Mazda Navigation System NB1

Saturs

Vispirms izlasi šo	6
	6
l Izetādīčana	
GPS uztveršana	6
lerīce neieslēdzas	6
Rūnējies nar ierīci	6
Atmiņas karte	8
Par atminas karti	8
Atminas kartes ievietošana	8
Atminas kartes iznemšana	8
Par TomTom HOME	8
TomTom HOME instalēšana	9
Atmiņas kartes inicializēšana	9
lerīces atjaunināšana	9
Navigācijas ierīces dublēšana	10
Drošības nazinciums	11
Drošības iestatījumi	11
Vadības ierīce	12
Par vadības ierīci	12
Vadības ierīces lietošana	
Maršruta plānošana	13
Marženia plānažana	10
Marsiula planosana	13
Marstula kopsaviikuma	13 15
LIVE KOPSAVIIKUITIS	13
lerašanās laiku lietošana	10
Navigācijas izvēlnes opcijas	
Maršruta jepriekšēja plānošana	
Maršruta informācijas aplūkošana	19
Balss vadība	21
Balss vadība	21
Par navigācijas ierīces balss vadību	21
Balss vadības lietošana	21
Ceļojuma izplānošana ar balsi	22
Adrešu ievadīšana ar balsi	23
Maršruta attēloiums	24
Par maršruta attēlojumu	
Marsruta attelojums	
NUMBER OF A DESCRIPTION OF A STREET AND A DESCRIPTION OF A	

Uzlabotā joslu vadība

Par joslu vadību	26
Joslu vadības lietošana	26

Maršruta mainīšana

Maršruta mainīšana	
Maršruta mainīšanas izvēlne	
Par pieturas punktiem	
Pirmā pieturas punkta pievienošana maršrutam	
Citu pieturas punktu pievienošana maršrutam	
Pieturas punktu secības maiņa	
Pieturas punkta dzēšana	
Pieturas punkta pazinojumu iestatījumu maina	
Atkārtota pieturas punkta aktivizēšana	
· · ·	

Skatīt karti

32

35

40

41

26

27

Par kartes skatīšanu	
Skatīt karti	
Opcijas	
Kursora izvēlne	

Kartes labojumi

Par Map Share	35
Kartes kļūdas izlabošana	35
Kartes labojumu veidi	35

Skaņas un balsis

Par skanām un balsīm	40
Par datorbalsīm	
Balss izvēle	
Skaluma mainīšana	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

lestatījumi

41
41
42
43
43
44
44
45
45
45
46
46
47
47
48
48
48
49
49

Balsis49

50

55

57

60

63

Interešu punkti

Par interešu punktiem	
IP izveidošana	
IP izmantošana, lai plānotu maršrutu	
IP rādīšana kartē	
Zvanīšana uz IP	53
IP brīdinājumu iestatīšana	53
Pārvaldīt IP	54

Palīdzība

Par palīdzības sanemšanu	55
Palīdzības izmantošana, lai brauktu uz vietējo dienesta centru	55
Palīdzības izvēlnes opcijas	55

Izlases vietas

Par izlasi	
Izlases vietas izveidošana	57
Izlases vietas lietošana	
Izlases vietas nosaukuma nomaina	59
Izlases vietas izdzēšana	59

Pakalpojumi

Par LIVE pakalpojumiem	60
Drošības paziņojums	60
LIVE pakalpojumu aktivizēšana	60
LIVE pakalpojumu abonementi	60
Par TomTom HD Traffic	61
Par vietējo meklēšanu	61
Vietējās meklēšanas lietošana	61
Par ātruma kamerām	62
Citi pakalpojumi	62

Satiksme

Par satiksmes informāciju	63
Par TomTom HD Traffic	63
Drošības paziņojums	63
Satiksmes informācijas lietošana	63
Kavējumu samazināšana	64
Kā atvieglot braukšanu uz darbu un uz mājām	64
Sīkākas informācijas saņemšana par sarežģījumu	65
Satiksmes sarežģījumu pārbaude tavā rajonā.	
Satiksmes iestatījumu mainīšana	67
Satiksmes sarežų́ījumi	67
Satiksmes izvēlne.	

