

Uporabniški priročnik

Nav N Go iGO 8

Navigacijska programska oprema za PDA

Slovenščina

April 2008, razl. 1.1

Opomba o avtorskih pravicah

Izdelek in podatki, navedeni v tem priročniku, se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Tega priročnika ni dovoljeno v celoti ali delno reproducirati ali oddajati v elektronski ali mehanski obliki, vključno s fotokopiranjem in snemanjem, brez pisnega soglasja družbe Nav N Go Kft..

© 2008 - Nav N Go Kft.

Geografski podatki Whereis® so od leta 2006 avtorsko zaščitena lastnina podjetja Telstra Corporation Limited in njegovih dajalcev licence.

Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Avstrija: © BEV, GZ 1368/2003

Danska: © DAV

Francija: © IGN France

Velika Britanija: Podatki Ordnance Survey so uporabljeni z dovoljenjem Her Majesty's Stationery Office © Crown Copyright.

Italija: © Geonext/DeAgostini

Severna Irska: © Ordnance Survey of Northern Ireland

Norveška: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

Švica: © Swisstopo

Nizozemska: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Vse pravice pridržane.

Zahvaljujemo se vam za izbiro Nav N Go iGO 8 kot vašega navigacijskega sistema za v vozilo. Najprej preberite Kratka navodila in ga takoj začnite uporabljati Nav N Go iGO 8. Ta dokument vsebuje podroben opis programske opreme. Z Nav N Go iGO 8 se lahko hitro seznanite med uporabo, vendar vseeno priporočamo, da si preberete ta priročnik, da boste lažje razumeli zaslone in funkcije Nav N Go iGO 8.

Vsebina

1 Opozorila in varnostni napotki	7
2 Uvod v Nav N Go iGO 8	8
2.1 Preprosti in napredni način	10
2.2 Mehanske tipke.....	11
2.3 Gumbi in drugi upravljalni elementi na zaslonu.....	13
2.3.1 Uporaba tipkovnic.....	14
2.4 Uporaba zemljevida	15
2.4.1 Preverjanje podrobnosti lokacije na zemljevidu	15
2.4.2 Upravljanje zemljevida	16
2.4.3 Informacije o stanju in skriti upravljalni elementi na zemljevidu.....	18
2.4.4 Uporaba kurzorja (izbrana točka zemljevida)	22
2.5 Delovanje Nav N Go iGO 8	22
2.5.1 Pametni zoom	22
2.5.2 Označevalniki položajev	23
2.5.2.1 Trenutni položaj GPS in Zadrži na cesti	23
2.5.2.2 Vrnitev v običajno navigacijo.	23
2.5.2.3 Izbrana lokacija (kurzor)	24
2.5.2.4 Izhodiščni položaj na meniju Kurzor	24
2.5.3 Dnevne in nočne barvne sheme	24
2.5.4 Barvna shema v predorih	25
2.5.5 Izračun poti in novi izračun	25
2.5.6 Opis poti	26
2.5.7 Zapisi poti	27
2.5.8 Demonstracija poti.....	27
2.5.9 POI (Zanimivosti).....	27
2.5.10 Cestne varnostne kamere	28
2.5.10.1 Vrste kamer.....	29
2.5.10.2 Usmeritve kamer.....	29
2.5.11 Opozorilo za omejitve hitrosti	30
2.5.12 TMC (kanal s prometnimi sporočili)	30
3 Navigacija s Nav N Go iGO 8	31
3.1 Izbira cilja poti.....	31
3.1.1 Izbira kurzorja kot cilja.....	31
3.1.2 Vnos naslova ali dela naslova	32
3.1.2.1 Vnos naslova (Evropa).....	32
3.1.2.2 Vnos naslova (Severna Amerika in Avstralija).....	33
3.1.2.3 Vnos naslova v primeru vnovičnega številčenja hišnih števil.....	35
3.1.2.4 Vnos naslova, če ne poznate okrožja ali predmestja	36
3.1.2.5 Izbor križišča kot cilja.....	37

3.1.2.6	Izbor mestnega središča kot cilja.....	38
3.1.2.7	Vnos naslova s poštno številko.....	39
3.1.2.8	Nasveti o hitrem vnosu naslovov.....	40
3.1.3	Izbira cilja s seznama Priljubljenih.....	40
3.1.4	Izbira cilja med POI-ji.....	41
3.1.5	Izbira cilja s shranjenimi kriteriji iskanja POI.....	42
3.1.6	Izbira cilja iz zgodovine.....	42
3.1.7	Izbira cilja z vnosom njegovih koordinat.....	43
3.2	Ustvarjanje poti z več točkami (vstavljanje vmesne točke).....	43
3.3	Ustvarjanje poti z več točkami (vstavljanje novega cilja).....	44
3.4	Urejanje poti.....	45
3.5	Ogled celotne poti na zemljevidu (Prilagodi zaslonu).....	45
3.6	Ogled simulacije poti.....	45
3.7	Omogočanje načina Varnost.....	46
3.8	Premor aktivne poti.....	46
3.9	Brisanje naslednje vmesne točke iz poti.....	46
3.10	Brisanje aktivne poti.....	47
3.11	Uporaba Zapiskov poti.....	47
3.12	Shranjevanje poti.....	48
3.13	Nalaganje shranjene poti.....	49
4	Referenčni vodič (Napredni način).....	50
4.1	Zaslon Zemljevid.....	50
4.1.1	Ikone na zemljevidu.....	53
4.1.1.1	Indikator akumulatorja, kakovosti položaja GPS in vrste vozila.....	53
4.1.1.2	Trak s prikazom stanja.....	54
4.1.1.3	Naslednja dva dogodka na poti (polji Predogled zavoja).....	55
4.1.2	Predmeti na zemljevidu.....	56
4.1.2.1	Ceste in ulice.....	56
4.1.2.2	Vrste 3D-predmetov.....	56
4.1.2.3	Elementi aktivne poti.....	57
4.1.3	Meni Obvoz.....	58
4.1.4	Meni Kurzor.....	58
4.1.5	Meni Položaj.....	60
4.1.6	Zaslon Informacije o poti.....	60
4.1.7	Zaslon Informacije o potovanju.....	62
4.1.7.1	Zaslon Potovalni računalnik.....	64
4.1.8	Hitri meni.....	64
4.1.9	Zaslon Podatki GPS.....	65
4.2	Meni Najdi.....	67
4.3	Meni Pot.....	67
4.4	Meni Upravljanje.....	68

4.4.1	Upravljanje shranjenih poti.....	68
4.4.2	Upravljanje zgodovine.....	69
4.4.3	Ureditev zapisov poti.....	69
4.4.4	Upravljanje priljubljenih.....	70
4.4.5	Upravljanje POI.....	70
4.4.6	Upravljanje shranjenih iskalnih kriterijev.....	71
4.4.7	Upravljanje uporabniških podatkov.....	72
4.5	<i>Meni Nastavitve</i>	72
4.5.1	Nastavitve zaslona Zemljevid.....	74
4.5.2	Nastavitve zvoka.....	75
4.5.3	Možnosti načrtovanja poti.....	75
4.5.4	Regionalne nastavitve.....	77
4.5.5	Nastavitve navigacije.....	78
4.5.6	Nastavitve opozoril.....	79
4.5.7	Nastavitve GPS.....	80
4.5.8	Nastavitve TMC.....	80
4.5.9	Nastavitve menija.....	81
4.5.10	Nastavitve naprave.....	82
4.5.11	Nastavitve zapisa poti.....	82
5	Glosar	84
6	Licenčna pogodba za končnega uporabnika	86

1 Opozorila in varnostni napotki

Nav N Go iGO 8 je navigacijski sistem, ki vam pomaga poiskati pot do cilja s pomočjo povezanega sprejemnika GPS. Nav N Go iGO 8 ne oddaja vašega položaja GPS; drugi vam ne morejo slediti.

Na zaslon glejte samo, če to v nobenem pogledu ne ogroža varnosti. Če ste voznik vozila, priporočamo, da uporabljate Nav N Go iGO 8 pred pričetkom vožnje. Pot načrtujte, preden se odpravite na pot in se ustavite, če morate na poti kar koli spremeniti.

Nav N Go iGO 8 ima način Varnost: če vključite način Varnost, ne morete spremeniti ničesar v Nav N Go iGO 8, kadar se vozilo premika s hitrostjo 10 km/h (6 mph) ali več. Razen če Nav N Go iGO 8 upravlja samo sovoznik, priporočamo, da vključite način Varnost.

Upoštevati morate prometne znake in slediti geometriji ceste. Če skrenete s poti, ki jo priporoča Nav N Go iGO 8, Nav N Go iGO 8 temu ustrezno prilagodi navodila.










Nikoli ne namestite mobilne naprave na mesto, kjer bi oviral voznikovo vidljivost, na območje zračne blazine ali kjer bi lahko povzročil poškodbe v primeru nesreče.

Za več informacij si preberite Licenčno pogodbo za končnega uporabnika (Stran 86).

2 Uvod v Nav N Go iGO 8

Nav N Go iGO 8 je optimiziran za uporabo v vozilu. Uporabljate ga lahko preprosto s prsti in dotiki zaslonских gumbov in zemljevida.

Nav N Go iGO 8 lahko načrtuje poti v celotnem nameščenem sklopu zemljevidov, zato vam ni treba spreminjati zemljevidov ali preklapljati na posplošen zemljevid, ko želite navigacijo uporabljati v prehodih med sklopi zemljevidov ali državami.

Naloge	Navodila
Uporaba zložljivega pisala	Za uporabo Nav N Go iGO 8 ne potrebujete pisala. Gumbov in zemljevida se preprosto dotaknite s prsti.
Dvojni dotik zaslona	Zaslona se vam ni treba dotikati dvakrat, da sprožite ukaz. Pri gumbih in nadzornih elementih zadošča en sam dotik.
Dotikanje in pridrzanje zaslona	<p>Za dostop do osnovnih navigacijskih funkcij tega ne potrebujete. Če želite doseči dodatne funkcije, se večkrat zaporedoma dotaknite naslednjih gumbov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotaknite se in pridržite  na zaslonu Zemljevid: nastavite lahko najmanjšo in največjo raven povečave Pametnega zooma. • Dotaknite se in pridržite katerega koli od  gumbov na zaslonu Zemljevid: nastavite ali ponastavite lahko vrednost povečave gumba (2D-zemljevid). • Dotaknite se in pridržite katerega koli od gumbov  na zaslonu Zemljevid: nastavite ali ponastavite lahko vrednost naklona in povečave gumba (3D-zemljevid). • Dotaknite se in pridržite  na seznamu in menijskih zaslonih: prikaže se meni Navigacija. • Dotaknite se in pridržite katerega koli od gumbov   na zaslonu Zemljevid: zemljevid lahko nenehno obračate, nagibate ali spreminjate merilo. • Dotaknite se in pridržite  na zaslonih s tipkovnico: tako lahko hitro izbrišete več znakov. • Dotaknite se in pridržite  ali  na dolgih seznamih: lahko se premikate med stranmi. • Dotaknite se in pridržite gube v Hitrem meniju, če želite odpreti zaslon, povezan s funkcijo gumba v meniju Upravljanje ali Nastavitve. • Pri navpični usmerjenosti zaslona so na gumbih na dnu zaslona simboli (namesto oznak). Dotaknite se in pridržite katerega koli

Naloge	Navodila
	od teh gumbov in njegovo ime se bo pojavilo na sredini zaslona.
Poteze (povleci in spusti)	<p>Za dostop do osnovnih navigacijskih funkcij ne potrebujete tovrstnih potez. Zaslona je treba prijeti in spustiti samo v naslednjih primerih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pri premikanju ročaja na drsniku. • pri premikanju zemljevida: primite zemljevid in ga premaknite v želeno smer. • bližnjica za odpiranje zaslona Zemljevid: povlecite prst od spodnjega desnega kota do spodnjega levega kota na katerem koli zaslonu. • bližnjica za odpiranje menija Navigacija: povlecite prst od zgornjega levega kota do spodnjega levega kota na katerem koli zaslonu.

Začnite uporabljati Nav N Go iGO 8

Ko prvič zaženete Nav N Go iGO 8, morate nastaviti spodnje možnosti.

1. Izberite jezik pisave za aplikacijski vmesnik. Pozneje ga lahko spremenite v meniju Nastavitve (Stran 77).
2. Izberite jezik in govorca za sporočila glasovnega upravljanja. Pozneje ju lahko spremenite v meniju Nastavitve (Stran 77).
3. Izberite, ali želite zagnati program v Preprostem načinu ali v Naprednem načinu. Pozneje lahko preklapljate med njima v meniju Nastavitve.

Po tem se prikaže meni Navigacija in lahko začnete z uporabo Nav N Go iGO 8.

Meni Navigacija v Preprostem načinu:



Meni Navigacija v Naprednem načinu:



Tipična uporaba naprave Nav N Go iGO 8 je, da izberete cilj in začnete navigacijo. Svoj cilj lahko izberete na spodnje načine (vsi niso na voljo v Preprostem načinu).

- Izberite izbrano točko na zemljevidu (kurzor) (Stran 31).
- Vpišite celotni naslov ali del naslova, na primer ime ulice brez hišne številke ali imeni dveh ulic, ki se križata (Stran 32).
- Vpišite naslov s pošto številko (Stran 39). Tako vam ni treba izbirati imena naselja in morda boste hitreje našli iskano ulico.
- Uporabite koordinato (Stran 43)
- Uporabite shranjeno točko:
 - priljubljeno (Stran 40)
 - POI (Stran 41)
 - zgodovino predhodno nastavljenih ciljev in vmesnih točk (Stran 42)

2.1 Preprosti in napredni način

Ta dva načina delovanja Nav N Go iGO 8 se razlikujeta v strukturi menijev in številu funkcij, ki so na voljo. Krmilni elementi in izgledi zaslona so enaki.

- Enostavni način: imate enostaven dostop samo do najpomembnejših navigacijskih funkcij in osnovnih nastavitvev. Ostale nastavitve so nastavljene na vrednosti, ki so optimalne za tipično uporabo.
- Napredni način: imate dostop do polne funkcionalnosti Nav N Go iGO 8.

Navpična usmerjenost zaslona:

Za preklop iz Preprostega načina v Napredni način: na začetnem zaslonu (meni Navigacija)

se dotaknete , .

Za preklop iz Naprednega načina v Preprosti način: na začetnem zaslonu (meni Navigacija)


se dotaknete  Nastavitve, .

Vodoravna usmerjenost zaslona:

Za preklop iz Preprostega načina v Napredni način: na začetnem zaslonu (meni Navigacija)

se dotaknete , .

Za preklop iz Naprednega načina v Preprosti način: na začetnem zaslonu (meni Navigacija)

se dotaknete  Nastavitve, .

Spodaj so funkcije in nastavitve, ki so na voljo v posameznem načinu.

Vrsta dejanja	Na voljo v Preprostem načinu	Na voljo v Naprednem načinu	Razlaga
Navigacija do izbrane točke na zemljevidu	Da	Da	Glejte Stran 31.
Navigacija do naslova ulice	Da	Da	Glejte Stran 32.
Navigacija do nepopolnega naslova	Da	Da	Glejte Stran

Vrsta dejanja	Na voljo v Preprostem načinu	Na voljo v Naprednem načinu	Razlaga
			32.
Navigacija do križišča	Da	Da	Glejte Stran 37.
Navigacija do nedavnih ciljev (Zgodovina)	Da	Da	Glejte Stran 42.
Navigacija do Priljubljenih	Da	Da	Glejte Stran 40.
Navigiranje do POI	Da	Da	Glejte Stran 41.
Navigacija do koordinat	Ne	Da	Glejte Stran 43.
Ustvarjanje poti z več točkami	Ne	Da	Glejte Stran 43.
Shranjevanje točke na zemljevidu kot priljubljenega cilja	Da	Da	Glejte Stran 58.
Shranjevanje točke na zemljevidu kot POI	Ne	Da	Glejte Stran 58.
Shranjevanje točke na zemljevidu kot lokacije cestne varnostne kamere	Ne	Da	Glejte Stran 58.
Označitev točke na zemljevidu z zaznamkom	Ne	Da	Glejte Stran 58.
Shranjevanje aktivne poti	Ne	Da	Glejte Stran 48.
Shranjevanje Zapiskov poti	Ne	Da	Glejte Stran 27.
Nastavitve zaslona Zemljevid	Ne	Da	Glejte Stran 74.
Nastavitve menija	Samo slike ozadja	Da	Glejte Stran 81.
Nastavitve zvoka	Samo glavna glasnost	Da	Glejte Stran 75.
Možnosti načrtovanja poti	Da	Da	Glejte Stran 75.
Regionalne nastavitve	Samo izbira jezika	Da	Glejte Stran 77.
Opozorila	Ne	Da	Glejte Stran 79.

2.2 Mehanske tipke

Nav N Go iGO 8 lahko večinoma uporabljate z dotikanjem zaslona na dotik. Naprava ima samo nekaj mehanskih tipk.

Napravo mobile devices lahko kadarkoli vključite ali izključite. Ko je naprava mobile devices izključena, vam ne bo izračunala vašega položaja GPS in ne bo posodobila poti ali navodil za vožnjo.

Ko znova vključite PDA, Nav N Go iGO 8 nadaljuje z navigacijo takoj, ko sprejemnik GPS določi vaš položaj.

Funkcije mehanskih tipk so naslednje: (dejanska razporeditev tipk se lahko razlikuje od tiste na vašem dlančniku).


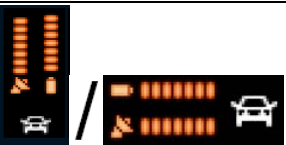
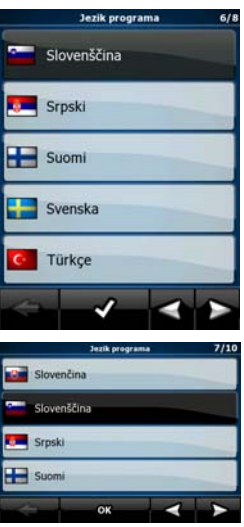







Gumb	Dejanje	Enakovreden pritisk na zaslonu
1	V 3D pogledu zemljevida prikaz nagne navzdol.	
2	V 3D pogledu zemljevida prikaz nagne navzgor.	
3	Preklopi med dvema zaslonoma: <ul style="list-style-type: none"> zaslonom Informacije o poti zaslonom Opis poti 	<ul style="list-style-type: none"> za zaslon Informacije o poti. za zaslon Opis poti.
4	Odpre zaslon Zemljevid.	/ Zemljevid v meniju Navigacija.
5	V 3D pogledu zemljevida prikaz zasuče levo.	
6	V 3D pogledu zemljevida prikaz zasuče desno.	
7	Poveča zemljevid.	
8	Zmanjša zemljevid.	
9	Nazaj na Navigacijo: <ul style="list-style-type: none"> Ponovi zadnji napotek glasovnega upravljanja s posodobljeno informacijo o razdalji. Po potrebi znova omogoči običajno navigacijo (usmeritvi zemljevida Prikluči na položaj in Sledi navzgor). 	<ul style="list-style-type: none"> Ni enakovrednega zaslonskega gumba za glasovni ukaz. za vklop običajne navigacije.

2.3 Gumbi in drugi upravljalni elementi na zaslonu

Ko uporabljate Nav N Go iGO 8, se običajno dotikate gumbov na zaslonu na dotik.









Izbiro ali spremembe nastavitvev Nav N Go iGO 8 je potrebno izvesti samo, če je potreben ponoven zagon aplikacije, če so potrebne večje spremembe nastavitvev ali če bi lahko prišlo do izgube podatkov ali nastavitvev. Drugače Nav N Go iGO 8 shrani vaše izbire in uporabi nove nastavitve brez potrditve, takoj ko začnete uporabljati upravljalne elemente.

Vrsta	Primer	Opis	Kako se uporablja
Gumb		Dotaknite se ga, da sprožite funkcijo, odprete nov zaslon ali nastavite parameter.	Dotaknite se ga enkrat.
Ikona		Prikaže informacije. statusne	Nekatere ikone delujejo tudi kot gumbi. Dotaknite se jih enkrat.
Seznam		Ko morate izbirati med več možnostmi, se te prikažejo na seznamu.	Med stranmi lahko listate z gumboma  in  ter se dotaknete zelene vrednosti.
Drsnik		Če ima funkcija več različnih neimenovanih vrednosti, se na Nav N Go iGO 8 prikaže indikator, ki prikazuje in nastavi vrednost določenega območja.	<ul style="list-style-type: none"> Povlecite znak na drsniku, da premaknete drsnik na njegov nov položaj. Dotaknite se drsnika na mestu, kjer želite, da se pojavi znak na drsniku; znak skoči na to mesto.
Stikalo		Če obstajata samo dve možnosti, kljukica prikazuje, katera je omogočena.	Dotaknite se je, da vključite ali izključite stikalo.

Vrsta	Primer	Opis	Kako se uporablja
Navidezna tipkovnica		Abecedne in alfanumerične tipkovnice za vnos besedila in števil.	Vsaka tipka deluje na dotik.


2.3.1 Uporaba tipkovnic

Črke in številke je treba vnesti v Nav N Go iGO 8 samo, kadar drug način ne obstaja. Tipkate lahko s prsti na tipkovnicah, ki se prikažejo čez celoten zaslon, prav tako pa lahko preklapljate med različnimi tipkovnicami, na primer ABC, QWERTY ali številčnico.

