A Városközpont nem a település mértani középpontja, hanem a térkép készítői által meghatározott pont. Kisvárosokban és falvakban ez általában a legfontosabb kereszteződés, nagyvárosokban pedig egy jelentős kereszteződés.

GPS-vétel pontossága

A GPS-készülék által számított pozíció és az Ön valódi pozíciója közötti esetleges eltérés mértékét számos tényező befolyásolhatja. Ilyen tényező lehet többek között a jel késése az ionoszférában, illetve a készülék közelében lévő, a jeleket visszaverő tárgyak hatása, amelyek eltérő módon és mértékben befolyásolják a készülék által kiszámított pozíciót.

Térkép

A Nav N Go iGO 8 olyan digitalizált térképeket használ, amelyek jóval többet tudnak, mint a papírtérképek egyszerű elektronikus változatai. A digitális térképek 2D nézetben a papírtérképekhez hasonlóan mutatják az utcákat és az utakat, a magassági adatokat pedig a színhasználattal érzékeltetik. 3D nézetben azonban már az eltérő magassági szintek is érzékelhetők, például a hegyek, völgyek, magasutak esetében, valamint bizonyos városokban a 3D tereptárgyak és 3D épületek is megjelennek.

A digitális térképeket interaktív módon használhatja: nagyíthatja és kicsinyítheti (növelheti vagy csökkentheti a méretezés szintjét), döntheti felfelé vagy lefelé, illetve forgathatja balra vagy jobbra. A GPS-támogatású digitális térképek megkönnyítik az útvonaltervezést a navigációban.

Észak fent térképtájolás

Észek fent nézetben a térképen mindig az északi irány látható felül. Ez a tájolás látható 2D-s térkép és Madártávlat módban. Lásd még: Követő térképtájolás.

Madártávlat mód

Arra is lehetőség van, hogy a Nav N Go iGO 8 automatikusan Madártávlat módba kapcsoljon, amikor a következő útvonalesemény adott távolságban van. Madártávlat módban a térkép 2D nézetben látható, de az előre beállított nagyítási értéken. A következő útvonalesemény közeledtével automatikusan visszatér a korábbi 2D vagy 3D térképnézet.

Útvonal

Egymás után következő állomások sorozata. Egy egyszerű útvonal egy kiindulási pontból és csak egyetlen állomásból, az úticélból áll. A többmegállós útvonalak azonban nem csak egy, hanem több köztespontot (közbenső állomást) is tartalmaznak. Az útvonal különböző szakaszokra tagolódik (a szakaszok megállótól megállóig tartanak), az utolsó útvonalpont pedig a végső úticél lesz.

Színséma

A Nav N Go iGO 8 több különböző színsémát kínál a térképekhez mind a nappali, mind az éjszakai üzemmódban. A színsémák olyan előre beállított grafikai profilok, amelyek különböző színekkel jelölik az egyes utcákat, épülettömböket, valamint a felszíni vizeket mind 2D, mind 3D módban. Az utóbbiban pedig a domborzati árnyalatokat és vetületi árnyékolásokat is megjelenítik.

Egyszerre egy éjszakai és egy nappali színsémát választhat ki. A Nav N Go iGO 8 a kiválasztott színsémákat fogja használni az éjszakai és a nappali megjelenítésre.

Követő térképtájolás

Követő tájolásban a térkép úgy van elforgatva, hogy mindig az aktuális haladási irány van felül. Ez az alapértelmezett tájolás a 3D-s térkép módban. Lásd még: Észak fent térképtájolás.

Útbiztonsági kamera

A sebességmérő kamerák, illetve a piros lámpát jelző kamerák speciális POI-típusa. Különböző adatforrások érhetők el, és az útbiztonsági kamerák helyét megjelölheti a térképen.

Beállíthatja, hogy a Nav N Go iGO 8 figyelmeztesse, amikor egy útbiztonsági kamera felé közelít.

6 Végfelhasználói licencszerződés

1 A szerződő felek

1.1 A Szerződés az alábbi felek között jött létre:

a Nav N Go Kft. (Magyarország, 1016 Budapest, Bérc utca 23., cégjegyzékszám: 01-09-891838) mint Licenctulajdonos

és

a 4. szakasz szerint a Szerződés tárgyát képező termék jogosult felhasználója (a 2. szakaszban meghatározottak szerint), a továbbiakban a Felhasználó között (a továbbiakban együttesen: Felek).