Ātruma kameras

ruma kameras	70
Svarīgi	
Par ātruma kamerām	
Ātruma kameras brīdinājumi	70

Brīdināšanas veida izmainīšana	
Ātruma kameru simboli	71
Ziņošanas poga	
Ziņošana par jaunu ātruma kameru brauciena laikā	
Ziņošana par jaunu ātruma kameru no mājām	
Ziņošana par nepareiziem kameras brīdinājumiem	
Ātruma kameru veidi, par kuriem tu vari ziņot	74
Vidējā ātruma pārbaudes kameru brīdinājumi	74
Ātruma kameru izvēlne	75
Laika ziņas	77
Par laika ziņām	77
Laika ziņu pieprasīšana	77
Atrašanās vietu veidi	77
TomTom HOME	79
Par TomTom HOME	79
TomTom HOME instalēšana	79
MyTomTom konts	80
lerīces atjaunināšana	
levads par HOME palidzību	81
Klientu atbalsts	82
Palīdzības saņemšana par navigācijas ierīces lietošaņu.	
Stāvoklis un informācija	
Pielikumi un autortiesības	83
Paziņojumi par autortiesībām	85
Paziņojumi par autortiesībām	

Vispirms izlasi šo

leslēgšana un izslēgšana

Tava Mazda NB1 ieslēdzas, iedarbinot automašīnas dzinēju, un automātiski izslēdzas, kad tiek izslēgts dzinējs.

Kamēr nav izveidots savienojums starp galveno ierīci un Mazda NB1, ekrānā tiek rādīta ar audio saistīta informācija un galvenā displeja poga **Navi** nav aktīva. Lai ātri startētu navigācijas ierīci, nospiediet pogu **Navi**. Tiek parādīts melns ekrāns, un pēc aptuveni 30 sekundēm tiek parādīts galvenais ekrāns.

Ja ir ārkārtēji temperatūras apstākļi, navigācijas ierīce, iespējams, netiks startēta. Kad temperatūra atkal ir normālā diapazonā, ierīcei vajadzētu ieslēgties. Ja šādā situācijā ierīce neieslēdzas automātiski, izslēdziet automašīnas dzinēju un iedarbiniet to vēlreiz.

Piezīme. Dažās situācijās navigācijas sistēma var tikt restartēta, kad atslēgu aizdedzē pagriez no pozīcijas ACC-ON uz dzinēja ieslēgšanas pozīciju. Ja tā notiek, var paiet līdz 30 sekundēm, kamēr navigācijas sistēmā tiks parādīts galvenais ekrāns.

Uzstādīšana

Svarīgi! Izvēlies pareizo valodu, jo šajā valodā uz ekrāna tiks parādīts viss teksts.

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, ir jāatbild uz vairākiem jautājumiem, lai to iestatītu. Atbildi uz jautājumiem, pieskaroties ekrānam.

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē Mazda NB1 navigācijas ierīcei var būt nepieciešamas dažas minūtes, lai noteiktu GPS pozīciju un parādītu tavu pašreizējo atrašanās vietu kartē. Nākamajās reizēs tava pozīcija tiks noteikta daudz ātrāk – parasti dažās sekundēs.

Vietās, kur nevar uztvert GPS, piemēram, tuneļos, atrašanās vietas noteikšana var būt neprecīza.

Svarīgi! GPS antena atrodas panelī, tāpēc nenovieto uz tā priekšmetus.

lerīce neieslēdzas

Retos gadījumos TomTom navigācijas modulis, iespējams, netiks startēts pareizi vai pārstās reaģēt uz pieskārieniem. Piemēram, ja ierīces temperatūra ir pārāk augsta vai zema, sistēma tiek beidzēta.