Naloga	Podrobnosti
Preklop na drugo tipkovnico, na primer iz angleške tipkovnice QWERTY na grško tipkovnico	<p>Dotaknite se  /  in izbirajte s seznama razpoložljivih tipkovnic.</p> <p>Nav N Go iGO 8 si bo zapomnil vašo zadnjo izbrano tipkovnico in vam jo ponudil ob naslednjem vnosu podatkov.</p>
Popravljanje vnosa na tipkovnici	<p>Odstranite nepotrebne znake: dotaknite se .</p> <p>Dotaknite se in pridržite gumb, da izbrišete celoten niz.</p>
Vstavljanje presledka med ime in priimek ali za ulico, katere ime je sestavljeno iz več besed.	<p>Dotaknite se .</p>
Pisanje velikih ali majhnih črk	<p>Dotaknite se  za preklop med majhnimi črkami, velikimi začetnicami ali velikimi črkami.</p>
Vnos simbolov	<p>Dotaknite se , da preklopite na tipkovnico, ki omogoča vnos simbolov.</p>
Zaključevanje vnosa s tipkovnico	<p>Dotaknite se  / .</p>

2.4 Uporaba zemljevida








Zaslon Zemljevid je najpogosteje uporabljen zaslon na napravi Nav N Go iGO 8. Odprete ga

lahko iz menija Navigacija, tako da se dotaknete  / **Zemljevid**





Za več informacij o zaslonu Zemljevid si oglejte Stran 50.

2.4.1 Preverjanje podrobnosti lokacije na zemljevidu





- Če vas zanimajo podrobnosti vašega trenutnega položaja med navigacijo:
 1. Preverite spodnjo vrstico na zemljevidu. V njej so prikazani podatki o trenutni ulici in hišni številki.
 2. Za nadaljnje podrobnosti se dotaknete  Položaj, da se odpre meni Položaj.
 3. Dotaknite se  / **Info**. Prikazali se bodo naslov, koordinate in seznam bližnjih POI.
- Podrobnosti katere koli druge lokacije lahko preverite tako, da jo izberete na zemljevidu:
 1. Dotaknite se katere koli točke na zemljevidu, da se vam odprejo upravljalni gumbi zemljevida.
 2. Dotaknite se zelene lokacije na zemljevidu. Na tem mestu se bo prikazal kurzor  (). Na dnu zemljevida se prikaže naslov lokacije.
 3. Za nadaljnje podrobnosti se dotaknite  Kursor, da se odpre meni Kursor.
 4. Dotaknite se  / **Info**. Prikazali se bodo naslov, koordinate in seznam bližnjih POI.
- Še preprosteje je, če izberete zeleno točko v meniju Najdi. V tem primeru se bo meni Kursor odprl samodejno. Dotakniti se morate samo gumba  / **Info**.












2.4.2 Upravljanje zemljevida


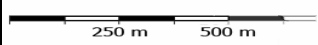
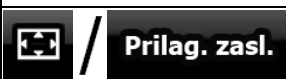
Označevalniki položaja na zemljevidu:

- Trenutni položaj GPS:  (Stran 23)
- Izbrana lokacija (kurzor):  (Stran 24)

Z naslednjimi upravljalnimi elementi lahko upravljate pogled zemljevida, ki bo najboljše ustrežal vašim dejanskim potrebam. Večina teh upravljalnih elementov se pojavi, če se zemljevida enkrat dotaknete, in izginejo, če jih nekaj sekund ne uporabljate.



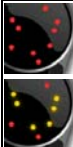

Dejanje	Gumb(i)	Opis
Premikanje zemljevida s funkcijo povleci in spusti	Ni gumbov	Zemljevid lahko prestavite v katerokoli smer: dotaknite se in pridržite zemljevid ter premaknite prst v smeri, kamor ga želite prestaviti. Če je na voljo položaj GPS in ste prestavili zemljevid, se bo prikazal gumb  . Dotaknite se tega gumba, da se vrnete na položaj GPS.
Odpiranje/zapiranje upravljalnih gumbov zemljevida		Dotaknite se tega gumba, da prikazete ali skrijete naslednje nadzorne gume zemljevida: <ul style="list-style-type: none"> • Povečevanje/pomanjševanje • Zavrti v levo/desno (samo 3D-zemljevid) • Nagni navzgor/navzdol (samo 3D-zemljevid) • gume za prednastavitev zooma (samo 2D-zemljevid) • gume za prednastavitev nagiba in zooma (samo 3D-zemljevid) • gumb Nazaj na položaj GPS • gumb Pametni zoom
Povečevanje in zmanjševanje		Spremeni način prikaza zemljevida na zaslonu. Nav N Go iGO 8 uporablja vektorske zemljevide visoke kakovosti, ki omogočajo pregled v različnih povečavah z optimalnim prikazom vsebine. Imena ulic in drugo besedilo je vedno prikazano z enako velikostjo pisave, nikoli obrnjeno navzdol, vidite pa samo ulice in predmete, ki jih potrebujete. Povečevanje zemljevida ima različne omejitve v načinih pogleda 2D in 3D.
Nagibanje navzgor in navzdol		Spremeni navpični zorni kot zemljevida v načinu 3D.



Dejanje	Gumb(i)	Opis
Vrtenje v levo in desno	 	<p>Spremeni vodoravni zorni kot zemljevida v načinu 3D.</p> <p>Ko je na voljo položaj GPS, naprava Nav N Go iGO 8 vedno zavrti zemljevid tako, da je z vrhom usmerjen v smeri potovanja (usmerjenost Sledi navzgor). S temi gumbi se lahko obrnete proč od Sledi navzgor.</p> <p>Če je na voljo položaj GPS in ste zasukali zemljevid, se bo prikazal gumb . Dotaknite se tega gumba, če želite omogočiti samodejni zasuk zemljevida.</p>
Načini pogleda	 	<p>Omogoča vam naslednje poglede zemljevida v Nav N Go iGO 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klasični pogled od zgoraj navzdol (2D) • pogled s perspektive (3D) <p>Vrednost prikazuje način, na katerega bo preklopil gumb: če ste v načinu 2D, lahko vidite gumb  in ko se ga dotaknete, se bo način preklopil v 3D.</p>
Pametni zoom		<p>Nav N Go iGO 8 lahko samodejno vrtili, prilagaja in nagiba zemljevid in tako zagotovi optimalni pogled:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Med približevanjem zavoju bo Nav N Go iGO 8 povečal sliko in dvignil kot pogleda ter omogočil lažje prepoznavanje vašega manevra na naslednjem križišču. • Če je naslednji zavoj bolj oddaljen, ga Nav N Go iGO 8 približa in zniža kot pogleda, da lahko vidite cesto pred seboj. <p><u>Enkrat se dotaknite tega gumba</u>, da omogočite Pametni zoom.</p> <p><u>Dotaknite se in pridržite gumb</u>, da nastavite omejitev povečave pametnega zooma.</p>
Vrnitev v običajno navigacijo (nazaj na položaj GPS s samodejnim zasukom zemljevida)		<p>Dotaknite se tega gumba, da pomaknete zemljevid nazaj na trenutni položaj GPS. Če je bil zemljevid zasukan v 3D načinu, bo ponovno omogočen samodejni zasuk zemljevida.</p>
gumbe za prednastavit ev zooma (na voljo samo v Naprednem načinu)	  	<p><u>Dotaknite se enega od prednastavljenih gumbov</u> in nastavite stopnjo povečave na fiksno, vnaprej določeno vrednost. Pametni zoom je onemogočen. Ti gumbi so na voljo v načinu 2D.</p> <p><u>Dotaknite se in pridržite gumbe</u>, da nastavite njihovo vrednost na trenutno stopnjo povečave ali pa jih</p>

Dejanje	Gumb(i)	Opis
		ponastavite na prvotno vrednost.
Gumba za prednastavit ev nagiba in povečave (na voljo samo v Naprednem načinu)		<u>Dotaknite se enega od prednastavljenih gumbov</u> in nastavite stopnjo nagiba in povečave na fiksne, vnaprej določene vrednosti. Pametni zoom je onemogočen. Ti gumbi so na voljo v načinu 3D. <u>Dotaknite se in pridržite gumbe</u> , da nastavite njihovo vrednost na trenutno stopnjo nagiba in povečave ali pa jih ponastavite na prvotno vrednost.
Merilo zemljevida		Nav N Go iGO 8 prikaže merilo zemljevida v načinu 2D.
Prilagodi zaslonu		Ta gumb se prikaže na zaslonu Zemljevida. Na voljo je na naslednjih zaslonih: <ul style="list-style-type: none"> • zaslon Načrt na zemljevidu: ko vidite aktivno pot, jo lahko prikažete v celotni dolžini na zemljevidu. • Zaslon Informacije o poti: zapis poti lahko prikažete v celotni dolžini na zemljevidu.






2.4.3 Informacije o stanju in skriti upravljalni elementi na zemljevidu

V okroglem polju v zgornjem levem kotu, ki je polje Predogled zavoja, lahko vidite naslednje informacije. Ko se dotaknete tega polja, je rezultat odvisen od trenutno prikazanih informacij.

Ikona	Informacija	Podrobnosti	Dejanje
	V Preprostem načinu ni aktivne poti.	Če v Preprostem načinu ni izbrane poti za navigacijo, se v polju Predogled zavoja prikaže ta ikona.	Dotaknite se tega polja, da odprete Najdi naslov.
	V Naprednem načinu ni aktivne poti.	Če v Naprednem načinu ni izbrane poti za navigacijo, se v polju Predogled zavoja prikaže ta ikona.	Dotaknite se tega polja, da odprete Najdi.
	Ni veljavnega položaja GPS.	Če obstaja aktivna pot in ni veljavnega položaja GPS, bo pogled neba nad vami prikazan z barvnimi pikami, ki označujejo posamezen satelit. Nekatere pike morajo biti obarvane zeleno, da jih lahko uporabljate.	Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon Informacije o poti.
	Če je ikona statična slika, potrebujete izračun poti.	Položaj GPS in aktivna pot sta na voljo, vendar je samodejni novi izračun odstopanja od	Dotaknite se tega polja, da bo Nav N Go iGO 8 znova izračunal priporočeno pot.

Ikona	Informacija	Podrobnosti	Dejanje
		poti izključen, ker ste skrenili s poti.	
	Če se ikona premika, poteka izračun poti.	Nav N Go iGO 8 računa ali ponovno računa pot.	Ob dotiku tega polja zaslona se ne zgodi nič.
	Naslednji dogodek na poti (naslednji manevar)	Položaj GPS in aktivna pot sta na voljo in navigacija poteka po priporočeni poti. V tem polju vidite informacije o vrsti in razdalji naslednjega dogodka na poti.	Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon Informacije o poti.

Naslednje polje se prikaže ob zgoraj opisanem obkroženem polju. Ko se dotaknete tega polja, je rezultat odvisen od trenutno prikazanih informacij.

Ikona	Informacija	Podrobnosti	Dejanje
	Ni veljavnega položaja GPS.	Če ni veljavnega položaja GPS, se tukaj prikaže ta simbol.	Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon podatki GPS in preverite stanje signala ali nastavitve povezave.
	Omejitev prometa	Ko je položaj GPS na voljo, vendar ni poti za navigacijo, se tukaj prikaže omejitev prometa naslednjega križišča, če takšna omejitev obstaja.	Ob dotiku tega polja zaslona se ne zgodi nič.
	Drugi dogodek na poti (manevar, ki sledi naslednjemu)	Ko sta na voljo tako položaj GPS in aktivna pot, je v tem polju prikazan dogodek na poti, ki sledi naslednjemu dogodku na poti, prikazanemu nad opisanim poljem.	Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon Opis poti z navodili za vsak posamezni zavoj.
	Približevanje cestni varnostni kameri	Ta ikona se pojavi, ko se približujete cestni varnostni kameri in je opozorilo za kamere omogočeno v Nastavitvah.	Dotaknite se tega polja, da izključite zvočno opozorilo na kamero.
	Ustavi tekočo simulacijo	Ta ikona se prikaže med preletom poti, simulacijo poti in med predvajanjem zapisa o poti.	Dotaknite se tega polja, da ustavite simulacijo.


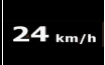
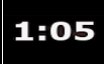
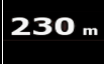
Ikona	Informacija	Podrobnosti	Dejanje
	Napredek novega izračuna poti	Med novim izračunom poti je v tem polju prikazan napredek izračuna med 0 % in 100 %.	Ob dotiku tega polja zaslona se ne zgodi nič.
	Trak z indikatorji	Zvoki – izključen/vključen – snemanje zapisa poti – stanje TMC – stanje povezave Bluetooth	Ob dotiku tega polja zaslona se ne zgodi nič.

Na traku z indikatorji se prikažejo naslednji simboli:

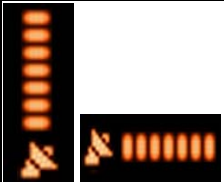
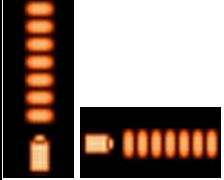
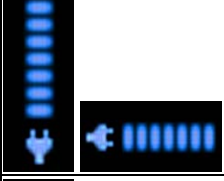

Ikona	Opis
	Zvočni izhod Nav N Go iGO 8 je izključen.
	Zvočni izhod Nav N Go iGO 8 je vključen.
	Nav N Go iGO 8 beleži zapis poti, kadar je na voljo položaj GPS.
	Snemanje zapisa poti je onemogočeno.
	Sprejemnik TMC ni priključen ali pa je funkcija TMC izklopljena.
	Sprejemnik TMC je priključen in naprava sprejema radijsko postajo s signalom TMC.
	Obstajajo novi, neprebrani dogodki TMC .
	Del poti bo obvožen na podlagi dogodkov TMC .
	Del poti je omenjen v dogodkih TMC , vendar ga ni mogoče obvoziti (npr., če je cilj na ulici, kjer je zastoj).
	Radio Bluetooth je izključen.
	Radio Bluetooth je vključen, vendar ni povezave s telefonom.
	Prišlo je do napake v povezavi Bluetooth.
	Nav N Go iGO 8 je povezan s telefonom kot prostoročni paket prek povezave Bluetooth.
	Prek povezave Bluetooth poteka telefonski klic.

Naslednje informacije so vidne v treh podatkovnih poljih, prikazanih na zaslonu zemljevid. Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon Informacije o potovanju, kjer lahko izberete, katere vrednosti naj bodo prikazane v teh treh poljih.

Kjer ni aktivne poti, ta polja prikazujejo naslednje informacije: trenutno hitrost, kompas in trenutno uro.

Ikona	Vrsta	Več informacij
	Kompas	Kaže smer vožnje tako pri samodejnem vrtenju zemljevida (3D) kot tudi, ko je zemljevid vedno usmerjen proti severu (2D).
	Podatki o hitrosti	Prikazane so lahko naslednje vrednosti hitrosti: <ul style="list-style-type: none"> trenutna hitrost omejitev hitrosti na trenutni cesti
	Podatek o času	Prikazane so lahko naslednje časovne vrednosti: <ul style="list-style-type: none"> trenutni čas GPS preostali čas do cilja preostali čas do naslednje vmesne točke predvideni čas prihoda na cilj predvideni čas prihoda na naslednjo vmesno točko
	Podatki o razdalji	Prikazane so lahko naslednje vrednosti razdalje: <ul style="list-style-type: none"> preostala razdalja do cilja preostala razdalja do naslednje vmesne točke trenutna nadmorska višina



Naslednji predel je kombinirano polje stanja. Dotaknite se tega polja, da odprete zaslon Hitri meni (Stran 64).

Ikona	Status za	Več informacij
	kakovost položaja GPS	Večje število osvetljenih stolpcev pomeni boljšo natančnost položaja GPS.
	Stanje akumulatorja	Naprava se napaja iz akumulatorja. Število osvetljenih stolpcev prikazuje preostalo kapaciteto akumulatorja.
	Akumulator se polni.	Naprava deluje na zunanje napajanje. Akumulator se polni.
	Vrsta vozila	Simbol prikazuje vrsto vozila, ki se uporablja za izračun poti.











2.4.4 Uporaba kurzorja (izbrana točka zemljevida)

Najprej postavite kurzor na želeno točko zemljevida z eno od spodnjih možnosti.

- Uporabite meni Najdi, da izberete točko. Zemljevid se bo prikazal z izbrano točko (kurzor) na sredini zemljevida in pojavil se bo meni Kurzor z razpoložljivimi možnostmi.
- Dotaknite se zaslona in nato še enkrat, da postavite kurzor na želeno točko. Sedaj se

 dotaknite , da odprete meni Kurzor.

Izvedete lahko naslednje operacije:

Gumb	Dejanje
 Nastavi kot začetek	Na aktivni poti se kurzor uporablja kot začetna točka in nadomesti trenutni položaj GPS. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Nastavi kot cilj	Na aktivni poti se kurzor uporablja kot cilj in nadomesti predhodni cilj.
 Vstavi točko	Na aktivni poti se kurzor uporablja kot vmesna točka (vmesni cilj), ki je pred ciljem. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Nadaljuj	Na aktivni poti se kurzor uporablja kot cilj, medtem ko obdrži predhodni cilj kot vmesno točko. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Načini načrtovanja poti	Prikaže različne poti, izračunane z razpoložljivimi načini izračuna poti. Izberite tistega, ki najbolje ustreza vašim potrebam. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Dodaj POI	Shrani kurzor kot POI. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Dodaj priljubljenim	Shrani kurzor kot Priljubljen položaj.
 Dodaj hitrostno kamero	Shrani kurzor kot položaj varnostne kamere. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 Dodaj zaznamek	Označi zemljevid z zaznamkom na točki kurzorja. (na voljo samo v Naprednem načinu)
 / Info	Odpre zaslon z imenom, naslovom in koordinatami kurzorja ter seznam POI v njegovi bližini.

2.5 Delovanje Nav N Go iGO 8

2.5.1 Pametni zoom

Pametni zoom je precej več kot zgolj običajna funkcija samodejne povečave.

- **Pri vožnji po poti, ki jo izračuna Nav N Go iGO 8:** ob približevanju zavoju bo naprava povečala in dvignila kot pogleda ter omogočila lažje prepoznavanje vašega manevra na naslednjem križišču. Če je naslednji zavoj oddaljen, bo naprava sliko pomanjšala in znižala kot pogleda tako, da boste videli cesto pred sabo.
- **Med vožnjo brez aktivne poti v Nav N Go iGO 8:** Pametni zoom bo povečal sliko pri počasni vožnji in jo zmanjšal do omejene vrednosti pri hitri vožnji.

Omogočanje Pametnega zooma

Dotaknite se zemljevida, da se prikažejo upravljalni gumbi zemljevida in se nato dotaknite



, da omogočite Pametni Zoom.

Natančno nastavljanje Pametnega zooma

Dotaknite se zemljevida, da se prikažejo upravljalni gumbi zemljevida in se nato dotaknite in



počakajte , da se odpre okno Nastavitve pametnega zooma. Po potrebi spremenite omejitve povečave Pametnega zooma.

2.5.2 Označevalniki položajev



2.5.2.1 Trenutni položaj GPS in Zadrži na cesti


Ko je na voljo vaš položaj GPS, naprava Nav N Go iGO 8 označi vaš trenutni položaj z ikono



na zemljevidu. Natančen položaj označevalnika položaja je odvisen od vrste vozila, ki se uporablja za izračun poti.

Vrsto vozila lahko izberete v meniju Nastavitve poti (Stran 75) ali Hitri meni (Stran 64).


- Če izberete pešec: ikona  se prikaže natanko na vašem položaju GPS. Usmeritev ikone prikazuje smer vašega gibanja.
- Če izberete katero od vozil: ikona  se poravna z najbližjo cesto in tako zmanjša napake pri prikazu položaja GPS. Smer ikone je ena od smeri poti.


Če želite uporabiti trenutni položaj GPS, se dotaknite  Položaj. Prikaže se meni Položaj in shranite lahko svoj položaj GPS kot eno od naslednjih možnosti:

- Priljubljeni
- Cestno varnostno kamero
- POI
- Zaznamek na zemljevidu

2.5.2.2 Vrnitev v običajno navigacijo.


Ko je na voljo položaj GPS in ste prestavili zemljevid (ikona  se premika ali ni niti vidna)


ali ste v načinu 3D zasukali zemljevid, se prikaže gumb  . Dotaknite se tega gumba, da pomaknete zemljevid nazaj na trenutni položaj GPS in omogočite usmeritev zemljevida Sledi navzgor (samodejni zasuk zemljevida).

 **Opomba!** Če tudi premikate zemljevid med vožnjo, bo naprava Nav N Go iGO 8 nadaljevala navigacijo, če obstaja aktivna pot: predvajala bo glasovne ukaze in prikazovala ikone za predogled zavojev glede na vaš trenutni položaj GPS.

2.5.2.3 Izbrana lokacija (kurzor)

Če izberete lokacijo v meniju Najdi ali se dotaknete zemljevida, ko so vidni upravljalni gumbi zemljevida, se na izbrani točki na zemljevidu prikaže kurzor. Nav N Go iGO 8 prikaže kurzor z

utripajočo rdečo piko () , tako da je viden na vseh ravneh povečave, čeprav je v 3D pogledu zemljevida v ozadju.

Ko je kurzor nastavljen, se dotaknite  . Prikaže se meni Kurzor in uporabljate lahko kurzor kot eno od naslednjih možnosti:


- začetno točko poti
- vmesno točko na poti
- cilj poti


Prav tako lahko iščete POI-je v bližini kurzorja.