2 A Szerződés létrejötte

2.1 A Felek tudomásul veszik, hogy a Szerződés a Felek között ráutaló magatartással, külön aláírásuk nélkül köttetik.

2.2 A Felhasználó tudomásul veszi, hogy a Szerződés tárgyát képező Szoftvertermék (4. szakasz) jogszerű megszerzése után annak bármilyen jellegű használata, telepítése számítógépre vagy egyéb hardvereszközre, az említett hardvereszköz beszerelése járműbe, az "Elfogad" gomb megnyomása a telepítés vagy használat során (a továbbiakban: használat) a Felhasználó és a Licenctulajdonos közötti szerződés feltételeinek ráutaló magatartással történő elfogadását jelenti, melynek nyomán a Szerződés létrejön a Felek között.

2.3 A Szerződés nem jogosítja fel a Szoftvertermék használatára azon személyeket, akik jogszabályba ütköző módon jutottak hozzá a termékhez, ily módon telepítették azt számítógépre vagy szerelték járműbe, illetve egyéb módon jogellenesen használják azt.

2.4 A végfelhasználói licencszerződés a Felek között a Szerződésben meghatározott feltételekkel jön létre.

2.5 A Szerződés az első használat időpontjában (a használat megkezdésekor) jön létre.

3 Irányadó jog

3.1 A Szerződés által nem szabályozott kérdésekben a magyar jog az irányadó, különös tekintettel a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény (a továbbiakban: Ptk.) és a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: Szjt.) rendelkezéseire.

3.2 A szerződés angol és magyar nyelven készült. Vitás kérdésekben a magyar nyelvű szöveg az irányadó.

4 A Szerződés tárgya

4.1 A Szerződés tárgya a Licenctulajdonos navigációs szoftverterméke (a továbbiakban: Szoftvertermék).

4.2 A Szoftvertermék magában foglalja a működés alapját képező számítógépes programot, a teljes dokumentációt és a térképadatbázist.

4.3 Minden megjelenítés, tárolás és kódolás a Szoftvertermék részének minősül, ideértve a nyomtatott, elektronikus vagy grafikus formában történő megjelenítést, tárolást és kódolást, a bármely meg nem határozott formában történő megjelenítést, tárolást és kódolást, valamint a használt eszközt.

4.4 A 2. szakaszban meghatározott Felhasználó által a Szerződés létrejötte után felhasznált hibajavítások, bővítmények és frissítések szintén a Szoftvertermék részének minősülnek.

5 A szerzői jogok jogosultja

5.1 Ha szerződés vagy jogszabály másképp nem rendelkezik, a Szoftvertermékkel kapcsolatos valamennyi szerzői jog kizárólagos jogosultja a Licenctulajdonos.

5.2 A szerzői jogok a Szoftvertermék egészére és annak részeire külön is kiterjednek.

5.3 A Szoftvertermék részét képező térképadatbázis szerzői jogainak jogosultja(i) a Szerződés függelékében vagy a számítógépes program "Névjegy/térkép" menüpontjában megjelölt természetes személy(ek) vagy jogi személy(ek) (a továbbiakban az Adatbázis tulajdonosa). A Licenctulajdonos kijelenti, hogy az Adatbázis tulajdonosától megszerezte a

felhasználási és képviseleti jogokat ahhoz, hogy a Szerződésben foglaltaknak megfelelően a térképadatbázist felhasználja és felhasználásra kínálja.

5.4 A Szerződés megkötése vonatkozásában az Adatbázis tulajdonosát a Licenctulajdonos képviseli a Felhasználó felé.

5.5 A Szerződés értelmében a Licenctulajdonos fenntartja a Szoftvertermékkel kapcsolatos összes jogot, azon jogok kivételével, amelyekre a Felhasználó a jogszabályok vagy a Szerződés értelmében kifejezetten jogosult.

6 A Felhasználó jogai

6.1 A Felhasználó jogosult arra, hogy a Szoftverterméket egy hardvereszközre (asztali, kézi vagy hordozható számítógépre, navigációs eszközre) telepítse, és azon a termék egy példányát futtassa.

6.2 A Felhasználó jogosult arra, hogy a Szoftvertermékből egy biztonsági másolatot készítsen. Ha azonban a Szoftvertermék a telepítés után az eredeti példányt tartalmazó adathordozó nélkül is működik, az eredeti példányt kell biztonsági másolatnak tekinteni. Egyéb esetekben a Felhasználó csak akkor jogosult a biztonsági másolat használatára, ha a Szoftvertermék eredeti példánya egyértelműen és bizonyíthatóan alkalmatlanná válik a célnak megfelelő és jogszerű használatra.