Retos gadījumos, iespējams, būs jāveic navigācijas ierīces atiestatīšana. Lai atiestatītu ierīci, izslēdz automašīnas dzinēju un izņem atmiņas karti. Atkārtoti ievieto atmiņas karti un iedarbini automašīnas dzinēju.

Rūpējies par ierīci

Ir svarīgi rūpēties par ierīci tālāk norādītajā veidā:

- Ierīce nav paredzēta lietošanai ļoti augstās vai zemās temperatūrās, jo tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.

Svarīgi! Pārdodot automašīnu, vispirms izdzēs visu personisko informāciju no navigācijas ierīces. Lai izdzēstu personisko informāciju, pieskaries **lestatījumi** un pēc tam **Atjaunot rūpnīcas iestatījumus**.

Atmiņas karte

Par atmiņas karti

Navigācijas sistēmas komplektācijā ir iekļauta atmiņas karte. Tajā ir tavas valsts vai valstu grupas kartes.

TomTom regulāri piedāvā atjauninājumus, īpaši kartēm un tādiem pakalpojumiem kā ātruma kameras. Šos atjauninājumus var lejupielādēt, tikai ievietojot navigācijas sistēmas atmiņas karti datorā, kurā ir savienojums ar internetu.

Ja, iegādājoties jaunu automašīnu, jauna karšu versija ir pieejama 60 dienu laikā pēc pirmās navigācijas ierīces lietošanas reizes, šo karti varat lejupielādēt bez maksas.

Svarīgi! Lai varētu izmantot jaunākās kartes garantiju, 60 dienu laikā pārbaudi, vai ir pieejama jauna karšu versija; turklāt vari lejupielādēt tikai vienu bezmaksas karti.

Atmiņas kartes ievietošana

Lai atmiņas karti ievietotu automašīnas Mazda NB1, rīkojies šādi:

- 1. Izslēdz automašīnas dzinēju, lai tiktu izslēgta navigācijas sistēma.
- Atver bīdāmās durvis un ievieto atmiņas karti. Rīkojies ar to uzmanīgi un pārbaudi, vai tā ir pagriezta pareizi.

Piezīme. Izmanto tikai savu atmiņas karti, lai darbinātu un atjauninātu navigācijas sistēmu. Neievieto atmiņas karti citā automašīnā vai citā ierīcē, piemēram, kamerā.

Atmiņas kartes izņemšana

Lai atmiņas karti izņemtu no automašīnas Mazda NB1, rīkojies šādi:

- 1. Izslēdz automašīnas dzinēju, lai tiktu izslēgta navigācijas sistēma.
- 2. Bīdi durvis, lai tās atvērtu, un viegli piespied atmiņas karti.
- 3. Izņemot atmiņas karti, darbojies ar to uzmanīgi.

Par TomTom HOME

Izmantojot TomTom HOME, tu vari reģistrēt un pārvaldīt navigācijas ierīci, lai saņemtu bezmaksas atjauninājumus un iegādātos jaunus pakalpojumus. Ierīci ir ieteicams bieži savienot ar HOME, lai varētu veikt sekojošas darbības:

- Bez maksas lejupielādēt savai ierīcei visjaunāko pieejamo karti, ja savienosi ierīci ar TomTom HOME 60 dienu laikā kopš ierīces iegādes.
- Bez maksas lejupielādēt savai ierīcei atjauninājumus, to starpā Map Share atjauninājumus un citus pakalpojumus, kas ir iekļauti tava izstrādājuma komplektācijā.
- Pievienot ierīcei jaunus elementus, kā kartes, balsis un IP, kā arī iegādāties TomTom pakalpojumus un pārvaldīt savus abonementus.
- Koplietot savus kartes labojumus un citu saturu ar TomTom kopienu.
- Izveidot un atjaunot ierīces rezerves kopijas.

Lai saņemtu palīdzību, lietojot HOME, izmanto HOME Palīdzība. Tajā vari izlasīt arī par visām pārējām iespējām, ko piedāvā HOME.

Padoms. leteicams izmantot platjoslas interneta savienojumu, kad izveido savienojumu ar HOME.