Položaj kurzorja lahko shranite tudi kot:

- Priljubljeni
- Cestno varnostno kamero
- POI
- Zaznamek na zemljevidu

2.5.2.4 Izhodiščni položaj na meniju Kurzor

Ko je odprt meni Kurzor, posebna ikona () prikazuje položaj kurzorja, s katerim ste odprli meni.

Zemljevid lahko premikate in povečate, kurzor pa prestavite na drugo mesto. Prikaže se običajni znak za kurzor () in gumbi menija Kurzor omogočajo operacije za novi položaj.

Če se želite vrniti na začetni položaj kurzorja, se dotaknite  . Zemljevid se bo vrnil na položaj, s katerim ste odprli meni Kurzor in znova se bo prikazala ikona .

2.5.3 Dnevne in nočne barvne sheme

Nav N Go iGO 8 uporablja različne barvne sheme podnevi in ponoči.

- Dnevne barve so podobne barvam na tiskanih zemljevidih.
- Nočne barvne sheme uporabljajo temne barve za večje predmete ter tako ohranjajo nizko povprečno svetlost zaslona.

Nav N Go iGO 8 nudi različne dnevne in nočne barvne sheme. Prav tako lahko samodejno preklopi med dnevnimi in nočnimi shemami glede na trenutni čas in položaj GPS nekaj minut pred sončnim vzhodom, ko je nebo že osvetljeno, ali nekaj minut po sončnem zahodu, preden se stemni.

2.5.4 Barvna shema v predorih

Ko zapeljete v predor, se barve zemljevida spremenijo. Vse zgradbe izginejo, večji predmet (kot so površinske vode ali gozdovi) in prazna območja med cestami postanejo črni.

Ceste in ulice pa ohranijo svoje prvotne barve iz dnevne ali nočne barvne sheme, ki jo trenutno uporabljate.

Ko zapustite predor, se obnovijo prvotne barve.

2.5.5 Izračun poti in novi izračun

Nav N Go iGO 8 izračuna pot na podlagi vaših nastavitvev:

- Način izračuna poti:
 - hitra
 - kratka
 - ekonomična
 - enostavna
- Vrste vozil:
 - Avto
 - Taksi
 - Avtobus
 - Reševalna vozila
 - Kolo
 - Pešec
- Vrste cest:
 - Neasfaltirane ceste
 - Potrebno je dovoljenje
 - Avtoceste
 - Plačljive ceste
 - Predplačljive ceste
 - Trajekti
 - Čezmejno načrtovanje
 - Skupni vozni pasovi (samo v ZDA)

Nav N Go iGO 8 samodejno ponovno izračuna pot, če skrenete s predlaganega opisa poti.

Glede na vrsto dogodka TMC naprava Nav N Go iGO 8 prav tako znova izračuna pot, če dogodek TMC zadeva del priporočene poti.

Za več informacij o možnostih načrtovanja poti si preberite Stran 75.

2.5.6 Opis poti

Opis poti je seznam dogodkov na poti. Pravzaprav predstavlja navodila za vožnjo.







Ko ste na zaslonu Zemljevid, lahko prikažete opis poti na enega od naslednjih načinov:







- Dotaknite se predela med Predogledom zavoja in Podatki o poti, kjer je prikazan simbol za naslednji manever (na primer ).

- V Naprednem načinu se dotaknite naslednjih gumbov:  ,  , 

Na zaslonu Opis poti imate naslednje možnosti:

Gumb	Opis
Katerakoli od postavk seznama	Izbrani manever se prikaže na sredini zemljevida.
 / 	Spremeni raven podrobnosti Opisa poti. Spodaj so možne ravni. <ul style="list-style-type: none"> • Podrobna navodila: prikazana so vsa križišča. • Opis poti: prikazana so samo pomembna križišča (tista, ki jih napove glasovno upravljanje). • Seznam cest: seznam cest, ki se uporabljajo med navigacijo po poti.
 , 	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.

Ko je zemljevid odprt z manevrom na sredini:

Gumb	Opis
	Poveča zemljevid.
	Zmanjša zemljevid.
 , 	Prestavi zemljevid in prikaže prejšnji ali naslednji manever.
 / 	Odpre zaslon, kjer se lahko izognete delu poti, z začetkom pri izbranem manevru.

2.5.7 Zapisi poti

Nav N Go iGO 8 lahko beleži pot, po kateri vozite (Stran 47).

Zapis poti je posnetek sprememb vašega položaja GPS in je odvisen od poti, ki jo izračuna Nav N Go iGO 8.

Zapise poti je mogoče posneti, preimenovati, znova predvajati, prikazati na zemljevidu, izvoziti na pomnilniško kartico v formatu GPX ali izbrisati. Glejte Stran 69.

Ne glede na običajne zapise poti, lahko Nav N Go iGO 8 ukažete, da naj zabeleži osnovne podatke GPS, sprejete prek naprave GPS. Zapisi so shranjeni kot ločene besedilne datoteke na pomnilniški kartici in jih na Nav N Go iGO 8 ni mogoče prikazati ali predvajati.


Če želite vklopiti shranjevanje zapisa NMEA/SIRF, se dotaknite naslednjih gumbov:  ,





2.5.8 Demonstracija poti

Simulacija vas popelje po poti, pri čemer sledi navodilom za vožnjo (Stran 45). Izbirate lahko med simulacijo pri visoki ali običajni hitrosti vožnje.

Uporabite jo lahko na primer, če si želite ogledati most, ki ga je Nav N Go iGO 8 načrtoval za pot; če se ne želite peljati prek mostu, se mu lahko izognete.

Demonstracijo poti lahko zaženete v meniju Pot, tako da se dotaknete gumba  /

 (simulacija pri visoki hitrosti) ali  (simulacija pri normalni hitrosti).

2.5.9 POI (Zanimivosti)

Zanimivost (POI) je točka, ki se morda komu zdi koristna ali zanimiva. Nav N Go iGO 8 je dostavljen s tisočeri POI, prav tako pa lahko v aplikaciji ustvarite lastne POI.

Položaji POI so s posebnimi ikonami označeni na zemljevidu. Ikone POI so dokaj velike in preprosto jih prepoznate po simbolu. Ikone so tudi delno prosojne, kar pomeni, da ne zakrivajo ulic in križišč za njimi.

POI so združeni na več ravni kategorij in podkategorij. Ikona POI, ki jo dobite z zemljevidom, prikazuje simbol kategorije POI. Če shranite lastno točko POI, lahko izberete njeno ikono ne glede na kategorijo POI, v katero ste zanimivost shranili.




Shranjevanje POI

Če želite shraniti POI, postavite kurzor () na zeleni položaj in se dotaknite naslednjih

gumbov:  ,  ,  .

Upravljanje POI

Izberete lahko, katere skupine POI naj bodo prikazane in katere skrite ter na katerih ravneh povečave naj bodo vidne ikone POI. Tukaj lahko tudi urejate shranjene POI. Shranjene POI lahko preimenujete, premaknete v drugo skupino POI, zamenjate njihove ikone ali telefonske





številke in jim dodate informacije. Dotaknite se naslednjih gumbov:  Meni,  Ured.,  POI.

2.5.10 Cestne varnostne kamere





Položaj cestne varnostne kamere je posebna vrsta POI. Teh ni možno iskati kot ostale POI in samo za kamere obstaja posebno opozorilo, ko se jim približate.

Ali je naprava PDA dostavljena z vgrajeno podatkovno bazo cestnih varnostnih kamer?	Ne
Ali je mogoče položaje cestnih varnostnih kamer naložiti kot besedilno datoteko?	Da
Ali je mogoče kurzor shraniti kot položaj cestne varnostne kamere?	Da



Shranjevanje cestnih varnostnih kamer

Če želite shraniti položaj cestne varnostne kamere, postavite kurzor () na zelen položaj in se dotaknite naslednjih gumbov:  Kursor,  Več možnosti ...,  Dodaj hitrostno kamero.

Opozorilo o kameri






Opozorilo za cestne varnostne kamere lahko vključite v Nastavitvah opozoril. Dotaknite se naslednjih gumbov:  Meni,  Nastavitve,  Opozorila,  Opozorilo na hitrostno kamero.

Ko se približate cestni varnostni kameri in je funkcija opozarjanja vključena, se zgodi naslednje:

- Vidno opozorilo: Na pomožnem polju za predogled zavoja se prikaže vrsta kamere. (na primer  120 m).
- Zvočno opozorilo: Če za kamero ni določena omejitev hitrosti ali pa je vaša hitrost pod omejitvijo hitrosti, vas na kamero opozarjajo enojni piski.
- Če prekoračite omejitev hitrosti kamere, se zgodi naslednje:
 - Vidno opozorilo: v kotu zemljevida se prikaže simbol z omejitvijo hitrosti (na primer:  40),
 - Zvočno opozorilo: oglasi se poseben opozorilni zvok.



2.5.10.1 Vrste kamer



Obstaja več vrst cestnih varnostnih kamer.

Simbol	Vrsta	Opis
	Trajno nameščena	Nekatere hitrostne kamere stojijo ob cesti, usmerjene v eno smer, in merijo v eno ali obe smeri prometa. Merijo vašo hitrost. Za te hitrostne kamere lahko določite usmerjenost in omejitev hitrosti. Nav N Go iGO 8 vas bo opozoril, ko se boste približali tem hitrostnim kameram v smeri merjenja. Če prekoračite omejitev hitrosti v bližini hitrostne kamere, naprava Nav N Go iGO 8 predvaja posebni opozorilni zvok.
	Mobilna	Nekatere hitrostne kamere delujejo iz vozil. Te ne delujejo vedno in niso nastavljene za preverjanje predpisane omejitve hitrosti. Opozorilo je podobno kot pri trajno nameščenih hitrostnih kamerah, vendar ni navedene omejitve hitrosti. Opozorilo se nanaša samo na bližino lokacije.
	Vgrajena	Nekatere hitrostne kamere so vgrajene v semaforje. Delujejo kot trajno nameščene hitrostne kamere, vendar jih je težko opaziti. Opozorilo za bližino in prekoračitev hitrosti je enako kot pri trajno nameščenih hitrostnih kamerah.
	Kamere za nadzor določenega odseka	Tovrstne hitrostne kamere delujejo v parih in ne merijo trenutne hitrosti, temveč povprečno hitrost med dvema hitrostnima kamerama. Obe prepoznata vaše vozilo in zabeležita točen čas prehoda. Za izračun povprečne hitrosti uporabljata časovno razliko med dvema točkama. Nav N Go iGO 8 vas bo opozoril, ko se približujete eni izmed teh hitrostnih kamer, vendar bo po prehodu opozorilo ostalo vklopljeno, do prehoda mimo druge kamere pa se bo merila vaša povprečna hitrost. Če vaša povprečna hitrost presega hitrostno omejitev na odseku med dvema hitrostnima kamerama, boste zaslišali enak opozorilni signal kot pri drugih vrstah kamer. V redkih primerih Nav N Go iGO 8 ne more zabeležiti trenutka, ko prevozite drugo hitrostno kamero (na primer, če je postavljena ob izhodu iz predora, kjer položaj GPS ni na voljo) in se opozorilni signal ne bo ugasnil. V tem primeru se za zaustavitev opozorila samo dotaknete simbola s kamero na zaslonu.
	Rdeča luč	Te kamere nadzirajo, če upoštevate semaforje. Opozorilo je podobno kot pri mobilnih hitrostnih kamerah, vendar ni navedene omejitve hitrosti. Opozorilo se nanaša samo na bližino lokacije.

2.5.10.2 Usmeritve kamer




Hitrostna kamera lahko meri hitrost v eni, obeh ali več smereh v križišču, če je nameščena na vrtljivem podstavku. Enako velja tudi za kamere za nadzor vožnje skozi rdečo luč. Nav N Go iGO 8 vas opozori le v primeru, če vozite v smeri, ki jo kamera lahko nadzoruje. Izmerjena smer kamere je prikazana z naslednjimi simboli:

Simbol	Opis
	Kamera nadzira hitrost v trenutni smeri vožnje.
	Kamera nadzira hitrost v nasprotni smeri vožnje.

Simbol	Opis
	Kamera nadzira hitrost v obeh smereh ceste.
	Kamera nadzira hitrost v katerikoli smeri.


2.5.11 Opozorilo za omejitev hitrosti

Zemljevidi lahko vsebujejo določene podatke o omejitvah hitrosti na določenih odsekih. Tovrstni podatki morda niso na voljo za vašo regijo (o tem se pozanimajte pri vašem prodajalcu) ali pa za vse ceste na zemljevidu niso pravilni.

Napravo Nav N Go iGO 8 lahko nastavite tako, da vas ob prekoračitvi določene mejne vrednosti opozori. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,  Opozorila

Opozorilo ob prekoračitvi hitrosti


Ko prekoračite omejitev hitrosti, se zgodi naslednje:

- Vidno opozorilo: v kotu zemljevida se prikaže simbol z omejitvijo hitrosti (na primer ).
- Zvočno opozorilo: Predvaja se zvočno opozorilo na podlagi izbranega profila glasovnega upravljanja.

2.5.12 TMC (kanal s prometnimi sporočili)




Nav N Go iGO 8 vam omogoča še boljše načrtovanje poti, če je na voljo kanal s prometnimi sporočili (TMC). TMC je poseben program sistema frekvenčne modulacije radijskega podatkovnega sistema (RDS), ki se uporablja za predvajanje prometnih in vremenskih sporočil v realnem času.

TMC je privzeto že omogočen v Nav N Go iGO 8.

 **Opomba!** TMC ni globalna storitev. Morda v vaši državi ali regiji ni na voljo. Za podrobnosti se obrnite na lokalnega zastopnika.

Za sprejem podatkov TMC potrebujete sprejemnik TMC, priključen na vašo napravo.

Če so na vaši lokaciji predvajani javni podatki TMC, bo Nav N Go iGO 8 samodejno upošteval prejete podatke TMC. V programu vam ni potrebno nastavljati ničesar. Sprejemnik bo samodejno poiskal podatke TMC radijskih postaj, dekodirane informacije pa bo nemudoma uporabil pri načrtovanju poti. Ko bo Nav N Go iGO 8 sprejel prometno sporočilo, ki lahko vpliva na vašo pot, vas bo opozoril na ponoven izračun poti, navigacija pa se bo nadaljevala po novi poti, ki je optimalna glede na najnovejše prometne razmere.

Po potrebi lahko spremenite nastavitve, povezane s TMC ali pa izberete določeno radijsko postajo, ki jo želite poslušati. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,  TMC

3 Navigacija s Nav N Go iGO 8

Pot v Nav N Go iGO 8 lahko nastavite na več načinov.




- Če potrebujete preprosto pot (pot s samo enim ciljem, brez vmesnih točk), lahko izberete cilj in takoj začnete navigacijo.
- Načrtujete lahko tudi pot z več točkami. (na voljo samo v Naprednem načinu)
- Prav tako lahko načrtujete pot, neodvisno od vašega trenutnega položaja GPS ali celo brez sprejema GPS. (na voljo samo v Naprednem načinu)

3.1 Izbira cilja poti


Nav N Go iGO 8 vam nudi več načinov za izbor vašega cilja in vmesnih točk (vmesnih ciljev).

- Izberite izbrano točko na zemljevidu (kurzor) (Stran 31).
- Vpišite celotni naslov ali del naslova, na primer ime ulice brez hišne številke ali imeni dveh ulic, ki se križata (Stran 32).
- Vpišite naslov s pošto številko (Stran 39). Tako vam ni treba izbirati imena naselja in morda boste hitreje našli iskano ulico.
- Uporabite koordinato (Stran 43)
- Uporabite shranjeno točko:
 - priljubljeno (Stran 40)
 - POI (Stran 41)
 - zgodovino predhodno nastavljenih ciljev in vmesnih točk (Stran 42)

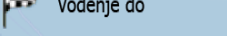
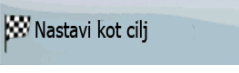
 **Nasvet!** Če boste pot uporabili pozneje, jo pred začetkom navigacije shranite.

Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,  .

3.1.1 Izbira kurzorja kot cilja

1. Na zemljevidu poiščite cilj. Po potrebi premaknite in prilagodite velikost zemljevida (Stran 16).
2. Dotaknite se točke, ki jo želite izbrati kot cilj. Na tem mestu se bo prikazal kurzor  .

3. Dotaknite se  , da odprete meni Kurzor.

4. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

-
- 💡 **Nasvet!** Če veste, da boste ta cilj še kdaj uporabili, ga ob prikazu menija Kurzor shranite kot POI ali pa ga najprej shranite na seznam svojih priljubljenih. Meni Kurzor se samodejno znova prikaže z isto točko. Sedaj jo lahko uporabite kot točko na poti.
-

3.1.2 Vnos naslova ali dela naslova

Če poznate vsaj del naslova, je to najhitrejši način za izbiro cilja poti.

Na istem zaslonu lahko poiščete naslov, tako da vpišete:






- natančen naslov, vključno s hišno številko;
- središče naselja;
- križišče;
- središčno točko ulice;
- katero koli od zgoraj navedenih možnosti, pri čemer začnete iskanje z vnosom poštne številke (Stran 39)






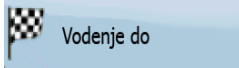
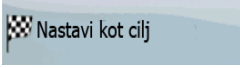
3.1.2.1 Vnos naslova (Evropa)

V nekaterih državah v naslovih ne navajajo držav. Ko izberete državo, je naslednji korak izbira kraja. Na zaslonu so štiri vrstice:



Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali  ,  (Napredni način).
2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države in s seznama izberite drugo.
3. Po potrebi spremenite naselje:
 - Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba .
 - Za vnos novega naselja:
 1. Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili državo/zvezno državo, se dotaknite .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.




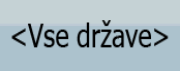







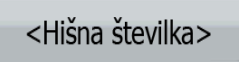


3. Pojdite na seznam rezultatov iskanja:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / **Konč**, da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
4. S seznama izberite naselje.
4. Vnesite ime ulice:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.
 3. Pojdite na seznam rezultatov:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / **Konč**, da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite ulico.
5. Vnesite hišno številko:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice vnesite hišno številko.
 3. Dotaknite se  / **Konč** za dokončanje vnosa naslova.
6. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.2 Vnos naslova (Severna Amerika in Avstralija)

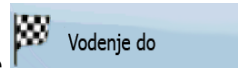
V nekaterih državah v naslovu navajajo tudi zvezne države. Če ste v takšni državi ali če takšno državo izberete na seznamu, se na zaslону prikaže pet vrstic:

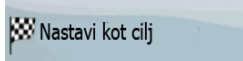


Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in mesto, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države in s seznama izberite drugo. Če izberete novo državo, morate izbrati tudi zvezno državo ali pa se dotakniti  za iskanje kraja ne glede na to, v kateri državi je.
3. Tudi če niste zamenjali države, jo lahko spremenite. Dotaknite se gumba z imenom zvezne države in s seznama izberite drugo.
4. Po potrebi spremenite naselje:
 - Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba .
 - Za vnos novega naselja:
 1. Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili državo/zvezno državo, se dotaknite .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.
 3. Pojdite na seznam rezultatov iskanja:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite naselje.
5. Vnesite ime ulice:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.
 3. Pojdite na seznam rezultatov:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite ulico.
6. Vnesite hišno številko:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice vnesite hišno številko.
 3. Dotaknite se  /  za dokončanje vnosa naslova.

7. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se



(Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.3 Vnos naslova v primeru vnovičnega številčenja hišnih števil

Pri nekaterih dolgih ulicah se hišne številke na določeni točki začnejo od začetka. Tako se lahko ista številka dvakrat ali večkrat pojavi na isti cesti. V tem primeru morate po vnosu hišne številke ustrezni naslov izbrati na podlagi informacij o okrožju ali predmestju.

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:



(Preprosti način) ali



(Napredni način).

2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države/zvezne države in s seznama izberite drugo.

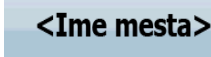
3. Po potrebi spremenite naselje:

- Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba



- Za vnos novega naselja:

1. Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili

državo/zvezno državo, se dotaknite .

2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.

3. Pojdite na seznam rezultatov iskanja:

- Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.

- Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.

4. S seznama izberite naselje.

4. Vnesite ime ulice:

1. Dotaknite se .

2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.




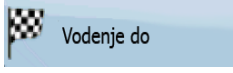
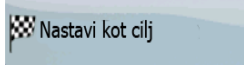
3. Pojdite na seznam rezultatov:

- Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.

- Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.

4. S seznama izberite ulico.









5. Vnesite hišno številko:

1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice vnesite hišno številko.
 3. Dotaknite se  /  za dokončanje vnosa naslova.
6. Prikaže se seznam ustreznih naslovov. Dotaknite se iskanega.
7. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.4 Vnos naslova, če ne poznate okrožja ali predmestja

Dolge ceste lahko potekajo skozi več okrožij ali predmestij. Morda ne veste, v katerem je določena hišna številka. V tem primeru sledite spodnjim navodilom:

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države/zvezne države in s seznama izberite drugo.
3. Po potrebi spremenite naselje:
 - Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba .
 - Za vnos novega naselja:
 1. Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili državo/zvezno državo, se dotaknite .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.
 3. Pojdite na seznam rezultatov iskanja:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite naselje.
4. Vnesite ime ulice:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.

3. Pojdite na seznam rezultatov:


- Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.

- Dotaknite se  / **Konč**, da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.