7 A használat korlátai

7.1 A Felhasználó nem jogosult

7.1.1 sokszorosítani a Szoftverterméket (arról másolatot készíteni);

7.1.2 azt bérbeadni, forgalmazni, haszonkölcsönbe adni, illetve ellenérték fejében vagy ingyenesen harmadik személynek átadni;

7.1.3 lefordítani a Szoftverterméket (ideértve a más programnyelvre való átírást is);

7.1.4 visszafordítani a Szoftverterméket;

7.1.5 módosítani, bővíteni vagy átalakítani a Szoftverterméket (vagy annak egy részét), azt részekre bontani, más termékekkel kombinálni, más termékekben telepíteni, más termékekben hasznosítani, még a más termékekkel való együttműködés érdekében sem;

7.1.6 a számítógépes program használatának kivételével információt szerezni a Szoftvertermék részét képező térképadatbázisból, visszafordítani a térképadatbázist, illetve a térképadatbázis egészét vagy bármely részét, illetve a benne foglalt adatokat használni, másolni, módosítani, bővíteni vagy átalakítani, illetve más termékekben hasznosítani, még a más termékekkel való együttműködés érdekében sem;

8 A jótállás hiánya, a felelősség korlátozása

8.1 A Licenctulajdonos ezúton tájékoztatja a Felhasználót, hogy bár a Szoftvertermék készítése során a legnagyobb gonddal jár el a gyártó, a Szoftvertermék tartalma és műszaki korlátai tekintetében a Licenctulajdonos nem vállal garanciát a Szoftvertermék teljes hibamentességéért, és a Licenctulajdonost semmilyen szerződési feltétel nem kötelezi arra, hogy a Felhasználó által megszerzett Szoftvertermék teljes mértékben hibamentes legyen.

8.2 A Licenctulajdonos nem garantálja, hogy a Szoftvertermék alkalmas a Licenctulajdonos vagy a Felhasználó által meghatározott felhasználásra, és nem garantálja azt sem, hogy a Szoftvertermék együttműködik más rendszerekkel, készülékekkel vagy termékekkel (pl. szoftver vagy hardver).

8.3 A Licenctulajdonos nem vállal felelősséget a Szoftvertermék hibáiból eredő károkért (ideértve a számítógépes program, a dokumentáció és a térképadatbázis bármilyen hibáját).

8.4 A Licenctulajdonos nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek abból adódnak, hogy a Szoftvertermék nem alkalmas a rendeltetésszerű használatra, vagy nem képes más rendszerrel, készülékkel vagy termékkel (pl. szoftver- vagy hardvertermékkel) együttműködni.

8.5 A Licenctulajdonos hangsúlyozottan felhívja a Felhasználó figyelmét arra, hogy a Szoftverterméknek a közlekedés bármilyen formájában történő alkalmazása során a közlekedési rendelkezések és szabályok betartása a Felhasználó kizárólagos felelőssége (pl. a kötelező és/vagy ésszerű biztonsági előírások betartása, a közlekedési helyzetek megfelelő, általában elvárható mértékű figyelemmel követése, valamint a Szoftvertermék

körültekintő és a közlekedést nem veszélyeztető használata). A Licenctulajdonos semmilyen felelősséget nem vállal a Szoftvertermék közlekedésben való használatából eredő károkért.

8.6 A Szerződés megkötésével a Felhasználó kifejezetten tudomásul veszi a 8. szakaszban foglalt tájékoztatást.

9 Jogkövetkezmények

9.1 A Licenctulajdonos ezúton tájékoztatja a Felhasználót, hogy amennyiben a Licenctulajdonos a szerzői jogokról szóló törvény alapján úgy véli, hogy a jogait megsértették, a Licenctulajdonos

9.1.1 követelheti a jogsértés megtörténtének bírósági megállapítását;

9.1.2 követelheti a jogsértés abbahagyását és a jogsértő eltiltását a további jogsértéstől;

9.1.3 követelheti, hogy a jogsértő személy megfelelő elégtételt adjon (akár nyilvános úton, melynek költségei a jogsértő személyt terhelik);

9.1.4 követelheti a jogsértésből adódó haszon átadását;

9.1.5 követelheti a sérelmes helyzet megszüntetését, a jogsértést megelőző állapot visszaállítását a jogsértő személy költségén, és követelheti a jogsértésre felhasznált eszközök és anyagok, valamint a jogsértéssel előállott dolgok megsemmisítését;

9.1.6 kártérítést követelhet.

9.2 A Licenctulajdonos ezúton tájékoztatja a Felhasználót, hogy a szerzői jogok és az azokkal kapcsolatos jogok megsértése a Büntető Törvénykönyvről szóló 1978. évi IV. törvény értelmében bűncselekménynek minősül, mely alapesetben két évig, minősített esetben pedig nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntethető.

9.3 A Felek megegyeznek abban, hogy a Szerződéssel kapcsolatban felmerülő vitás ügyek elbírálása – a pertárgy értékétől, illetve a jogcímtől függően – a Pesti Központi Kerületi Bíróság vagy a Fővárosi Bíróság kizárólagos illetékességébe tartozik.