TomTom HOME instalēšana

Tālāk aprakstītās darbības attiecas uz operētājsistēmas Windows XP programmu Internet Explorer. Ja izmanto citu pārlūkprogrammu vai operētājsistēmu, sīkāku informāciju skati tīmekļa vietnē tomtom.com/support.

Lai instalētu TomTom HOME datorā, rīkojies šādi:

- 1. Pieslēdz datoru internetam.
- 2. Noklikšķini uz tālāk redzamās saites, lai lejupielādētu jaunāko TomTom HOME versiju:

tomtom.com/home

- 3. Failu ieteicams lejupielādēt datorā, noklikšķinot uz Saglabāt.
- 4. Kad lejupielāde ir pabeigta, noklikšķini uz Atvērt.
- 5. Ja nejauši esi aizvēris lejupielādes pabeigšanas logu, datorā atrodi failu **TomTomHOME2winlatest.exe** un veic dubultklikšķi uz tā.
- 6. Ja tiek parādīts drošības brīdinājums, noklikšķini uz **Palaist**.
- 7. Noklikšķini uz Tālāk, pēc tam uz Instalēt.

Tiek sākta instalēšana.

8. Kad instalēšana ir pabeigta, noklikšķini uz Pabeigt.

Atmiņas kartes inicializēšana

Lai ar funkciju TomTom HOME lietotu jaunu vai tukšu atmiņas karti, tā ir jāinicializē, lai funkcija HOME to varētu atrast. Lai inicializētu karti, rīkojies šādi:

- 1. leslēdz savu Mazda NB1.
- 2. Ierīcē Mazda NB1 ievieto jaunu atmiņas karti.
- 3. Nedaudz pagaidi, lai Mazda NB1 inicializētu karti.
- 4. Izņem karti no Mazda NB1 un ievieto to kartes lasītājā, kas savienots ar datoru.

Jaunā karte tagad ir sagatavota lietošanai ar TomTom HOME.

lerīces atjaunināšana

Pirms atjaunošanas sākšanas pārbaudi, vai tev ir ierīces vai atmiņas kartes dublējums. Sīkāku informāciju skati sadaļā <u>Navigācijas ierīces dublēšana</u>.

Vari pārbaudīt, vai nav pieejami karšu, pakalpojumu un citu bezmaksas vai maksas objektu atjauninājumu. Tālāk sniegti norādījumi, kā ierīcē atjaunināt TomTom lietotni.

Lai pārbaudītu, vai nav pieejama atjaunināta lietotnes versija, rīkojies šādi:

- 1. levieto atmiņas karti ar datoru savienotā karšu lasītājā.
- 2. Gaidi, līdz tiks palaists TomTom HOME.

3. Ja funkcija HOME automātiski nepārbauda atjauninājumu pieejamību, izvēlnē HOME noklikšķini uz **Atjaunināt ierīci**.

Piezīme. Ja vēlies instalēt iepriekš lejupielādētu lietotni, noklikšķini uz Pievienot satiksmi, balsis, drošības kameras utt.> Elementi tavā datorā.

- 4. Ja ir pieejama jauna lietotne, tā tiks parādīta nākamajā ekrānā.
- Pārliecinies, vai ir izvēlēta jaunā lietotne, pēc tam noklikšķini uz Lejupielādēt atjauninājumus.
 HOME lejupielādē izvēlētos elementus...
- 6. Pēc tam HOME instalē izvēlētos elementus tavā atmiņas kartē.
- 7. Noklikšķini uz **Pabeigts**.
- 8. Izvēlnē HOME noklikšķini uz lerīce > Atvienot ierīci. Pēc tam karti vari atvienot no datora.

Navigācijas ierīces dublēšana

Visvienkāršākais veids, kā izveidot visa TomTom navigācijas ierīces satura dublējumu, ir izmantot funkciju TomTom HOME. Vienai ierīcei var izveidot un saglabāt datorā vienu dublējumu. Izveidojot jaunu dublējumu, vecais dublējums tiek pārrakstīts.