4. Namesto da bi izbrali eno od ulic, se dotaknite



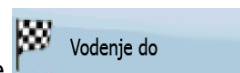
5. Vnesite hišno številko:

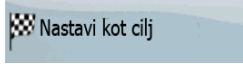
- Dotaknite se .
- S pomočjo tipkovnice vnesite hišno številko.

- Dotaknite se  / **Konč** za dokončanje vnosa naslova.

6. Prikaže se seznam ustreznih naslovov. Dotaknite se iskanega.






7. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se



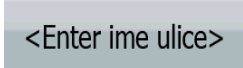




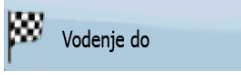
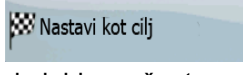


(Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.5 Izbor križišča kot cilja

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.





- Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
- Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države/zvezne države in s seznama izberite drugo.
- Po potrebi spremenite naselje:
 - Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba .
 - Za vnos novega naselja:
 - Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili državo/zvezno državo, se dotaknite .
 - S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.
 - Pojdite na seznam rezultatov iskanja:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.









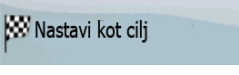
- Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
4. S seznama izberite naselje.
4. Vnesite ime ulice:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.
 3. Pojdite na seznam rezultatov:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite ulico.
 5. Dotaknite se gumba  / .
 - Če obstaja le nekaj ulic s križišči, se takoj prikaže njihov seznam.
 - V primeru daljše ulice, se prikaže zaslon s tipkovnico. S tipkovnico začnite z vnosom imena ulice s križiščem. Med vnosom se samodejno prikaže seznam ulic, ki se ujemajo z imenom, če jih ni preveč, da bi bile prikazane na enem zaslonu.
 6. Dotaknite se ulice s križiščem na seznamu.
 7. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.6 Izbor mestnega središča kot cilja

Središče mesta ni geometrično središče naselja, temveč poljubna točka, ki so jo izbrali ustvarjalci zemljevida. V mestih in vaseh je to običajno najpomembnejše križišče, v večjih mestih pa pomembno križišče.

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.







1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države/zvezne države in s seznama izberite drugo.
3. Po potrebi spremenite naselje:
 - Za izbor naselja s seznama nazadnje uporabljenih naselij se dotaknite gumba .






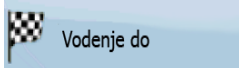
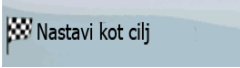
- Za vnos novega naselja:
 1. Dotaknite se gumba z imenom naselja, če pa ste spremenili državo/zvezno državo, se dotaknite .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena naselja.
 3. Pojdite na seznam rezultatov iskanja:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 4. S seznama izberite naselje.
  / 
- 4. Dotaknite se gumba  / .
- 5. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.2.7 Vnos naslova s pošto številko



Vse zgornje možnosti iskanja lahko izvedete tako, da namesto imena naselja vnesete pošto številko. Spodaj je primer popolnega naslova.

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali  ,  (Napredni način).
2. Privzeto bo Nav N Go iGO 8 predlagal državo, zvezno državo in naselje, kjer se nahajate. Po potrebi se dotaknite gumba z imenom države/zvezne države in s seznama izberite drugo.
3. Dotaknite se gumba z imenom naselja in vpišite pošto številko:
 1. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena poštne številke.
 2. Pojdite na seznam rezultatov:
 - Po vnosu prvih števil se na seznamu prikažejo tiste, ki ustrezajo temu nizu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
 3. S seznama izberite naselje.
4. Vnesite ime ulice:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice začnite z vnosom imena ulice.

3. Pojdite na seznam rezultatov:
 - Po vnosu nekaj znakov se ime, ki ustreza temu nizu, prikaže na seznamu.
 - Dotaknite se  / , da odprete seznam rezultatov, še preden se prikaže samodejno.
4. S seznama izberite ulico.
5. Vnesite hišno številko:
 1. Dotaknite se .
 2. S pomočjo tipkovnice vnesite hišno številko.
 3. Dotaknite se  /  za dokončanje vnosa naslova.
6. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.




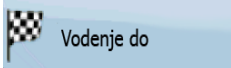
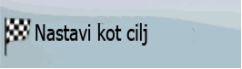
3.1.2.8 Nasveti o hitrem vnosu naslovov

- Pri vnašanju imena naselja ali ulice, Nav N Go iGO 8 prikaže samo tiste znake, ki se pojavijo v možnih ujemajočih se rezultatih. Ostali znaki so zasenčeni.
- Ko vpisujete ime naselja ali ulice, se po vnosu prvih črk dotaknite gumba  /  in Nav N Go iGO 8 bo prikazal seznam postavk, ki vsebujejo te črke.
- Iskanje križišča lahko pospešite.
 - Najprej poiščite ulico z manj običajnim imenom; zadošča že nekaj črk.
 - Če je katera od ulic krajša, jo najprej poiščite. Nato boste lahko drugo našli hitreje.
- Iščete lahko po vrsti in imenu ulice. Če se ista beseda pojavlja v več imenih, na primer v imenih ulic, cest in drevoredov, boste do rezultata prišli hitreje, če boste vnesli prvo črko vrste ulice. Na primer, vpišite **Pi A**, da se vam prikaže **Pine Avenue** in preskočili boste vse ulice z imenom **Pine Streets** in **Pickwick Roads**.
- Prav tako lahko iščete po poštnih številkah. To je uporabno, kadar iščete pogosta imena ulic, ki se uporabljajo v več okrožjih mesta.

3.1.3 Izbira cilja s seznama Priljubljenih









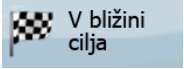



Izberete lahko točko, ki ste si jo že shranili kot Priljubljeno, in jo določite za cilj.

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

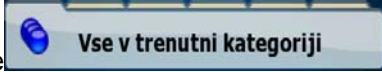
- Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
- Dotaknite se vnosa na seznamu Priljubljenih, ki ga želite nastaviti kot cilj.
- Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.4 Izbira cilja med POI-ji





Cilj lahko izberete med POI, ki so že naloženi na Nav N Go iGO 8 ali pa ste jih ustvarili sami. Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

- Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).
- Izberite območje, okoli katerega naj se išče POI (točka zanimanja).
 - : Naprava bo poiskala točko POI v bližini določenega naslova.
 - : Prikaže se zemljevid s kurzorjem na sredini. Spremenite položaj kurzorja in se dotaknite  / . Naprava bo poiskala točko POI v bližini določene lokacije.
 - : Naprava bo poiskala točko POI v bližini trenutnega položaja GPS.
 - : Naprava bo poiskala točko POI v bližini cilja aktivne poti.
 - : Točka POI se ne bo iskala okoli določene točke, temveč po dolžini obvoza od aktivne poti. To je lahko uporabno, če iščete kasnejše postanke, ki pomenijo le manjši obvoz, na primer bližnje bencinske postaje ali restavracije.
- Iskanje lahko zožite na sledeči način:
 - Izberite skupino POI (npr. Nastanitev), potem pa, po potrebi, izberite podskupino POI (npr. Hotel ali motel).
 - Za iskanje POI-jev po imenu se dotaknite  /  in s pomočjo tipkovnice vnesite del imena.

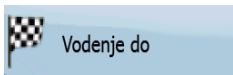
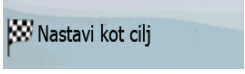
- Če želite prikazati seznam vseh POI v določeni skupini POI, se

dotaknite 

4. [dodatno] Ko se končno prikaže seznam rezultatov, jih lahko razvrstite.

-  : po abecedi (na voljo pri iskanju v bližini ene točke);
-  : po razdalji od trenutnega položaja v ravni črti (na voljo pri iskanju v bližini ene točke);
-  : po razdalji, ki jo je treba prevoziti od trenutnega položaja (na voljo pri iskanju vzdolž aktivne poti).
-  : po velikosti potrebnega obvoza (na voljo pri iskanju vzdolž aktivne poti).




5. Dotaknite se zelenega POI na seznamu.

6. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.5 Izbira cilja s shranjenimi kriteriji iskanja POI

Kriterije iskanja POI lahko shranite v delu POI menija Upravljanje, vendar je Nav N Go iGO 8 že dostavljen z določenimi shranjenimi kriteriji, ki jih lahko uporabite za iskanje POI.

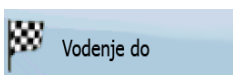

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali ,  (Napredni način).

2. Dotaknite se .

3. Izberite enega od shranjenih kriterijev in pojavi se seznam POI.





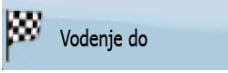
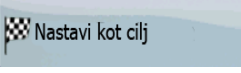
4. Dotaknite se zelenega POI na seznamu.

5. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.6 Izbira cilja iz zgodovine

Cilji, ki ste jih predhodno nastavili, se pojavijo v zgodovini.






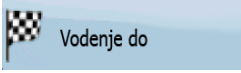
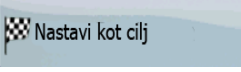
Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  (Preprosti način) ali  ,
 (Napredni način).
2. Po potrebi s pomočjo  prelistajte strani, da si ogledate prehodne cilje.
3. Dotaknite se zelene točke.
4. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.1.7 Izbira cilja z vnosom njegovih koordinat

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Ta postopek je razložen z začetkom v meniju Navigacija.


1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  , .
2. [dodatno] Dotaknite se  , da spremenite obliko prikaza koordinat.
3. Dotaknite se vrednosti zemljepisne širine ali zemljepisne dolžine, da spremenite koordinate.
4. S tipkovnico vnesite vrednosti koordinat v obliki WGS84: zemljepisna širina (S ali J) in zemljepisna dolžina (V ali Z).
5. Dotaknite se  / .
6. Na zemljevidu se izbrana točka pojavi na sredini. Dotaknite se  (Preprosti način) ali  (Napredni način) v meniju Kurzor. Pot se samodejno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.2 Ustvarjanje poti z več točkami (vstavljanje vmesne točke)

Poti z več točkami so oblikovane na podlagi preprostih poti, zato mora biti najprej aktivna ena pot. Eden od načinov razširitve poti je, da ohranite cilj in dodate vmesne točke (vmesne cilje).






Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

1. Izberite novo točko, kot je opisano v predhodnih poglavjih. To bo dodatni cilj na poti.
2. Prikaže se zemljevid z izbrano točko na sredini in samodejno se odpre meni Kurzor.

- Dotaknite se , da dodate točko kot vmesni cilj, ki bo pred končnim ciljem poti.
- [dodatno] Če želite poti dodati več točk, po želji ponovite zgornje korake.

Če vstavite vmesno točko na pot, ki je že pot z več točkami, bo sistem samodejno prikazal zaslon Urejanje poti, kjer lahko določite položaj vmesne točke poti. Ko vstopite v zaslon, se bo nova vmesna točka namestila kot zadnja vmesna točka pred končnim ciljem. Točka, ki jo izberete na seznamu, postane nova točka.

Na voljo imate spodnje izbire.



Gumb	Dejanje
	Izbrana točka se pomakne navzgor po seznamu (postane vmesna točka na poti, ki jo dosežete kasneje). Če se tega gumba dotaknete večkrat zapored, točka postane začetna točka poti.
	Izbrana točka se pomakne navzdol po seznamu (postane vmesna točka na poti, ki jo dosežete prej). Če se tega gumba dotaknete večkrat zapored, točka postane končni cilj poti.
	Pot se obrne. Začetna točka postane cilj in cilj postane začetna točka, vmesne točke pa se zvrstijo v obratnem vrstnem redu.
 / Optim.	Naprava določi optimalno Pot. Začetna točka in cilj ostaneta nespremenjena, vmesne točke pa se prerazporedijo, da je pot najkrajša.
 / Odstrani	Izbrana točka bo odstranjena iz poti. Pot ostane enaka kot pred dodajanjem nove točke.

Vsakokrat, ko dodate novo točko, se pot samodejno ponovno izračuna in takoj lahko začnete z navigacijo.

3.3 Ustvarjanje poti z več točkami (vstavljanje novega cilja)

Poti z več točkami izhajajo iz preprostih poti, zato mora biti najprej aktivna ena pot. Eden od načinov razširitve poti je dodajanje novega cilja. Predhodni cilj postane zadnja vmesna točka poti.

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

- Izberite novo točko, kot je opisano v predhodnih poglavjih. To bo dodatni cilj na poti.
- Prikaže se zemljevid z izbrano točko na sredini in samodejno se odpre meni Kurzor.
- Dotaknite se , da popolnoma odprete meni Kurzor z dodatnimi funkcijami.
- Dotaknite se , da dodate točko kot nov končni cilj, pri čemer prejšnji končni cilj postane vmesni cilj.
- [dodatno] Če želite poti dodati več točk, po želji ponovite zgornje korake.

Vsakokrat, ko dodate novo točko, se pot samodejno ponovno izračuna in takoj lahko začnete z navigacijo.

3.4 Urejanje poti

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.



Dotaknite se naslednjih gumbov:

Seznam točk poti je prikazan z začetno točko na vrhu in končnim ciljem na dnu seznama. Če je veliko vmesnih točk, se boste morda morali premikati med stranmi.

Dotaknite se ene od točk poti na seznamu. Na voljo imate spodnje možnosti:

Gumb	Dejanje
	Izbrana točka se pomakne navzgor po seznamu (postane vmesna točka na poti, ki jo dosežete kasneje). Če se tega gumba dotaknete večkrat zapored, točka postane začetna točka poti.
	Izbrana točka se pomakne navzdol po seznamu (postane vmesna točka na poti, ki jo dosežete prej). Če se tega gumba dotaknete večkrat zapored, točka postane končni cilj poti.
	Pot se obrne. Začetna točka postane cilj in cilj postane začetna točka, vmesne točke pa se zvrstijo v obratnem vrstnem redu.
/ Optim.	Naprava določi optimalno Pot. Začetna točka in cilj ostaneta nespremenjena, vmesne točke pa se prerazporedijo, da je pot najkrajša.
/ Odstrani	Izbrana točka bo odstranjena iz poti.

Takoj ko zapustite ta zaslon, se pot samodejno ponovno izračuna in lahko začnete z navigacijo.

3.5 Ogled celotne poti na zemljevidu (Prilagodi zaslonu)

Naprava premakne in prilagodi velikost zemljevida, da je lahko prikazana celotna poti. Zemljevida ni potrebno ročno nastavljanje. To namesto vas stori funkcija Načrt na zemljevidu.

V Naprednem načinu imate spodnje možnosti vnosa za funkcijo Načrt na zemljevidu.








- Prek menija Najdi: dotaknite se , , / **Načrtuj na zemlj.**
- Prek zaslona Informacije o poti: dotaknite se , , Informacije o poti , / **Načrtuj na zemlj.**
- Prek bližnjice zaslona Informacije o poti: se dotaknite , / **Načrtuj na zemlj.**

V Preprostem načinu je na voljo samo zadnja možnost.

3.6 Ogled simulacije poti

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Ta postopek je razložen z začetkom na zaslonu Zemljevid.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  .
2. Prikaže se meni Pot. Obstajata dva načina zagona simulacije poti.
 - Dotaknite se  /  , da zaženete simulacijo pri visoki hitrosti in si na hitro ogledate pot.
 - Dotaknite se  /  , da zaženete simulacijo pri normalni hitrosti in z glasovnim upravljanjem. Ta možnost je namenjena predhodni predstavitvi ali preverjanju težkih delov poti.
3. Predvajanje simulacije lahko kadarkoli ustavite z gumbom  .

3.7 Omogočanje načina Varnost

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Način Varnost bo izključil zaslon na dotik pri hitrostih nad 10 km/h (6 mph) in s tem vašo pozornost preusmeril na dogajanje na cesti. Med vožnjo ne boste mogli nastaviti novega cilja ali spreminjati nastavitvev. Edina upravljalna funkcija zaslona, ki ostane omogočena, je poteza, ki vas vrne na zaslon Zemljevid.

Ta postopek je razložen z začetkom na zaslonu Zemljevid.



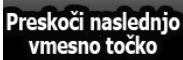
Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,  ,  .

3.8 Premor aktivne poti

Aktivne poti vam ni treba ustaviti. Ko se znova začnete voziti, Nav N Go iGO 8 ponastavi glasovno usmerjanje z vašega položaja.

3.9 Brisanje naslednje vmesne točke iz poti.

Najbolj preprost način za brisanje bližajoče se točke na poti (naslednje vmesne točke) v Preprostem načinu in v Naprednem načinu je, da odprete zaslon Informacije o poti z dotikom

polja Predogled zavoja () na zaslonu Zemljevid, nato pa se dotaknete  /  .

V Naprednem načinu imate tudi drugo možnost. Dotaknite se naslednjih gumbov: 



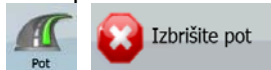
3.10 Brisanje aktivne poti

Aktivno pot v Preprostem načinu in v Naprednem načinu najlažje izbrisate tako, da odprete

zaslonsko Informacije o poti z dotikom polja Predogled zavoja () na zaslonu Zemljevid, nato

pa se dotaknete .

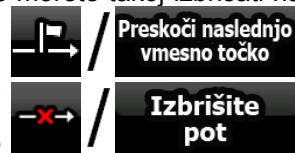
V Naprednem načinu imate tudi drugo možnost. Dotaknite se naslednjih gumbov: 



 **Opomba!** Če obstajajo vmesne točke na aktivni poti, slednje ne morete takoj izbrisati na


zaslonu Informacije o poti. Večkrat se dotaknite

dokler vmesne točke ne izginejo in se prikaže gumb . Dotaknite se ga, da prekličete celotno pot.



3.11 Uporaba Zapiskov poti

Nav N Go iGO 8 lahko zabeleži pot (spremembe vašega položaja GPS), ki jo prevozite.

 **Nasvet!** Za to vam ni treba izbrati cilja in ustvariti poti; svojo pot vožnje lahko beležite tudi med normalno vožnjo.


Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Ta postopek je razložen z začetkom na zaslonu Zemljevid.



Snemanje prevožene poti (ustvarjanje Zapiska poti)


1. Začnite vožnjo.

2. Dotaknite se naslednjih gumbov: , , .






3. Začnite snemati: dotaknite se gumba .

Vrnite se na zemljevid in nadaljujte z vožnjo.




4. Ponovite zgornje korake, nato pa se dotaknete  / , da ustavite snemanje. Nav N Go iGO 8 označi Zapisek poti s časovnim žigom.

(Lahko se tudi dotaknete gumba  v Hitrem meniju, da začnete in pozneje ustavite snemanje Zapisa poti.)

Simulacija Zapisa poti na zemljevidu

1. Dotaknite se naslednjih gumbov: , , .
2. Poiščite zeleni Opis poti in se dotaknite gumba  ob njem.
3. Znova se prikaže zemljevid in začne se simulacija zapisa poti (ponovno predvajanje poti).
4. Predvajanje lahko kadarkoli ustavite z gumbom .






Spreminjanje barve Zapisa poti

1. Dotaknite se naslednjih gumbov: , , .
2. Dotaknite se zelenega Zapisa poti in nato enega od barvnih gumbov.

3.12 Shranjevanje poti

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Ta postopek je razložen z začetkom na zaslonu Zemljevid.

1. Dotaknite se naslednjih gumbov: , , .
2. Vpišite ime shranjene poti in se dotaknite  / .

Ko shranite pot, Nav N Go iGO 8 ne shrani samo točk poti, ampak celoten opis poti:




- Na shranjeno pot lahko vplivajo informacije TMC. Ko pozneje uporabite to pot, se bo prikazala takšna, kot ste jo shranili, če pa je potreben nov izračun, se bodo na novi poti uporabile trenutne informacije TMC.
- Če ste posodobili svoj zemljevid od trenutka, ko ste pot prvič shranili, Nav N Go iGO 8 zazna spremembo in ponovno izračuna navodila za vožnjo glede na aktualne razpoložljive informacije zemljevida.
- Nav N Go iGO 8 s poti izbriše vmesne točke, ki ste jih med navigacijo že prevozili, in segmente cest, ki ste jih uporabili, da ste prišli do teh točk. Da se temu izognete, če želite shraniti pot, jo morate najprej shraniti in šele nato začeti z navigacijo.

3.13 Nalaganje shranjene poti

Ta funkcija je na voljo samo v Naprednem načinu.

Ta postopek je razložen z začetkom na zaslonu Zemljevid.








1. Dotaknite se naslednjih gumbov: , , .
2. Dotaknite se poti, za katero želite navigacijo.
3. V malo verjetnem primeru, ko se začetna točka shranjene poti razlikuje od trenutnega položaja GPS, morate potrditi, ali želite prenehati z navigacijo od trenutnega položaja GPS in uporabiti začetno točko naložene poti.
 - Če izberete to možnost, bo funkcija za samodejni novi izračun odstopanja od poti onemogočena.
 - Če se odločite, da boste obdržali trenutni položaj GPS kot začetno točko, se bo pot ponovno izračunala z izhodiščem na trenutnem položaju.
4. Prikaže se zemljevid in lahko začnete z navigacijo.

4 Referenčni vodič (Napredni način)

Na naslednjih straneh boste našli opis različnih menijskih zaslonov naprave Nav N Go iGO 8 v Naprednem načinu. V Preprostem načinu te funkcije delujejo na enak način, vendar jih je na voljo manj.

Meni Navigacija:

Nav N Go iGO 8 se zažene v meniju Navigacija. Iz njega lahko dostopate naslednje zaslone:

Zaslon	Gumb	Opis
Zemljevid	 / Zemljevid	Zaslon Zemljevid.
Najdi	 Najdi	Če izberete cilj (na primer naslov ali POI) ali uporabite iskalni mehanizem Nav N Go iGO 8 za karkoli drugega (na primer, če želite poiskati telefonsko številko POI).
Pot	 Pot	Upravljanje aktivne poti (pridobivanje informacij o njej, spreminjanje ali brisanje poti oz. njenih delov) ali načrtovanje poti brez sprejema GPS.
Upravljanje	 Ured.	Upravljanje uporabniških podatkov, kot so shranjene lokacije (POI, Priljubljeni, Zaznamki in Zgodovina), Shranjene poti in Zapisi poti.
Nastavitve	 Nastavitve	Upravljanje odzivanja Nav N Go iGO 8 - na primer prikaza zemljevida, jezikovnih nastavitev ali opozoril.




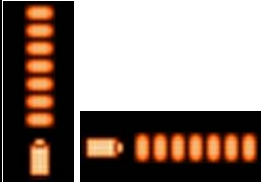


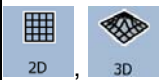




4.1 Zaslon Zemljevid








Nav N Go iGO 8 je v glavnem namenjen za navigacijo po kopnem. Zato so zemljevidi v Nav N Go iGO 8 podobni tiskanim zemljevidom. Vendar pa Nav N Go iGO 8 nudi veliko več kot tiskani zemljevidi – prilagajate lahko videz in vsebino zemljevida.






Najpomembnejši in najpogosteje uporabljeni zaslon Nav N Go iGO 8 je zaslon Zemljevid.



Med navigacijo so na zaslonu prikazane informacije o poti in podatki o potovanju (levi posnetek zaslona), ko pa se dotaknete zemljevida, se za nekaj sekund prikažejo dodatni gumbi in krmilni elementi (desni posnetek zaslona). Večina delov zaslona ima funkcijo gumbov.

Simbol	Ime	Dejanje
	Predogled zavoja, kar pomeni, naslednjega dogodka na poti	Odpre zaslon Informacije o poti
	Drugi naslednji dogodek na poti	Odpre Opis poti
	Podatki o potovanju	Odpre zaslon Informacije o potovanju
	stanje akumulatorja	Odpre meni Hitri meni
	kakovost položaja GPS	Odpre meni Hitri meni
	Vozilo, uporabljeno pri izračunu poti	Odpre meni Hitri meni
Zgornja vrstica	Naslednja ulica	ni na voljo
Spodnja vrstica	Trenutna ulica in hišne številke na levi in desni	ni na voljo
	Načini prikaza zemljevida	Preklaplja med načinom prikaza zemljevida v 2D in 3D.
	Meni	Odpre meni Navigacija.
	Obvoz	Odpre zaslon Obvoz in vam ponudi dva načina za prilagajanje poti: <ul style="list-style-type: none"> seznam Shranjenih iskalnih kriterijev gumb za izogibanje delom poti
	Meni Položaj (prikaže se med navigacijo po poti)	Odpre meni Položaj
	Meni kurzor (prikaže se, ko ni položaja GPS ali kurzor ni	Odpre meni Kurzor

Simbol	Ime	Dejanje
	na trenutnem položaju GPS)	
	Vklop/izklop prikaza upravljalnih gumbom zemljevida	Dotaknite se tega gumba, da prikazete ali skrijete naslednje nadzorne gube zemljevida: <ul style="list-style-type: none"> • Povečevanje/pomanjševanje • Zavrti v levo/desno (samo 3D-zemljevid) • Nagni navzgor/navzdol (samo 3D-zemljevid) • gube za prednastavitev zooma (samo 2D-zemljevid) • gube za prednastavitev nagiba in zooma (samo 3D-zemljevid) • gumb Nazaj na položaj GPS • gumb Pametni zoom
	Zavrti v levo, zavrti v desno	Zavrti 3D-zemljevid v levo ali desno.
	Nagni navzgor, nagni navzdol	Nagne 3D-zemljevid.
	Povečevanje, zmanjševanje	Prilagodi velikost zemljevida.
	Nazaj na položaj GPS (se prikaže, ko je na voljo položaj GPS in ste prestavili zemljevid)	Dotaknite se tega gumba, da pomaknete zemljevid nazaj na trenutni položaj GPS. Če je bil zemljevid zasukan v 3D načinu, bo ponovno omogočen samodejni zasuk zemljevida.
	Omogoči Pametni zoom (nadomesti predhodni gumb, če ni položaja GPS ali pa niste prestavili zemljevida)	<u>Enkrat se dotaknite tega gumba</u> , da omogočite Pametni zoom. <u>Dotaknite se in pridržite gumb</u> , da nastavite omejitev povečave pametnega zooma.
	gube za prednastavitev zooma (na voljo samo v Naprednem načinu)	<u>Dotaknite se enega od prednastavljenih gumbov</u> in nastavite stopnjo povečave na fiksno, vnaprej določeno vrednost. Pametni zoom je onemogočen. Ti gumbi so na voljo v načinu 2D. <u>Dotaknite se in pridržite gube</u> , da nastavite njihovo vrednost na trenutno stopnjo povečave ali pa jih ponastavite na prvotno vrednost.

Simbol	Ime	Dejanje
	Gumbi za prednastavitev nagiba (na voljo samo v Naprednem načinu)	Dotaknite se enega od prednastavljenih gumbov in nastavite stopnjo nagiba in povečave na fiksne, vnaprej določene vrednosti. Pametni zoom je onemogočen. Ti gumbi so na voljo v načinu 3D. Dotaknite se in pridržite gumbe, da nastavite njihovo vrednost na trenutno stopnjo nagiba in povečave ali pa jih ponastavite na prvotno vrednost.
	Trenutni položaj GPS (na najbližji cesti)	ni na voljo
	Kurzor (položaj izbranega zemljevida)	ni na voljo
	Podatki o pasu	ni na voljo
Oranžna črta	Aktivna pot	ni na voljo
	Merilo zemljevida (samo 2D-zemljevid)	ni na voljo

4.1.1 Ikone na zemljevidu


Na zemljevidu je več ikon stanja. Večina jih deluje tudi kot gumbi. Informacije, ki jih prikazujejo, so naslednje:




- kakovost položaja GPS
- Stanje akumulatorja
- vrsta vozila, uporabljenega pri izračunu poti
- Stanje zvoka (izključen ali vključen)
- stanje beleženja zapisa poti
- Stanje sprejema in obdelave TMC
- povezava Bluetooth in stanje povezave

4.1.1.1 Indikator akumulatorja, kakovosti položaja GPS in vrste vozila





Ta predel je indikator več stanj in deluje tudi kot gumb, s katerim odprete Hitri meni.

Del akumulatorja prikazuje podatke o polnilnem akumulatorju naprave.







Ikona	Opis
	Akumulator se polni. Naprava deluje na zunanje napajanje.

Ikona	Opis
	Akumulator je poln in se ne polni.
	Akumulator ni poln, vendar še ima zadostno kapaciteto.
	Akumulator je treba napolniti.

Kakovost sprejema GPS prikazuje trenutno natančnost podatkov o položaju.


Ikona	Opis
	Nav N Go iGO 8 ni povezan s sprejemnikom GPS: Navigacija GPS ni mogoča. Naprave z vgrajenim sprejemnikom GPS so nenehno povezane. Pri teh napravah se pod običajnimi pogoji ta ikona ne prikaže.
	Nav N Go iGO 8 je povezan s sprejemnikom GPS, vendar je signal prešibak in sprejemnik ne more določiti položaja GPS. navigacija GPS ni mogoča.
	Naprava sprejema samo nekaj satelitov. Podatki o položaju so na voljo, vendar ni možno izračunati nadmorske višine. Navigacija GPS je mogoča, vendar je možno veliko odstopanje v položaju.
	Podatki o nadmorski višini so na voljo, položaj pa je 3D-položaj. Navigacija GPS je mogoča.



Preostali del polja prikazuje vrsto vozila, uporabljeno za izračun poti.

Ikona	Vrsta vozila
	Avto
	Taksi
	Avtobus
	Reševalna vozila
	Kolo
	Pešec

4.1.1.2 Trak s prikazom stanja

To je večnamenski pokazatelj stanja. Na enem traku prikaže naslednje informacije o stanju:






Ikona	Opis
	Zvočni izhod Nav N Go iGO 8 je izključen.

Ikona	Opis
	Zvočni izhod Nav N Go iGO 8 je vključen.
	Nav N Go iGO 8 beleži zapis poti, kadar je na voljo položaj GPS.
	Snemanje zapisa poti je onemogočeno.
	Sprejemnik TMC ni priključen ali pa je funkcija TMC izklopljena.
	Sprejemnik TMC je priključen in naprava sprejema radijsko postajo s signalom TMC.
	Obstajajo novi, neprebrani dogodki TMC .
	Del poti bo obvožen na podlagi dogodkov TMC .
	Del poti je omenjen v dogodkih TMC , vendar ga ni mogoče obvoziti (npr., če je cilj na ulici, kjer je zastoj).
	Radio Bluetooth je izključen.
	Radio Bluetooth je vključen, vendar ni povezave s telefonom.
	Prišlo je do napake v povezavi Bluetooth.
	Nav N Go iGO 8 je povezan s telefonom kot prostoročni paket prek povezave Bluetooth.
	Prek povezave Bluetooth poteka telefonski klic.

4.1.1.3 Naslednja dva dogodka na poti (polji Predogled zavoja)

Polji na zaslonu Zemljevid sta rezervirani za prikaz naslednjih dveh manevrov (dogodki na poti, ki so navedeni v opisu poti). Prikazani sta vrsta dogodkov (zavoj, krožišče, izvoz iz avtoceste itd.) in razdalja od trenutnega položaja GPS.

Večina ikon je zelo intuitivnih in poznate jih tudi kot prometne znake. V spodnji tabeli so navedeni nekateri pogosto prikazani dogodki na poti. Isti simboli se uporabljajo v obeh poljih:

Ikona	Opis
	Zavijte levo.
	Zavijte desno.
	Obrnite nazaj.
	Zavijte na desno.
	Ostro zavijte levo.

Ikona	Opis
	Vozite po levem pasu.
	V križišču peljite naravnost.
	Zapeljite v krožišče. Številka izvoza je prikazana v krogu, vendar samo za naslednji zavoj.
	Zapeljite na avtocesto.
	Zapustite avtocesto.
	Vkrcajte se na trajekt.
	Zapustite trajekt.
	Približevanje naslednji vmesni točki.
	Približevanje cilju.

V določenih situacijah, ko dogodki na poti niso pomembni, so v teh poljih prikazane druge koristne informacije. Opisane so tukaj: Stran 18.

4.1.2 Predmeti na zemljevidu

4.1.2.1 Ceste in ulice

Nav N Go iGO 8 prikazuje ulice na način, ki je podoben prikazu ulic na tiskanih zemljevidih. Njihova širina in barve se ujemajo z njihovo pomembnostjo; preprosto lahko ločite avtocesto od majhne ulice.

Nasvet! Če med navigacijo ne želite videti imena ulic, jih izključite (Stran 74).

4.1.2.2 Vrste 3D-predmetov

Če želite omogočiti ali onemogočiti 3D-prikaz na zemljevidu, se dotaknite naslednjih gumbov:









Nav N Go iGO 8 podpira naslednje vrste 3D-predmetov:

Vrsta	Opis
3D-referenčne točke	referenčne točke so slikovni ali geometrijski 3D-prikazi znamenitosti ali znanih stavb. 3D referenčne točke so na voljo samo za izbrana mesta in države.
Model	Hribi in gore so prikazani v ozadju 3D pogleda zemljevida, na 2D zemljevidu

Vrsta	Opis
nadmorske višine	pa so barvno označeni.
Dvignjene ceste	Zapletena križišča in dvignjene oz. spuščene ceste (kot so nadvozi ali podzemni tuneli) so prikazani v 3D.
3D-zgradbe	Celotni 3D-podatki o stavbah v mestu, ki prikazujejo dejanske velikosti stavb in položaj na zemljevidu. Podatki o stavbah v mestu so omejeni na mestna središča večjih mest v ZDA in Evropi.
3D-ozemlje	Zemljevid 3D ozemlja prikazuje spremembe pokrajine ter visoko ali nizko ležeče dele in se med navigacijo uporablja za načrtovanje poti v 3D.

4.1.2.3 Elementi aktivne poti


Nav N Go iGO 8 prikazuje pot na naslednji način:

Simbol	Ime	Opis
	Trenutni položaj GPS:	Vaš trenutni položaj, prikazan na zemljevidu. <ul style="list-style-type: none"> V načinu pešec je to natančni položaj GPS. Če je za izbiro izračuna poti uporabljeno vozilo, je puščica postavljena na najbližjo cesto.
	Kurzor (položaj izbranega zemljevida)	Položaj, izbran v meniju Najdi, ali točka na zemljevidu, izbrana z dotikom zemljevida.
	Začetna točka	Prva točka poti. Kadar je na voljo položaj GPS, je to običajno začetna točka poti. Če ni veljavnega položaja GPS, Nav N Go iGO 8 kot začetno točko uporabi zadnji znani položaj GPS. Kadar uporabljate shranjeno pot, vas Nav N Go iGO 8 vpraša, če želite kot začetno točko uporabiti svoj položaj GPS ali prvo točko na shranjeni poti. Začetno točko lahko tudi spreminjate v meniju Kurzor. Če se za to odločite, je treba izključiti novi izračun odstopanja od poti, da ohranite izbrano točko kot začetno točko. Če je samodejni novi izračun odstopanja od poti izključen pri katerikoli od zgornjih možnosti, z dotikom ikone  v predogledu zavoja ne sprožite samo novega izračuna poti glede na trenutni položaj GPS, ampak tudi znova omogočite samodejni novi izračun odstopanja od poti.
	Vmesna točka	Vmesna točka je vmesni cilj. Določite lahko poljubno število vmesnih točk.
	Cilj (končna točka)	Zadnja točka poti, končni cilj.
	Barva poti	Pot vedno izstopa na zemljevidu zaradi svoje

Simbol	Ime	Opis
		barve, tako v načinu dnevnih kot tudi nočnih barv. Aktivni del poti je vedno prikazan s svetlejšim odtenkom od prihajajočega dela.
	Aktivni del poti	Odsek poti, po katerem se vozite. Če niste dodali nobenih vmesnih točk (samo cilj), potem je celotna pot aktivni del. Če ste dodali vmesne točke, potem je aktivni del del poti od vašega trenutnega položaja do naslednje točke na poti (naslednje vmesne točke ali cilja, če ni več vmesnih točk).
	Neaktivni deli poti	Prihodnji odseki poti; vsak med njimi postane aktiven, ko dosežete vmesno točko na njegovem začetku.
	Ulice in ceste, ki niso vključene v navigacijo	Izberete lahko, ali želite uporabiti ali se izogniti določenim vrstam cest (Stran 75). Kadar se Nav N Go iGO 8 ni možno izogniti takšnim cestam, bodo vključene v pot in prikazane z drugačno barvo od barve poti.



4.1.3 Meni Obvoz

Na tem zaslonu so hitre možnosti obvoza med navigacijo. Lahko ga odprete neposredno na

zaslonu Zemljevid, tako da se dotaknete  .

Na voljo imate spodnje izbire.


- Na glavnem delu zaslona je prikazana prva stran shranjenih iskalnih kriterijev. Izberite enega od kriterijev, če želite hitro prejeti seznam najbližjih ustreznih POI in takoj načrtovati novo pot do izbrane točke ali slednjo vstaviti kot vmesno točko v aktivno pot.
- V naprednem načinu so na dnu prikazani dodatni gumbi:

-  / **Izog. se...** : če želite obvoziti del poti od naslednjega križišča naprej, se dotaknete tega gumba in izberite dolžino obvoza.
-  / **Izbriši izogibanje** : če ste zgornjo funkcijo uporabili že kdaj prej, se dotaknete tega gumba, da z zemljevida počistite omejitve.


















4.1.4 Meni Kurzor

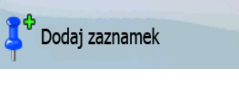
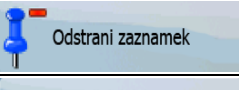
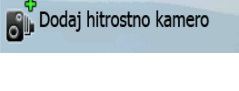
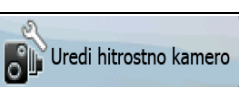
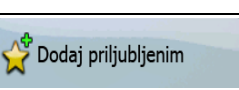
Takoj, ko izberete točko v meniju Najdi, se prikaže zemljevid z menijem Kurzor, v katerem so vse možne operacije za izbrano točko.

Drug način je, da z dotikom zemljevida prikažete nadzorne gumbе. Ponovno se dotaknite

zemljevida, da se prikaže kurzor, utripajoča rdeča pika. Sedaj se dotaknite  in odprl se bo meni Kurzor s seznamom možnosti.

Če želite prikazati del zemljevida z menijem Kurzor, bo ta na začetku vseboval le nekaj gumbov. Dotaknite se **Več možnosti ...**, da se prikažejo vse možnosti.

Gumb	Opis
	Zapre meni Kurzor in se vrne na prejšnji zaslon.
	Zmanjša zemljevid.
	Poveča zemljevid.
	Ko je odprt meni Kurzor, lahko še vedno premikate ali prilagajate velikost zemljevida in se ga dotaknete kjerkoli, da prestavite kurzor na nov položaj. Če uporabite ta gumb, pa bo kurzor skočil nazaj na položaj, na katerem je bil, ko ste odprli meni Kurzor.
	Prikazano na položaju kurzorja, če je ta na istem položaju, na katerem je bil, ko ste odprli meni Kurzor.
	Prikazano na položaju kurzorja, če ste ga prestavili s položaja, na katerem je bil, ko ste odprli meni Kurzor.
 / Info	Odpre nov zaslon z naslovom in koordinatami kurzorja ter seznam bližnjih POI.
Več možnosti ...	Odpre meni Kurzor na celotnem zaslonu z vsemi možnimi možnostmi.
 Nastavi kot cilj	Izračuna se nova pot s kurzorjem kot ciljem. Predhodna pot se izbriše.
 Odstrani cilj	Če je kurzor na cilju ali v njegovi bližini, ta gumb nadomesti predhodnega in s poti se izbriše trenutni cilj. Zadnja vmesna točka napreduje in postane cilj, če pa ni vmesnih točk, se pot izbriše.
 Vstavi točko	Kurzor se doda k aktivni poti kot vmesna točka poti, t. j. točka, ki jo je treba doseči pred ciljem. Če na poti že obstaja vmesna točka, se odpre zaslon za urejanje poti, ki vam omogoča izbiro, kje na poti naj bo prikazana vmesna točka.
 Brez vmesne točke	Če je kurzor na vmesni točki ali v njeni bližini, ta gumb nadomesti predhodnega in s poti izbriše izbrano vmesno točko. Pot se ponovno izračuna brez izbrisane točke.
 Nadaljuj	Položaj kurzorja se doda na konec poti kot novi cilj. Predhodni cilj sedaj postane zadnja vmesna točka.
 Načini načrtovanja poti	Ta gumb je podoben gumbu  Nastavi kot cilj, vendar odpre nov zaslon, na katerem se pot izračuna z vsemi možnimi načini za izračun poti (hitra, kratka, ekonomična in preprosta). Poglejte si rezultate in izberite eno od poti za navigacijo.
 Nastavi kot začetek	Kurzor postane začetna točka poti. To pomeni, da se pot ne bo začela s trenutnega položaja GPS in treba je izključiti samodejni novi izračun odstopanja od poti, da ohranite začetno točko kot izbrano točko.
 Brez začetka	Če je kurzor na začetni točki ali v njeni bližini, ta gumb nadomesti predhodnega in s poti se izbriše začetna točka. Trenutni položaj GPS se znova uporabi kot začetna točka in ponovno se omogoči samodejni novi izračun odstopanja od poti.
 Dod POI	Položaj kurzorja se shrani kot uporabniški POI. Izberite skupino POI in točki POI dodelite ime, nato pa izberite ustrezno ikono in vpišite

Gumb	Opis
	telefonsko številko ali poljubno informacijo.
	Položaje na zemljevidu je mogoče označiti z zaznamki. Za razliko od POI, zaznamek nima imena ali drugih podrobnosti, le barvo, na podlagi katere ga razlikujete od drugih zaznamkov na zemljevidu.
	Če je kurzor na zaznamku ali v njegovi bližini, ta gumb nadomesti predhodnega in s poti se izbriše zaznamek, ki je najbližje kurzorju.
	Kurzor se shrani kot položaj cestne varnostne kamere (hitrostna kamera ali kamera za nadzor vožnje skozi rdečo luč). Odpre se nov zaslon, kjer lahko nastavite vrsto kamere, smer merjenja hitrosti in omejitev hitrosti (če je uporabno).
	Če kurzor ni v bližini cestne varnostne kamere, ta gumb nadomesti predhodnega in odpre se nov zaslon, kjer lahko urejate podrobnosti kamere.
	Položaj kurzorja se doda seznamu pogosto obiskanih ciljev, ki jim pravimo priljubljeni. Priljubljene lokacije lahko poimenujete.

4.1.5 Meni Položaj


Ko sledite priporočeni poti na zemljevidu (kurzor je trenutni položaj GPS), meni Položaj nadomesti meni Kurzor. Ne vsebuje gumbov, ki spreminjajo trenutno pot, ker položaj GPS ni uporabljen kot točka na poti.

Če želite odpreti meni Položaj, se dotaknite .



4.1.6 Zaslon Informacije o poti

Zaslon Informacije o poti vsebuje vse podatke in nekatere funkcije, ki jih potrebujete med navigacijo. Za odpiranje zaslona sta dva načina.

- Lahko ga odprete neposredno na zaslonu Zemljevid, tako da se dotaknete polja

Predogled zavoja ()

- V naprednem načinu se v meniju Navigacija dotaknete naslednjih gumbov:




 




V zgornjem delu zaslona so prikazane informacije o trenutni poti. Polja na tem zaslonu se osvežujejo ves čas, ko je zaslon odprt.

Ko odprete zaslon, so v vseh poljih podatki o poti do končnega cilja. Z dotikom katerega koli polja si lahko ogledate podatke o vmesnih točkah, od prve, pa vse do končnega cilja.


Na tem zaslonu so na voljo naslednji podatki in možnosti:

Ime	Opis	Funkcija
Črta poti	V zgornjem delu zaslona je načrtovana pot prikazana kot vodoravna črta. Na skrajni levi je začetek poti, na skrajni desni je končni cilj, vmes pa so vmesne točke označene z zastavicami, ki so proporcionalno razporejene po črti.	Dotaknite se tega polja, če želite spremeniti vsa podatkovna polja informacij o vmesni točki.
Predviden prihod	Prikaže predvideni čas prihoda na končni cilj poti na podlagi razpoložljivih podatkov o preostalih delih poti. Izračun ne more upoštevati prometnih zastojev in drugih morebitnih zamud.	Dotaknite se tega polja, če želite spremeniti vsa podatkovna polja informacij o vmesni točki.
Preostala razdalja	Prikaže razdaljo dela poti, ki ga morate prepotovati do končnega cilja.	Dotaknite se tega polja, če želite spremeniti vsa podatkovna polja informacij o vmesni točki.
Preostali čas	Prikaže čas do prihoda na končni cilj poti na podlagi razpoložljivih podatkov o preostalih delih poti. Izračun ne more upoštevati prometnih zastojev in drugih morebitnih zamud.	Dotaknite se tega polja, če želite spremeniti vsa podatkovna polja informacij o vmesni točki.
Način	V tem polju je prikazan način izračuna poti. Prikazan je način izračuna poti ali pa polje Vozilo z zaslona Možnosti načrtovanja poti. Če ste izbrali avtomobil, taksi ali avtobus, bo tukaj prikazana vrsta poti (hitra, kratka, preprosta ali ekonomična); če ste izbrali reševalna vozila, kolo ali pešca, bo ta informacija prikazana tukaj.	Dotaknite se tega polja, če želite spremeniti vsa podatkovna polja informacij o vmesni točki.
Opozorilne ikone	V teh kvadratnih poljih so prikazani slikovni simboli, če so načrtovani poti pripeta opozorila. To so opozorila, zato ikone vedno prikazujejo informacije za celotno pot, tudi če podatkovna polja prikazujejo le vrednosti od trenutnega položaja do vmesne točke.	Dotaknite se katere koli ikone, če želite razlago.
 / Nastavitve		Odpre zaslon Možnosti načrtovanja poti iz menija Nastavitve.
 / Načrtuj na zemlj.		Odpre zaslon zemljevida, ki je namenjen načrtovanju poti.
 / Preskoči naslednjo vmesno točko	Prikaže se samo, če obstaja vsaj ena vmesna točka.	Izbriše naslednjo vmesno točko iz poti.

Ime	Opis	Funkcija
	Prikaže se samo, če na poti ni vmesnih točk.	Izbriše aktivno pot.

4.1.7 Zaslون Informacije o potovanju

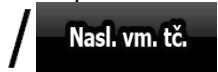
Na zaslonu Informacije o potovanju so podatki o poti in potovanju, ki jih morda potrebujete. Lahko ga odprete neposredno na zaslonu Zemljevid, tako da se dotaknete polja Podatki o

potovanju ().








Polja na tem zaslonu se osvežujejo ves čas, ko je zaslon odprt.


Ko odprete zaslon, so v vseh poljih informacije o poti do končnega cilja. Dotaknite se 




 in v poljih, ki opisujejo vašo pot, bodo prikazani podatki naslednje vmesne točke. Za preklop med dvema možnostma se dotaknite večkrat zapored gumba.


Na tem zaslonu so na voljo naslednji podatki in možnosti:

Ime	Opis	Funkcija
 ali 	Označuje, ali podatkovna polja poti prikazujejo informacije o končnem cilju (karirasta zastavica) ali o naslednji vmesni točki (rumena zastavica).	
Polje ob zastavici	Prikazuje ime ali številčno oznako trenutne ulice ali ceste.	
Predogled zavoja	Prikazuje vrsto in razdaljo do naslednjega dogodka na poti.	
Kompas	Prikazuje trenutno smer vožnje.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Merilnik hitrosti	Prikazuje trenutno hitrost v slikovni in številčni obliki.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Preostala razdalja	Prikaže razdaljo dela poti, ki ga morate prepotovati do končnega cilja.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Preostali čas	Prikaže čas do prihoda na končni cilj	Če se dotaknete tega polja


Ime	Opis	Funkcija
	poti na podlagi razpoložljivih podatkov o preostalih delih poti. Izračun ne more upoštevati prometnih zastojev in drugih morebitnih zamud.	bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Čas prihoda	Prikaže oceno časa do prihoda na končni cilj poti na podlagi razpoložljivih podatkov o preostalih delih poti. Izračun ne more upoštevati prometnih zastojev in drugih morebitnih zamud.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Ura GPS	Prikazuje trenutno uro, v kateri je upoštevan časovni pas. Naprava točni čas sprejema s satelitov GPS; informacije o časovnih pasovih so vključene v zemljevidih, lahko pa jih tudi ročno nastavite v regionalnih nastavitvah.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Višina	Prikazuje nadmorsko višino, če je ta podatek na voljo v sprejemniku GPS.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
Omejitev hitrosti	Prikazuje omejitev hitrosti na trenutni cesti, če je vključena v zemljevid.	Če se dotaknete tega polja bo smer prikazana na zaslonu Zemljevid v enem od polj Podatki o potovanju.
 / Potovalni rač.		Odpre nov zaslon s tremi ponastavljivimi potovalnimi računalniki.
 / Nasl. vm. tč.		Dotaknite se tega gumba, če želite spremeniti vsa podatkovna polja poti in prikazati informacije o vmesni točki.
 / Cilj	Če se dotaknete predhodnega gumba, ga ta nadomesti.	Dotaknite se tega gumba, če želite v podatkovnih poljih poti znova prikazati informacije o končnem cilju.

Ob večini polj na zaslonu je simbol . Ta simbol označuje, ali je pripadajoče polje na zemljevidu prikazano kot Podatki o potovanju. Prikazuje tudi položaj podatkov na spodnji način:

Simbol	Opis
	Ta vrednost ni prikazana na zemljevidu.
	Ta vrednost je na zemljevidu prikazana v področju Podatki o potovanju. To je vrednost, ki je na vrhu.
	Ta vrednost je na zemljevidu prikazana v področju Podatki o potovanju. To je vrednost, ki je na sredini.

Simbol	Opis
	Ta vrednost je na zemljevidu prikazana v področju Podatki o potovanju. To je vrednost, ki je na dnu.

4.1.7.1 Zaslou Potovalni računalnik





Zaslou Potovalni računalnik prikazuje zbrane podatke o potovanju. Lahko ga odprete neposredno na zaslonu Informacije o potovanju, tako da se dotaknete 

Potovalni rač.


Polja na tem zaslonu se osvežujejo ves čas, ko je zaslon odprt.

Lahko preklapljate med potovanji, jih prekinete in nadaljujete ter ponastavite njihove podatke.

Na tem zaslonu so na voljo naslednje možnosti:










Ime	Opis
 / Premor	Začasno prekine potovanje, ki je trenutno prikazano na zaslonu. Vrednosti na zaslonu se nehajo spreminjati.
 / Nadaljuj	Če je aktiviran, ta gumb nadomesti predhodnega. Dotaknite se ga, če želite nadaljevati zbiranje podatkov o potovanju.
 / Ponastavi	Ponastavi vse merilnike trenutno prikazanega potovanja. Zbiranje podatkov o potovanju se znova začne, ko Nav N Go iGO 8 prejme položaj GPS.
	Pregledovanje vseh poti.

4.1.8 Hitri meni

Hitri meni je zbirka upravljalnih elementov, ki so pogosto uporabljeni med navigacijo. Lahko ga odprete neposredno na zaslonu Zemljevid, tako da se dotaknete 



Če se dotaknete katere od tipk v hitrem meniju, razen tipke za vrsto vozila, se takoj znova prikaže zaslon Zemljevid. Tipka je vključena, če sveti njena lučka. Gumb Vrsta vozila je drugačen. Ta gumb ima več vrednosti. Odpre namreč seznam razpoložljivih izborov, na gumbu pa je prikazan simbol izbranega vozila.

Ime	Glavna funkcija (enojni dotik)	Funkcija (dotaknite se in pridržite)
Drsnik za glavno glasnost	Prilagodi glasnost zvoka naprave. Vpliva na vse zvoke aplikacije.	Brez dejanja.
	Če prilagodite samo glasnost, se morate s tem gumbom vrniti na zaslon Zemljevid.	Odpre meni Navigacija.
	Izključi vse zvoke naprave Nav N Go iGO 8.	Odpre nastavitve zvoka.
	Ročno preklaplja med dnevnimi in nočnimi barvnimi shemami. Ta funkcija ne onemogoči samodejnega preklapljanja med dvema shemama: druga barvna shema se prikaže ob naslednjem načrtovanem času.	Odpre nastavitve barvnih profilov.
	Na zemljevidu je možno prikazati 3D-zgradbe. S to tipko jih začasno izključite.	Odpre Nastavitve 3D.
	Dotaknite se tega gumba in izberite vrsto vozila, ki jo želite uporabiti pri izračunu poti. Drugače jo izberete pod možnostmi za načrtovanje poti v meniju Nastavitve (Stran 75). Če spremenite vrsto vozila, sprožite samodejni novi izračun poti.	Odpre možnosti načrtovanja poti.
	Vključi ali izključi zapis poti, ki ga lahko drugače upravljate na zaslonu Upravljanje zapisov poti.	Odpre upravljanje zapisov poti.
	Odpre zaslon s podatki GPS in informacijami o satelitih, podatkih, ki jih oddaja sprejemnik GPS in je tudi bližnjica do zaslona Nastavitve GPS (zaznavanje sprejemnika GPS je samodejno).	Brez dejanja.
	Ko je sprejemnik TMC povezan z napravo Nav N Go iGO 8, s tem gumbom odprete seznam sporočil TMC, gumb pa prav tako omogoča dostop do zaslona Nastavitve TMC in zaslona za nastavitve radijske postaje.	Brez dejanja.
	Odpre zaslon nastavitve Bluetooth.	Brez dejanja.

4.1.9 Zaslon Podatki GPS

Dotaknite se naslednjih gumbov:  , da odprete zaslon Podatki GPS in si ogledate stanje sprejema GPS.









Ikona	Barva	Ime	Opis
	Zelena	Indikator kakovosti položaja GPS	Nav N Go iGO 8 je povezan s sprejemnikom GPS in na voljo so informacije o položaju GPS v 3D: Nav N Go iGO 8 lahko izračuna vodoravni in navpični položaj GPS.
	Rumena		Nav N Go iGO 8 je povezan s sprejemnikom GPS in na voljo so informacije o položaju GPS v 2D: izračuna se samo vodoravni položaj, Nav N Go iGO 8 ne more izračunati vašega navpičnega položaja GPS.
	Siva		Nav N Go iGO 8 je povezan s sprejemnikom GPS, vendar informacije o položaju GPS niso na voljo.
	Rdeča		Nav N Go iGO 8 ni povezan s sprejemnikom GPS:
	Zelena, utripa	Indikator kakovosti povezave GPS	Nav N Go iGO 8 je povezan s sprejemnikom GPS.
	Rumena, utripa		Nav N Go iGO 8 ni povezan s sprejemnikom GPS, vendar še vedno skuša vzpostaviti povezavo.
	Rdeča, utripa		Nav N Go iGO 8 ni povezan s sprejemnikom GPS in ne poskuša vzpostaviti povezave.
Krog vidnega neba			Navidezno nebo predstavlja trenutno vidni del neba nad vami tako, da je vaš trenutni položaj v sredini. Sateliti so prikazani v svojem trenutnem položaju. GPS sprejema signale tako iz zelenih kot iz rumenih satelitov. Signale iz rumenih satelitov le sprejema, signali iz zelenih pa so uporabljeni za izračun trenutnega položaja.
ni na voljo	Koordinate	Vaš trenutni položaj GPS v obliki WGS84.	
ni na voljo	Vrstica stanja satelitov	Temni stolpci veljajo za rumene, osvetljeni pa za zelene satelite. Več satelitom vaš sprejemnik GPS sledi (zeleni), natančnejši bo izračun položaja.	

4.2 Meni Najdi









Izberite cilj vaše poti. Dotaknite se naslednjih gumbov: **Meni**, **Najdi**.




Gumb	Opis	Referen ence
 Najdi naslov	Če poznate vsaj del naslova, je to najhitrejši način iskanja lokacije.	Stran 32
 Najdi POI	Svoj cilj lahko izberete med tisočimi POI, ki so bili priloženi Nav N Go iGO 8, izbirate pa lahko tudi med tistimi, ki ste jih ustvarili sami.	Stran 41
 Zgodovina	Cilji, ki ste jih že vpisali v Nav N Go iGO 8, so na voljo na seznamu Zgodovina.	Stran 42
 Poišči koordinate	Svoj cilj izberite z vnosom njegovih koordinat.	Stran 43
 Priljubljeni	Kot cilj lahko izberete točko, ki ste jo že shranili kot priljubljeno.	Stran 40
 Načrtuj na zemlj.	Odpre posebni zaslon z 2D-zemljevidom, optimiziranim za načrtovanje poti. Prikažeta se samo gumba za povečavo in pomanjšavo ter gumbi za spreminjanje poti menija Kurzor.	

4.3 Meni Pot





Shranite, naložite in urejajte svoje poti. Dotaknite se naslednjih gumbov: **Meni**, **Pot**.







Gumb	Opis	Referen ence
 Informacije o poti	Odpre zaslon s koristnimi podatki o poti.	Stran 60
 Opis poti	Brskate lahko po navodilih za vožnjo, ki jim Nav N Go iGO 8 sledi med navigacijo. Izključite lahko manevre ali ulice in pot prilagodite svojim željam.	Stran 26
 Uredi pot	Spremenite lahko pot: odstranite lahko točke na poti ali spreminjate njihov vrstni red.	Stran 45
 Izbrišite pot	Izbrišite aktivno pot z vsemi njenimi točkami na poti (začetno točko, vmesne točke in cilj). Če se kasneje odločite, da boste ponovno potrebovali enako pot, jo boste morali načrtovati od začetka.	Stran 47
 Shrani pot	Aktivno pot lahko shranite za poznejšo uporabo.	Stran 48
 Naloži pot	Naložite lahko predhodno shranjeno pot za navigacijo.	Stran

Gumb	Opis	Referen ce
		49
 / Nastavitve	Odpre zaslon Nastavitve poti, kjer lahko spremenite vozilo, vrste cest, uporabljenih pri izračunu poti ali način izračuna poti.	Stran 75
 / Preleti	Zaženete lahko predstavitev poti z visoko hitrostjo.	Stran 27
 / Simuliraj	Zaženete lahko predstavitev poti z normalno hitrostjo.	



4.4 Meni Upravljanje

Upravlja lahko vsebino, shranjeno v napravi Nav N Go iGO 8. Dotaknite se naslednjih

gumbov:  Meni,  Ured.





Gumb	Opis	Reference
 Shranjene poti	Preimenovanje ali brisanje shranjenih poti	Stran 68
 Zgodovina	Brisanje točk iz zgodovine	Stran 69
 Zapisi poti	Snemanje, simuliranje, preimenovanje ali brisanje zapisov poti, dodeljevanje barv, s katerimi bodo prikazani na zemljevidu	Stran 69
 Priljubljeni	Preimenovanje ali brisanje priljubljenih	Stran 70
 POI	Ustvarjanje, posodabljanje ali brisanje POI Ustvarjanje, posodabljanje ali brisanje skupin POI Spreminjanje nastavitev za vidljivost POI	Stran 70
 Shranjeno iskanje	Ustvarjanje, preimenovanje ali brisanje shranjenih iskalnih kriterijev	Stran 71

4.4.1 Upravljanje shranjenih poti

Predhodno shranjene poti lahko upravljate. Dotaknite se naslednjih gumbov:  Meni,  Ured.

 Shranjene poti





Gumb	Opis
Gumb z imenom shranjene poti	Odpre izbrano pot za urejanje.

Gumb	Opis
	Izbriše izbrano pot.
 / Počisti vse	Izprazni seznam shranjenih poti.
 , 	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.

4.4.2 Upravljanje zgodovine




Upravlja se lahko seznam nedavno uporabljenih položajev. Dotaknite se naslednjih






gumbov:  ,  ,  Zgodovina .

Gumb	Opis
	Izbriše izbrano točko v zgodovini.
 / Briši zgodov.	Izbriše celotno zgodovino.
 , 	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.


4.4.3 Ureditev zapisov poti





Posnamete lahko zapise poti in jih nato predvajate, prikažete na zemljevidu ali si ogledate

njihove podrobnosti. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,  Zapisi poti .




Gumb	Opis
 / Snem.	Začne snemati pot, po kateri vozite. (Prav tako lahko začnete snemati zapis poti v hitrem meniju.)
 / Prek. snem.	Ustavi trenutno snemanje zapisa poti. (Prav tako lahko ustavite snemanje zapisa poti v hitrem meniju.)
Gumb z imenom zapisa poti	Prikaže podrobnosti izbranega zapisa poti.
	Začne simulacijo izbranega zapisa poti na zemljevidu.
 , 	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.





Ko so prikazane podrobnosti zapisa poti:

Gumb	Opis
Gumb z imenom zapisa poti	Odpre zaslon s tipkovnico, s pomočjo katere lahko preimenujete zapis poti.
	Dotaknite se tega gumba, da skrijete zapis poti na zemljevidu. Zapisu poti ne bo dodeljena barva.




Gumb	Opis
	Dotaknite se barvnega gumba, da zapisu poti dodelite barvo. Zapis poti bo prikazan na zemljevidu s to barvo.
 / Prilag. zasl.	Znova se prikaže zemljevid z zapisom poti. Prilagodi se velikost zemljevida, da je lahko prikazan celotni zapis poti.
 / Izbr.	Izbriše izbrani zapis poti.
 / Izvoz	Shrani zapis poti v vstavljenno pomnilniško kartico v obliki GPX.




4.4.4 Upravljanje priljubljenih



Upravlja lahko svoj seznam priljubljenih. Dotaknite se naslednjih gumbov:  **Meni**,  **Ured.**,  **Priljubljeni**.

Gumb	Opis
Gumb z imenom priljubljene	Odpre izbrano priljubljeno točko za urejanje.
	Izbriše izbrano točko s seznama priljubljenih.
 / Počisti vse	Izprazni seznam priljubljenih.
 , 	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.


4.4.5 Upravljanje POI

Upravlja lahko svoje POI in nastavite vidljivost POI, tako za lastne POI kot za tiste, ki ste jih prejeli z izdelkom. Dotaknite se naslednjih gumbov:  **Meni**,  **Ured.**,  **POI**.



Gumb/ikona	Opis
Gumb z imenom skupine POI	Odpre seznam podskupin te skupine POI. Novi seznam se odziva enako kot trenutni.
Gumb z imenom in naslovom točke POI	Odpre izbrano točko POI za urejanje. Na tem seznamu so prikazani samo POI, ki ste jih ustvarili sami.
Uredi	Odpre izbrano skupino POI za urejanje.
 / Moj POI	Dotaknite se tega gumba, da vključite filter seznama, tako da bo prikazoval samo POI, ki ste jih shranili.
 / Vse	Dotaknite se tega gumba, da si ogledate seznam vseh POI.
 / Nova skupina	Ustvari novo skupino POI na določeni ravni skupine.

Gumb/ikona	Opis
	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.
<input type="checkbox"/>	Ta skupina POI ni prikazana na zemljevidu.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ta skupina POI in vse njene podskupine so prikazane na zemljevidu.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ta skupina POI in nekatere njene podskupine so prikazane na zemljevidu.
	Ta skupina POI vsebuje POI, ki ste jih shranili.




Ko odprete skupino POI za urejanje:



Gumb	Opis
Izklopljeno	Točke v skupini POI ne bodo prikazane na zemljevidu.
Blizu, Srednja, ...	Gumbi za razdaljo nastavijo raven povečave, od katere bodo točke v skupini POI prikazane na zemljevidu.
Vključi podskupine	Podskupine urejene skupine POI bodo podedovale njene nastavitve vidljivosti.
Gumb z ikono skupine POI	Dotaknite se tega gumba, da izberete novo ikono za skupino POI.
 / Odstrani	Izbriše urejeno skupino POI. Odstranite lahko samo skupine POI, ki ste jih ustvarili.


Ko odprete točko POI za urejanje:

Gumb	Opis
Gumb z imenom POI	Dotaknite se tega gumba, da preimenujete POI.
Gumb z ikono POI	Dotaknite se tega gumba, da izberete novo ikono za POI.
	Dotaknite se tega gumba, da vpišete telefonsko številko za POI.
	Dotaknite se tega gumba, da vpišete dodatne informacije za POI.
Izbr.	Dotaknite se tega gumba, da izbrišete POI.
Spremeni skupino	Dotaknite se tega gumba, da prestavite POI v drugo skupino POI ali podskupino.


4.4.6 Upravljanje shranjenih iskalnih kriterijev

Upravljate lahko predhodno shranjen seznam iskalnih kriterijev in tako preprosto najdete pogosto iskane vrste POI. Dotaknite se naslednjih gumbov:  **Meni**,  **Ured.**,  **Shranjeno iskanje**.


Gumb	Opis
Gumb z imenom shranjenega iskalnega kriterija	Dotaknite se tega gumba, da preimenujete shranjeni kriterij.
	Izbriše izbrano točko s seznama.
 / Počisti vse	Izbriše celotni seznam.

Gumb	Opis
	Lista po straneh, da najdete dodatne točke.
<Dodaj novo iskanje>	Dotaknite se tega gumba, da shranite novi iskalni kriterij. Enako kot pri iskanju POI, najprej izberite referenčno točko, nato pa skupino POI ali podskupino, v kateri želite iskati.

4.4.7 Upravljanje uporabniških podatkov



Upravljate lahko podatke, ki ste jih shranili (Zaznamki, POI, Priljubljene, Zgodovina in Zapisi poti), in nastavitve, ki ste jih nastavili v programu. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,




Gumb	Opis
Odstrani zaznamke	Položaje na zemljevidu lahko označite z zaznamki s pomočjo gumba  Dodaj zaznamek v meniju Kurzor. Dotaknite se tega gumba, da odstranite vse zaznamke z zemljevida.
Varnostna kopija uporabniških podatkov	Vsi uporabniški podatki in trenutne nastavitve se bodo shranile v vstavljeno pomnilniško kartico. Vedno obstaja samo ena varnostna kopija. Če kasneje izvedete varnostno kopiranje, se bo predhodna varnostna kopija prepisala z novimi informacijami.
Obnovi uporabniške podatke	Vsi uporabniški podatki in nastavitve se bodo prepisali z informacijami, shranjenimi v datoteki z varnostno kopijo. Podatki in nastavitve, ustvarjeni po zadnjem varnostnem kopiranju, bodo izgubljeni.
Izbriši uporabniške podatke	Vsi uporabniški podatki se bodo izbrisali in nastavitve se bodo vrnile na tovarniške, privzete nastavitve.
Ponastavitev tovarniških nastavitvev	Vse nastavitve se bodo vrnile na svoje privzete nastavitve, uporabniški podatki pa se ne bodo izbrisali.

4.5 Meni Nastavitve


Konfigurirate lahko programske nastavitve in spremenite odzivanje naprave Nav N Go iGO 8.

Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  .

Meni Nastavitve ima dve strani podmenijev. Dotaknite se  , da se prikažejo druge možnosti.



Gumb	Opis	Reference
Zaslona zemljevida	Natančno lahko prilagodite videz in vsebino zaslona Zemljevid.	Stran 74
Zvok	Zvoke Nav N Go iGO 8 lahko prilagodite.	Stran 75
Načrtovanje poti	Te nastavitve določajo, kako se bodo izračunavale poti.	Stran 75
Regionalne	Te nastavitve omogočajo prilagajanje programa glede na vaš jezik, merske enote, datum in uro ter njuno obliko zapisa, prav tako pa tudi izbiro glasovnega upravljanja po vaši želji.	Stran 77
Navigacija	Upravljanje lahko odzivanje Nav N Go iGO 8 med navigacijo.	Stran 78
Opozorila	Omogočite lahko nekatera koristna opozorila in onemogočite zaslon na dotik med gibanjem vozila z načinom Varnost.	Stran 79
GPS	Vzpostavite lahko povezavo s sprejemnikom GPS.	Stran 80
TMC	Vzpostavite lahko povezavo s sprejemnikom TMC. Če sprejemnik TMC deluje, lahko izberete radijsko postajo, ki jo želite sprejemati.	Stran 80
Meni	Spremenite lahko videz in odzivanje menijskih zaslonov.	Stran 81
Naprava	Spremenite lahko nekatere nastavitve naprave in nadzirate osvetlitev ozadja med delovanjem Nav N Go iGO 8.	Stran 82
Zapisi poti	Nastavite lahko samodejno shranjevanje zapisa poti in prilagodite njegove nastavitve.	Stran 82
O programu	Ta zaslon nima navigacijske funkcije. Na njem so prikazane le informacije o zemljevidih in licencah,	

Gumb	Opis	Reference
	vklučenih v vaš navigacijski sistem.	
	Preklopite lahko na Preprosti način. V Preprostem načinu so na voljo le nekatere od zgornjih nastavitvev. Ostale nastavitve so nastavljene na vrednosti, ki so optimalne za tipično uporabo.	Stran 10

4.5.1 Nastavitve zaslona Zemljevid

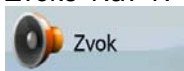
Natančno lahko prilagodite videz in vsebino zaslona Zemljevid. Dotaknite se naslednjih



Gumb	Opis
Nastavitve 3D	<p>Uporabite 3D nastavitve za določitev, kateri od trenutnih 3D objektov bodo prikazani na zemljevidu, in za prilagoditev podrobnosti prikaza 3D. Možnosti so naslednje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Referenčne točke: referenčne točke so slikovni ali geometrijski 3D-prikazi znamenitosti ali znanih stavb. 3D referenčne točke so na voljo samo za izbrana mesta in države. Dvignjene ceste: Zapletena križišča in dvignjene oz. spuščene ceste (kot so nadvozi ali podzemni tuneli) so prikazani v 3D. Vidljivost zgradb: Celotni 3D-podatki o stavbah v mestu, ki prikazujejo dejanske velikosti stavb in položaj na zemljevidu. Podatki o stavbah v mestu so omejeni na mestna središča večjih mest v ZDA in Evropi. Raven podrobnosti pokrajine: Zemljevid 3D ozemlja prikazuje spremembe pokrajine ter visoko ali nizko ležeče dele in je med navigacijo uporabljan za načrtovanje poti v 3D.
Barvni profili	Nav N Go iGO 8 lahko zemljevid ali meni ponoči ali podnevi prikaže v različnih barvah. Izberite barvne profile, ki jih želite uporabljati v posameznem načinu, in izberite samodejno ali ročno preklapljanje med dnevnimi in nočnimi barvnimi profili.
Nadmorska višina na 2D-zemljevidu	2D-zemljevidi lahko prikazujejo tudi 3D-informacije. Ti zemljevidi s pogledom od zgoraj navzdol lahko prikazujejo nadmorsko višino z barvami in s senčenjem.
Prikaži imena ulic	Imena ulic in ikone POI so lahko med navigacijo moteči. S to tipko izključite te elemente, ko Nav N Go iGO 8 sledi vašemu položaju na zemljevidu. Če premaknete zemljevid, se bodo imena ulic in ikone POI takoj znova prikazale.
Podatki o pasu	Nekateri zemljevidi vsebujejo podatke o pasu, ki vam pomagajo pri izbiri ustreznega pasu v bližajočem se križišču. S to nastavitvijo določite, ali naj Nav N Go iGO 8 to informacijo prikaže na vrhu ali na dnu zemljevida..

4.5.2 Nastavitve zvoka

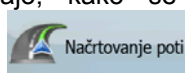
Zvoke Nav N Go iGO 8 lahko prilagodite. Dotaknite se naslednjih gumbov:



Gumb	Opis
Najvišja glasnost	S to tipko izključite vse zvoke naprave in jih nato s ponovnim pritiskom tipke znova vključite. Položaj drsnika glasnosti določa glasnost naprave. Raven glasnosti aplikacije Nav N Go iGO 8 je neodvisna od nastavitve naprave. Ob izhodu iz programa se povrnejo privzete nastavitve naprave.
Glasnost glasovnega upravljanja	Z drsnikom nastavite glasnost glasovnih navodil. V skrajnem levem položaju je glasovno upravljanje onemogočeno, v skrajnem desnem položaju pa naprava deluje z osnovno glasnostjo naprave.
Zvoki tipk	Zvoki tipk so slišna potrditev pritiska na mehansko tipko ali na gumb zaslona na dotik. S tipko lahko vklopite ali izklopite zvoke tipk. Zvoki tipk so nastavljeni na glavno glasnost.
Dinamična glasnost	Med vožnjo z višjo hitrostjo bo hrup v vozilu previsok za razločno razumevanje glasovnega upravljanja in drugih zvokov. Z uporabo dinamične glasnosti lahko napravi Nav N Go iGO 8 ukažete povečanje glasnosti, kadar vozilo preseže določeno hitrost in doseže najvišjo glasnost pri dani največji hitrosti.

4.5.3 Možnosti načrtovanja poti

Te nastavitve določajo, kako se bodo izračunavale poti. Dotaknite se naslednjih



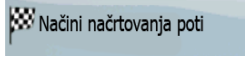
gumbov:

Meni

Nastavitve

Načrtovanje poti

Gumb	Opis
Vozilo	Nastavite lahko vrsto vozila, ki ga boste uporabljali med navigacijo po poti. Na podlagi tega bodo nekatere vrste cest izključene iz poti (npr. avtoceste za pešce), ali pa ne bodo upoštevane nekatere omejitve (npr. za reševalna vozila veljajo le nekatere omejitve).
Vrste cest, uporabljene za načrtovanje poti	Da bi pot ustrezala vašim zahtevam, morate določiti, katere vrste cest se naj upoštevajo in katere naj bodo ob izbiri poti izključene, če je le mogoče. Izključitev poti je izbirna nastavitve. Ne pomeni nujno popolne prepovedi. Če lahko cilj dosežete samo po nekaterih izmed izključenih vrst cest, bodo slednje uporabljene, vendar le toliko, kot je nujno potrebno. V tem primeru se bo na zaslonu Informacije o poti prikazala opozorilna ikona in del poti, ki ne ustreza vaši izbiri, bo na zemljevidu označen z drugo barvo.
Način izračuna poti	Izbirate lahko med tremi različnimi vrstami poti. Način izračuna

Gumb	Opis
	poti je prav tako možno izbrati pri ustvarjanju poti: ko izberete cilj, se dotaknite  v meniju Kurzor.
Uporaba prometnih informacij	Ta nastavitev napravi Nav N Go iGO 8 določa, ali naj prejeta sporočila TMC uporabijo za načrtovanje poti.
Ponoven izračun za izogibanje prometu	<p>Ta nastavitev določa, kako Nav N Go iGO 8 uporablja prejete informacije TMC pri izračunu poti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samodejno: ko je zaradi prejetih dogodkov TMC potreben nov izračun poti, Nav N Go iGO 8 samodejno izračuna novo pot. • Ročno: ko je zaradi prejetih dogodkov TMC potreben nov izračun poti, vas Nav N Go iGO 8 obvesti, vendar se lahko sami odločite, ali boste izračunali novo pot ali ne. • Izključeno: dogodki TMC se upoštevajo samo, ko se pot ponovno izračuna pri odstopanju od poti.

Vrste vozil:

- Avto
- Taksi
- Avtobus
- Reševalna vozila
- Kolo
- Pešec

Vrste cest, uporabljene za načrtovanje poti:

Vrsta	Opis
Avtoceste	Pri vožnji s počasnim vozilom ali kadar vlečete drugo vozilo, se boste morali izogniti avtocestam.
Neasfaltirane ceste	Privzeto Nav N Go iGO 8 izključi neasfaltirane ceste: neasfaltirane ceste so lahko v slabem stanju in na njih običajno ne morete doseči omejitve hitrosti.
Plačljive ceste	Nav N Go iGO 8 privzeto vključi plačljive ceste (plačilo cest na cestninski postaji) v poti. Če onemogočite plačljive ceste, bo Nav N Go iGO 8 načrtoval najboljšo pot brez plačila cestnine.
Predplačljive ceste	Predplačljive ceste so plačljive ceste, kjer lahko kupite prepustnico ali vinjeto za uporabo ceste dlje časa. Te ceste lahko posebej omogočite ali onemogočite ločeno od plačljivih cest.
Potrebno je dovoljenje	Za uporabo določenih cest ali za vstop na določena območja boste morda potrebovali dovoljenje njihovih lastnikov. Nav N Go iGO 8 privzeto izključi tovrstne ceste iz izračuna poti.
Trajekti	Nav N Go iGO 8 privzeto vključi v načrtovanje poti tudi trajekte. Vendar pa zemljevid morda ne bo vseboval informacij o dostopnosti začasnih trajektov.

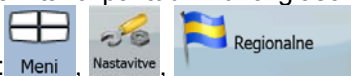
Vrsta	Opis
	Trajekte je morda treba tudi plačati.
Čezmejno načrtovanje	V nekaterih primerih je pot izračunana na podlagi drugih nastavitev navigacije in prednostne poti vodijo skozi drugo državo. Če želite ves čas ostati v isti državi, izklopite to možnost.
Skupni vozni pasovi	Ta možnost je na voljo samo pri uporabi navigacije v ZDA. Preverite, ali lahko uporabljate skupne vozne pasove, preden omogočite to vrsto ceste.

Vrste načinov izračuna poti:

Možnost	Opis
Hitra	Predlaga najhitrejšo možno pot, če lahko po vseh cestah vozite približno po omejitvah hitrosti. To je običajno najboljša izbira za hitra in navadna vozila.
Kratka	Izračuna pot z najmanjšo skupno razdaljo med vsemi možnimi potmi, ki potekajo med točkami na poti. Običajno je ta izbor praktičen za pešce, kolesarje ali počasna vozila.
Ekonomična	Združi prednosti hitre in kratke poti: Nav N Go iGO 8 računa tako, kot če bi računal hitro pot, vendar uporablja tudi druge poti, da privarčuje z gorivom.
Enostavna	Izračuna pot z manj zavoji. S to možnostjo lahko pripravite Nav N Go iGO 8 do tega, da na primer izbere avtocesto, namesto vrsto manjših cest ali ulic.

4.5.4 Regionalne nastavitve

Te nastavitve omogočajo prilagajanje programa glede na vaš jezik, merske enote, datum in uro ter njuno obliko zapisa, prav tako pa tudi izbiro glasovnega upravljanja po vaši želji.



Dotaknite se naslednjih gumbov:

Gumb	Opis
Jezik programa	Ta tipka prikaže trenutni jezik uporabniškega vmesnika naprave Nav N Go iGO 8. Z dotikom gumba lahko izberete nov jezik izmed razpoložljivih jezikov. Če spremenite te nastavitve, se bo program ponovno zagnal, kar morate potrditi.
Glasovni profil	Gumb prikazuje trenutno izbrani jezik glasovnega upravljanja. Z dotikom gumba lahko izberete nov jezik izmed razpoložljivih jezikov in govorcev. Za poslušanje poskusnega sporočila pritisnite kateregakoli izmed njih. Po izbiri novega jezika samo pritisnite tipko OK.
Enote	Nastavite lahko enote razdalje, ki se uporabljajo v programu. Nav N Go iGO 8 morda ne bo podpiral vseh navedenih enot v nekaterih jezikih glasovnega upravljanja. Če izberete mersko enoto, ki je izbrani jezik glasovnega upravljanja ne podpira, se

Gumb	Opis
	bo prikazalo opozorilo.
Nastavite obliko ure in datuma	Nastavite lahko obliko ure in datuma. Na voljo so različni mednarodni formati.
Nastavitve časa in časovnih pasov	Tukaj lahko dostopate do nastavitvev za čas in časovne pasove. Nav N Go iGO 8 vam pomaga s prilagoditvijo naprave vedno natančnemu času GPS. Nav N Go iGO 8 vam lahko pomaga tudi nastaviti časovni pas glede na vaš trenutni položaj GPS.

Nastavitve časa in časovnih pasov:

Gumb	Opis
Samodejni popravek časa glede na GPS	To uporabite, če želite sinhronizirati uro v vaši napravi s točnim časom, ki ga posreduje sprejemnik GPS.
Uporabi samodejne časovne pasove	To uporabite, če želite sinhronizirati časovni pas ure vaše naprave s časovnim pasom na vašem trenutnem položaju GPS. To je uporabno predvsem, ko potujete v tujino.
Nastavite časovni pas	Nastavite časovni pas ročno, če ne želite samodejno sinhronizirati časovnega pasu. S tem lahko uporabite funkcijo za samodejni popravek časa in nastavite odmik časovnega pasu na zeleni čas.
Primerjajte čas GPS in vaše naprave	Prikažeta se trenutni čas sprejemnika GPS in ura naprave. Prikaz časa GPS je na voljo samo na območju sprejema GPS. To omogoča preverjanje, če so morebiti potrebni popravki.

4.5.5 Nastavitve navigacije

Upravljate lahko odzivanje Nav N Go iGO 8 med navigacijo. Dotaknite se naslednjih

gumbov:  Meni,  Nastavitve,  Navigacija

Gumb	Opis
Obdrži položaj na cesti	Ta funkcija omogoča voznikom, da vedno popravijo napake pri položaju GPS, tako da uskladijo položaj vozila s cestnim omrežjem. Za navigacijo pešcev je ta funkcija samodejno izključena, tako da lahko programska oprema prikaže vaš natančen položaj. Ko izključite to funkcijo, izključite tudi filtriranje napak položaja GPS. Položaj, prikazan na zemljevidu, je podvržen vsem napakam in nihanjem položaja.
Nov izračun odstopanja od poti	Ta možnost Nav N Go iGO 8 pove, ali naj samodejno znova izračuna pot, če se oddaljite od nje. Če je ta funkcija izklopljena, morate ročno zagnati nov izračun poti. V nasprotnem primeru se navigacija zaustavi, dokler se ne vrnete na prvotno načrtano pot. Če izbrano izhodišče aktivne poti ni enako trenutnemu položaju GPS, bo ta funkcija onemogočena.
Obnovitev točke Prikluči na položaj	Če med navigacijo premaknete ali zasučete zemljevid, ta funkcija napravo po določenem nedejavnem obdobju vrne na


Gumb	Opis
	trenutni položaj GPS.
Samodejni pregled	<p>Ta funkcija preklopi prikaz zemljevida v način Pregled, ko je v bližini naslednji dogodek na poti. Pregled se pomanjša iz dvodimenzionalnega pogleda in prikaže okolico. Za Samodejni pregled so na voljo spodnji ukazi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Razdalja do zavoja v načinu pregleda: pogled zemljevida se bo preklopil v način Pregled, če je naslednji dogodek na poti oddaljen najmanj za to vrednost. Privzeta raven povečave: način Pregled se prikaže s to stopnjo povečave. V načinu Pregled lahko prilagodite velikost zemljevida, vendar bo ob naslednjem prikazu Pregleda znova uporabljena ta stopnja povečave.

4.5.6 Nastavitve opozoril

Omogočite lahko nekatera koristna opozorila in onemogočite zaslon na dotik med gibanjem


vozila z načinom Varnost. Dotaknite se naslednjih gumbov:



Gumb	Opis
Opozorilo ob prekoračitvi hitrosti	<p>Zemljevidi lahko vsebujejo določene podatke o omejitvah hitrosti na določenih odsekih. Nav N Go iGO 8 vas lahko ob prekoračitvi določene mejne vrednosti opozori. Morebiti tovrstni podatki za vašo regijo niso na voljo (o tem se pozanimajte pri vašem zastopniku) ali pa za vse ceste na zemljevidu niso pravilni. S to nastavitvijo določite, ali želite sprejemati tovrstna opozorila. Nastavite lahko relativno hitrost, ob kateri vas aplikacija opozori (100 % pomeni trenutno omejitev hitrosti).</p> <ul style="list-style-type: none"> V naseljih: v mestih in vaseh Drugje: v vseh drugih okoljih <p>Obstajata dve vrsti opozoril. Kadarkoli jih lahko vključite ali izključite.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zvočno opozorilo: Predvaja se zvočno sporočilo na podlagi izbranega profila glasovnega upravljanja. Vidno opozorilo: v kotu zemljevida se prikaže simbol z omejitvijo hitrosti (na primer ).
Opozorilo na hitrostno kamero	<p>Ta funkcija omogoča sprejem opozorila, ko se približujete cestni varnostni kameri. Sami se morate prepričati, ali je uporaba te funkcije v državi, v kateri jo nameravate uporabljati, zakonita. Na voljo imate spodnje izbire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zvočno opozorilo: zapiska, ko se približate kameri, ali pa se oglasi samo opozorilni zvok, če prekoračite omejitev hitrosti, ko se približujete tovrstni kameri. Vidno opozorilo: vrsta kamere in omejitev hitrosti se prikažeta na zaslonu Zemljevid, ko se približujete eni od teh kamer.

Gumb	Opis
Opozorilo pri prehitri vožnji v načinu za pešce	Omogočite to opozorilo, če želite, da vas sistem opozori, da je aktiviran način za pešce in da vozite prehitro. Sistem vas bo vprašal, ali želite preklopiti na način navigacije v avtomobilu. Tako vas sistem zagotovo ne bo vodil po enosmernih cestah v napačni smeri, kot bi vas lahko kot pešca.
Način Varnost	Način Varnost bo izključil zaslon na dotik pri hitrostih nad 10 km/h (6 mph) in s tem vašo pozornost preusmeril na dogajanje na cesti. Med vožnjo ne boste mogli nastaviti novega cilja ali spreminjati nastavitvev. Edina upravljalna funkcija zaslona, ki ostane omogočena, je poteza, ki vas vrne na zaslon Zemljevid.

4.5.7 Nastavitve GPS

Vzpostavite lahko povezavo s sprejemnikom GPS. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,



Gumb	Opis
Sprejemnik GPS ...	V prvi vrstici na zaslonu je informacija o stanju povezave sprejemnika GPS. Povezava sprejemnika GPS v napravi Nav N Go iGO 8 poteka samodejno, zato tega zaslona nastavitvev običajno ne boste potrebovali.
GPS omogočen	Vključite ali izključite povezavo s sprejemnikom GPS. Izklop sprejemnika GPS je lahko koristen pri uporabi v notranjosti ali za predstavitev.
Pristanišče	To so vrata za komunikacijo med sprejemnikom GPS in aplikacijo.
Hitrost prenosa	Hitrost komunikacije med sprejemnikom GPS in aplikacijo.
Samodejno zaznavanje	Dotaknite se tega gumba, da Nav N Go iGO 8 poišče sprejemnik GPS in vzpostavi povezavo z njim.

4.5.8 Nastavitve TMC

Vzpostavite lahko povezavo s sprejemnikom TMC. Če sprejemnik TMC deluje, lahko izberete

radijsko postajo, ki jo želite sprejemati. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  ,




Če sprejemnik TMC ni povezan z Nav N Go iGO 8, imate naslednje možnosti:

Gumb	Opis
Ni najdene TMC strojne opreme	V prvi vrstici na zaslonu je informacija o stanju povezave



Gumb	Opis
	sprejemnika GPS. Povezava sprejemnika GPS v napravi Nav N Go iGO 8 poteka samodejno, zato tega zaslona nastavitvev običajno ne boste potrebovali.
Protokol	To je protokol za komunikacijo med sprejemnikom GPS in aplikacijo.
Pristanišče	To so vrata za komunikacijo med sprejemnikom GPS in aplikacijo.
Hitrost prenosa	To je hitrost komunikacije med sprejemnikom GPS in aplikacijo.
Samodejno zaznavanje	Dotaknite se tega gumba, da Nav N Go iGO 8 poišče sprejemnik TMC in vzpostavi povezavo z njim.

Ko je sprejemnik TMC že povezan, se vsebina zaslona spremeni:

Gumb	Opis
Uporabi samodejno nastavitvev radijskih postaj	Če je funkcija samodejne nastavitve radijskih postaj vključena, bo uglaševalnik naprave Nav N Go iGO 8 preiskal radijske frekvence FM CCIR in poskusil najti signal TMC. Samodejno se bo nastavila prva postaja s podatki TMC. Če signal TMC ni na voljo, bo uglaševalnik nadaljeval z iskanjem. Izključite samodejno nastavitvev radijskih postaj, če želite ročno nastaviti radijsko postajo.
	Ko je možnost za samodejno nastavitvev radijske postaje izključena, lahko ročno poiščete radijsko postajo z naslednjimi gumbi.
Izključi to postajo	Pritisnite ta gumb, da vključite trenutno poslušano radijsko postajo FM na seznam izjem in Nav N Go iGO 8 bo poiskal drugo postajo.
Prikaži izključene postaje	S tem gumbom prikažete seznam izključenih radijskih postaj. Katerokoli ali vse izključene postaje lahko znova omogočite.

4.5.9 Nastavitve menija


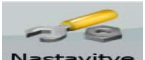

Spremenite lahko videz in odzivanje menijskih zaslonov. Dotaknite se naslednjih

gumbov:  Meni,  Nastavitve,  Meni.

Gumb	Opis
Animacija	Tukaj lahko omogočite ali onemogočite animacije menijev. Če so animacije vklopljene, so gumbi, ki so prikazani na zaslonu, animirani.
Ozadje	Tukaj lahko določite sliko, ki bo uporabljena kot slika ozadja.
Videz	Videz Nav N Go iGO 8 lahko izberete na seznamu razpoložljivih videzov.

4.5.10 Nastavitve naprave



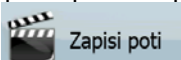
Spremenite lahko nekatere nastavitve naprave in nadzirate osvetlitev ozadja med delovanjem

Nav N Go iGO 8. Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  , .

Gumb	Opis
Upravljanje baterije	Tukaj nastavite delovanje osvetlitve ozadja, ko se nekaj časa ne dotaknete zaslona. Na voljo imate spodnje izbire. <ul style="list-style-type: none">Osvetlitev ozadja vedno vključena: zaslon je vedno osvetljen.Uporabi nastavitve naprave: uporabljene bodo nastavitve osvetlitve ozadja naprave Nav N Go iGO 8.Pametno: Med napajanjem iz akumulatorja, se bo pametna zaščita baterije prikazala na zaslonu samo, če boste pritisnili gumb, se dotaknili zaslona ali če mora program karkoli prikazati. Po nekaj sekundah se nivo osvetljenosti zmanjša, po nadaljnjih nekaj sekundah pa osvetlitev ozadja ugasne. S tem podaljšate življenjsko dobo baterije.
Osvetlitev ozadja podnevi	Nastavite lahko stopnjo osvetlitve ozadja za dnevno uporabo.
Osvetlitev ozadja ponoči	Nastavite lahko stopnjo osvetlitve ozadja za nočno uporabo.
Omogočeno samodejno delovanje	Dlančniku lahko ukažete, da naj samodejno zažene Nav N Go iGO 8, ko vstavite pomnilniško kartico.
Nastavitev usmerjenosti zaslona	Med delovanjem Nav N Go iGO 8 lahko spremenite usmerjenost zaslona. Usmerjenost zaslona lahko sledi trenutni usmerjenosti dlančnika, lahko pa nastavite fiksno usmerjenost, odvisno od nastavitve dlančnika.

4.5.11 Nastavitve zapisa poti

Nastavite lahko samodejno shranjevanje zapisa poti in prilagodite njegove nastavitve.

Dotaknite se naslednjih gumbov:  ,  , .

Gumb	Opis
Interval nadgradnje	Ta določa, kako pogosto bodo shranjene točke zapisov. Podatek o položaju je običajno s strani GPS sprejet enkrat v sekundi. Če ne potrebujete tako podrobnega zapisa, lahko interval podaljšate in prihranite prostor za zapise poti.
Omogočeno samodejno shranjevanje	Ko je omogočeno samodejno shranjevanje, ni potrebno ročno vklapljeti in izklapljeti zapisov o poti. Nav N Go iGO 8 bo začel s samodejnim beleženjem zapisa poti, takoj ko bo na voljo položaj GPS.
Velikost baze zapisov poti	Številka prikazuje, kolikšen del pomnilnika zasedajo samodejno shranjeni zapisi poti.
Največja velikost zapisa poti	Nastavite lahko največjo velikost podatkovne baze za samodejno shranjene zapise poti. Ko je omejitev dosežena, bo najstarejši zapis poti izbrisan.

Gumb	Opis
Ustvari zapis NMEA/SIRF	Ne glede na običajne zapise poti, lahko Nav N Go iGO 8 ukažete, da naj zabeleži osnovne podatke GPS, sprejete prek naprave GPS. Zapisi so shranjeni kot ločene besedilne datoteke na pomnilniški kartici in jih na Nav N Go iGO 8 ni mogoče prikazati ali predvajati.

5 Glosar

2D/3D-sprejem GPS

Sprejemnik GPS za izračun vašega položaja uporablja satelitske signale in za prikaz tridimenzionalnega položaja, vključno z nadmorsko višino, potrebuje vsaj štiri signale. Zaradi premikanja satelitov in različnih predmetov, ki lahko ovirajo signal, vaša naprava GPS morda ne bo sprejemala štirih signalov. Če so na voljo trije sateliti, lahko sprejemnik izračuna vodoravni položaj GPS, vendar bo natančnost manjša in naprava GPS vam ne bo prikazala podatkov o nadmorski višini; mogoč je samo 2D-sprejem.

Aktivna pot

Trenutna pot za navigacijo. Poti lahko v Nav N Go iGO 8 shranite in nalagate, vendar je lahko ob določenem času aktivna samo ena pot, ki ostane aktivna, dokler je ne izbrišete, dosežete svojega cilja ali zaustavite Nav N Go iGO 8. Glejte tudi: Pot.

Središče mesta

Središče mesta ni geometrično središče naselja, temveč poljubna točka, ki so jo izbrali ustvarjalci zemljevida. V mestih in vaseh je to običajno najpomembnejše križišče, v večjih mestih pa pomembno križišče.

Natančnost GPS

Na odstopanja med vašim dejanskim položajem in položajem, ki ga prikazuje naprava GPS, vpliva več dejavnikov. Zakasnitev signala v ionosferi ali odsevni objekti v bližini naprave GPS na primer drugače in spremenljivo vplivajo na to, kako natančno lahko naprava GPS izračuna vaš položaj.

Zemljevid

Nav N Go iGO 8 deluje z digitalnimi zemljevidi, ki niso preprosta računalniška različica tradicionalnih tiskanih zemljevidov. Podobno kot pri tiskanih zemljevidih način 2D zemljevida prikazuje ulice in ceste, nadmorska višina pa je prav tako prikazana barvno. V načinu 3D lahko vidite višinsko razliko, na primer med dolinami in gorovjem, in dvignjene ceste, v izbranih mestih pa so prav tako prikazane 3D referenčne točke in 3D zgradbe.

Digitalne zemljevide lahko uporabljate interaktivno: lahko jih povečate ali zmanjšate (povečate ali zmanjšate merilo), lahko jih nagibate navzgor in navzdol ali jih obračate v levo in desno. Pri navigaciji s podporo GPS, digitalni zemljevidi olajšajo načrtovanje poti.

Usmeritev zemljevida proti severu.

V načinu usmeritve proti severu je zemljevid zasukan tako, da je sever vedno na vrhu. Takšna usmeritev je uporabljena v 2D pogledu zemljevida in v načinu pregleda. Glejte tudi: Usmeritev zemljevida Sledi navzgor.

Način pregleda

Napravo Nav N Go iGO 8 lahko nastavite tako, da samodejno preklopi v način pregleda, če je naslednji dogodek na poti zelo oddaljen. V načinu pregleda je zemljevid prikazan v 2D pogledu s prednastavljeno stopnjo povečave. Ko se približujete naslednjemu dogodku na poti, se samodejno prikaže predhodni 2D ali 3D pogled zemljevida.

Pot

Vrsta ciljev, ki jih želite doseči enega za drugim. Preprosta pot vsebuje samo eno začetno točko in samo en cilj. Poti z več točkami lahko vsebujejo eno ali več vmesnih točk (vmesnih ciljev). Zadnja točka poti je cilj in pot je razdeljena na različne dele (od enega cilja do drugega).

Shema

Nav N Go iGO 8 je na voljo z različnimi barvnimi shemami za prikaz zemljevida med dnevno ali nočno uporabo. Sheme so prirejene grafične nastavitve za zemljevid in lahko imajo drugačne barve za ceste, ulice in površinske vode v načinih 2D in 3D. V načinu 3D na drugačne načine prikazujejo sence in zasenčene predele.

Vedno je izbrana ena dnevna in ena nočna shema. Nav N Go iGO 8 ju uporablja ob preklopu med dnevnim in nočnim načinom.

Usmeritev zemljevida Sledi navzgor

V načinu Sledi navzgor je zemljevid vedno usmerjen v trenutno smer vožnje. To je privzeta usmeritev zemljevida v načinu 3D pogleda zemljevida. Glejte tudi: Usmeritev zemljevida Proti severu

Cestna varnostna kamera

Posebna vrsta POI za kamere za nadzor hitrosti in kamere za nadzor vožnje skozi rdečo luč. Na voljo so različni viri podatkov, prav tako pa lahko na zemljevidu sami označite položaj varnostne kamere.

Nav N Go iGO 8 lahko nastavite tako, da vas opozori, če se približujete kateri od teh kamer.

6 Licenčna pogodba za končnega uporabnika

1 Pogodbene stranke

1.1 Pogodbene stranke obravnavane pogodbe so:

Nav N Go Kft (23 Bérc utca, H-1016 Budimpešta, Madžarska; madžarska reg št.: 01-09-891838) kot dajalec licence

in

pravni uporabnik (kot je določeno v poglavju 2) predmeta pogodbe v skladu z določili poglavja 4, v nadaljevanju "uporabnik" (v nadaljevanju kot "Pogodbene stranke").

2 Veljavnost pogodbe

2.1 Pogodbene stranke se strinjajo, da pogodba stopi v veljavo s soglasjem vseh pogodbenih strank brez podpisa.

2.2 Uporabnik s tem potrjuje, da po zakoniti pridobitvi programskega izdelka, ki predstavlja predmet te pogodbe (četrti člen), vsaka uporaba, namestitev na računalnik ali drugo strojno opremo, namestitev takšne opreme v vozilo, pritisk na gumb »Sprejmi«, ki se prikaže med namestitvijo ali uporabo programske opreme (v nadaljevanju: dejanja uporabe) šteje kot posredno ravnanje, katerega posledica je sklenitev pogodbe med uporabnikom in dajalcem licence.

2.3 Ta pogodba nikakor ne velja za osebe, ki nezakonito pridobijo, uporabljajo, namestijo na računalnik ali v vozilo, ali kakorkoli drugače uporabljajo programski izdelek.

2.4 Licenčna pogodba za končnega uporabnika med strankama se sklone skladno z določili te pogodbe.

2.5 Čas sklenitve te pogodbe je čas izvedbe prvega dejanja uporabe (začetka uporabe).

3 Veljavna zakonodaja

3.1 V zadevah, ki niso določene s to pogodbo, se uporablja zakonodaja Republike Madžarske, s posebnim sklicem na Zakon št. 4 iz leta 1959 (Civilni zakonik-CC) in Zakon št. 76 iz leta 1999 o avtorskih pravicah (CA).

3.2 Ta pogodba je pripravljena v slovenščini in madžarščini. V primeru spora velja madžarsko besedilo.

4 Predmet pogodbe

4.1 Predmet te pogodbe je programski izdelek dajalca licence za navigacijsko usmerjanje (v nadaljevanju: programski izdelek).

4.2 Programski izdelek vsebuje delujoč računalniški program s popolno dokumentacijo in pripadajočo bazo kartografskih podatkov.

4.3 Vsakršna oblika prikaza, shranjevanja, programiranja, vključno s tiskanim, elektronskim ali grafičnim prikazom, shranjevanjem, izvorno ali ciljno kodo programskega izdelka ali doslej neopredeljeno obliko prikaza, shranjevanja ali programiranja ali kakršen koli nosilec navedenega šteje kot del programskega izdelka.

4.4 Popravki napak, dodatki, posodobitve, ki jih uporablja uporabnik, skladno z opredelitvijo v drugem členu, po sklenitvi te pogodbe, prav tako štejejo kot del programskega izdelka.

5 Lastnik avtorskih pravic

5.1 Dajalec licence je izključni lastnik vseh materialnih avtorskih pravic, zajetih v programskem izdelku, razen če je s pogodbenimi ali zakonskimi določili predpisano drugače.

5.2 Avtorske pravice veljajo za programski izdelek v celoti, kot tudi posebej za njegove dele.

5.3 Lastnik(i) avtorskih pravic za bazo kartografskih podatkov, ki je del programskega izdelka, je (so) fizična (e) oseba (e) ali družba (e), skladno s seznamom v prilogi k tej pogodbi ali v predmetu menija »O zemljevidu« v delujočem računalniškem programu (v nadaljevanju: lastnik baze podatkov). Dajalec licence s tem izjavlja, da je od lastnika baze podatkov pridobil zadostne pravice do uporabe in prikaza za uporabo in dajanje v nadaljnjo uporabo baze kartografskih podatkov, skladno z opredelitvami v tej pogodbi.

5.4 Pri sklepanju in izvajanju te pogodbe dajalec licence zastopa lastnika baze podatkov v razmerju do uporabnika.

5.5 S sklenitvijo te pogodbe si dajalec licence pridrži vse pravice, zajete v programskem izdelku, razen tistih, do katerih je uporabnik upravičen skladno z izrecnimi pravnimi predpisi ali določili te pogodbe.

6 Pravice uporabnika

6.1 Uporabnik je upravičen do hkratne namestitve programskega izdelka na eno strojno napravo (namizni računalnik, dlančnik, prenosnik, navigacijska naprava) ter zagona in uporabe enega izvoda tega izdelka.

6.2 Uporabnik je upravičen do izdelave ene varnostne kopije programskega izdelka. Če programski izdelek po namestitvi deluje brez uporabe originalnega izvoda medija, šteje za varnostno kopijo originalni izvod medija. V vseh ostalih primerih je uporabnik upravičen do uporabe varnostne kopije le v primeru, če je originalni izvod medija s programskim izdelkom postal nedvoumno neprimeren za pravilno in zakonito uporabo ter je njegovo takšno stanje podprto s sprejemljivim dokazom.

7 Omejitve uporabe

7.1 Uporabnik ni upravičen do:

7.1.1 razmnoževanja programskega izdelka (izdelave njegove kopije);

7.1.2 izposojanja, dajanja v najem, posojanja, prodaje, prenosa na tretjo osebo z nadomestilom ali brez njega;

7.1.3 prevajanja programskega izdelka (vključno s prevodom - kompilacijo - v druge programske jezike);

7.1.4 dekompiliranja programskega izdelka;

7.1.5 spreminjanja, razširitve, predelave programskega izdelka (v celoti ali delno), delitve na dele, združevanja z drugimi izdelki, nameščanja v druge izdelke, uporabe v drugih izdelkih, niti z namenom doseganja sodelovanja z drugimi izdelki;

7.1.6 razen z uporabo računalniškega programa, pridobivanja podatkov iz baze kartografskih podatkov, vključene v programski izdelek, dekompiliranja baze kartografskih podatkov, uporabe, kopiranja, spreminjanja, razširjanja, predelave baze kartografskih podatkov v celoti ali po delih ali skupine podatkov, shranjene v njej, ali njene namestitve v druge izdelke, niti z namenom doseganja sodelovanja z drugimi izdelki;

8 Izključitev jamstva, omejitev odgovornosti

8.1 Dajalec licence s tem obvešča uporabnika, da, kljub skrbni izdelavi programskega izdelka, vendar upošteva njegovo bistvo in tehnične omejitve, dajalec licence ne jamči, da je programski izdelek popolnoma brez napak in ga nobeno pogodbeno določilo ne zavezuje, da bi moral biti programski izdelek, ki ga je pridobil uporabnik, popolnoma brez napak.

8.2 Dajalec licence ne jamči, da je programski izdelek primeren za katerikoli namen, ki ga opredeljuje bodisi dajalec licence, bodisi uporabnik in ne jamči, da je programski izdelek zmožen sodelovanja s katerim koli drugim sistemom, napravo ali izdelkom (npr. programsko ali strojno opremo).

8.3 Dajalec licence ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi napake v programskem izdelku (vključno z napakami v računalniškem programu, dokumentaciji in bazi kartografskih podatkov).

8.4 Dajalec licence ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi neuporabnosti programskega izdelka v določen namen ali napake ali pomanjkljivega sodelovanja s kakršnim koli drugim sistemom, napravo ali izdelkom (npr. programsko ali strojno opremo).

8.5 Dajalec licence na ta način tudi s posebnim poudarkom opozarja uporabnika na dejstvo, da je med uporabo programskega izdelka pri kateri koli obliki prevoza za upoštevanje prometnih predpisov in pravil (npr. uporabo obveznih in/ali razumnih in primernih varnostnih ukrepov, primerno in splošno pričakovano skrbnost in pozornost v dani situaciji in posebno skrbnost in pozornost, potrebno zaradi uporabe programskega izdelka) izključno odgovoren

uporabnik, dajalec licence pa ne prevzema nobene odgovornosti za morebitno škodo, nastalo v zvezi z uporabo programskega izdelka med prevozom.

8.6 S sklenitvijo te pogodbe uporabnik izrecno sprejema informacije, navedene v poglavju 8 zgoraj.

9 Sankcije

9.1 Dajalec licence s tem obvešča uporabnika, da lahko v primeru, da ugotovi kršitev svojih pravic, skladno z določili zakona o avtorskih pravicah

9.1.1 zahteva sodno potrditev takšne kršitve;

9.1.2 zahteva prenehanje kršitve in prepoved nadaljevanja kršitve kršitelju;

9.1.3 od kršitelja zahteva primerno povračilo (tudi z javno objavo na stroške kršitelja);

9.1.4 zahteva vračilo sredstev, pridobljenih s kršitvijo;

9.1.5 zahteva prenehanje kršitve, vzpostavitev stanja pred kršitvijo na stroške kršitelja in lahko zahteva uničenje instrumentov in materialov, uporabljenih za kršitev ter predmetov, ustvarjenih s kršitvijo;

9.1.6 zahtevati odškodnino.

9.2 Dajalec licence s tem tudi obvešča uporabnika, da predstavlja kršitev avtorskih in sorodnih pravic kaznivo dejanje po madžarskem kazenskem zakoniku iz leta 1978, ki se kaznuje z zaporno kaznijo od dveh let v osnovnih primerih do osmih let v kvalificiranih primerih.

9.3 Stranki se dogovorita, da je v primeru sporov, izhajajočih iz te pogodbe, izključno pristojno - v odvisnosti od vrednosti in osnove spora - bodisi Glavno sodišče budimpeških okrožij (Pesti Központi Kerületi Bíróság), ali pa Mestno sodišče v Budimpešti (Fővárosi Bíróság).