1. levieto atmiņas karti ar datoru savienotā kartes lasītājā.

TomTom HOME tiek startēta automātiski.

Padoms. Ja TomTom HOME netiek startēta automātiski, rīkojies šādi:

Operētājsistēmā Windows: Noklikšķini uz izvēlnes **Sākt**, atver **Visas programmas > TomTom** un noklikšķini uz **TomTom HOME**.

Operētājsistēmā Mac: Izvēlnē Meklētājs noklikšķini uz Aiziet, izvēlies **Lietotnes**, pēc tam veic dubultklikšķi uz **TomTom HOME**.

- 2. Izvēlnē HOME noklikšķini uz Dublēt un atjaunot.
- 3. Noklikšķini **Dublēt manu ierīci.**
- 4. Noklikšķini Dublēt tagad.

HOME dublē tavu ierīci, izveidojot atmiņas kartes satura dublējumu.

5. Gaidi, līdz HOME pabeidz izveidot dublējumu, pēc tam noklikšķini uz Pabeigts.

Lai pārbaudītu, vai HOME ir saglabājusi dublējumu, rīkojies šādi:

Operētājsistēmā Windows: Noklikšķini uz Rīki > TomTom HOME izvēle un izvēlies cilni Mapju izvēles.

Operētājsistēmā Mac: Noklikšķini uz **TomTom HOME > Izvēles...** un pēc tam izvēlies cilni **Mapju** izvēles.

Lai atjaunotu dublējumu, izvēlnē HOME noklikšķini uz **Dublēt un atjaunot** un noklikšķini uz **Atjaunot** manu ierīci.

Drošības paziņojums

Dažas TomTom navigācijas ierīces satur GSM/GPRS moduli, kas var radīt traucējumus tādām elektroierīcēm kā elektrokardiostimulatori, dzirdes aparāti un aviācijas aprīkojums.

Šo ierīču darbības traucējumi var apdraudēt tavu vai citu cilvēku veselību un dzīvību.

Ja tavai ierīcei ir GSM/GPRS modulis, nelieto to neaizsargātu elektroierīču tuvumā vai vietās, kur aizliegts lietot mobilos tālruņus, piemēram, slimnīcās un lidmašīnās.

Drošības iestatījumi

Mēs iesakām izmantot drošības iestatījumus, lai padarītu ceļojumu pēc iespējas drošāku.

Tālāk sniegtas dažas no drošības iestatījumos iekļautajām opcijām:

- Rādīt drošības atgādinājumus
- Brīdināt, ja braucu ātrāk, nekā atļauts

Ja ierīce atbalsta balss komandas, vari braukt drošāk, izmantojot balss komandas navigācijas ierīces vadīšanai.

Vadības ierīce

Par vadības ierīci

Svarīgi! Vadības ierīce ir pieejama tikai Eiropas Savienībā.

Vadības ierīce ir ievades ierīce, kas centrālajā konsolē atrodas blakus automašīnas roku balstam.

Tai ir centrāls rokturis, kuru vari pārvietot šādi:

- lebīdīt
- Pagriezt pa kreisi vai labi
- Bīdīt uz priekšu vai aizmuguri
- Bīdīt pa kreisi vai labi

Vadības ierīces lietošana

Svarīgi! Vadības ierīce ir pieejama tikai Eiropas Savienībā.

- 1. lebīdīšana izvēlas fokusēto elementu, piemēram, skaļuma vadīklu, ja ierīce maršruta attēlojuma stāvokļa joslā ir fokusēta vidējā panelī. Ieslēdz vai izslēdz elementus.
- 2. Pagriešana pa kreisi vai labi maršruta attēlojumā darbina slīdņu joslas, piemēram, skaļuma vadīklas un tuvināšanu/tālināšanu.
- 3. Bīdīšana uz priekšu un aizmuguri kad pārlūko, pārvieto fokusu uz dažādiem ekrāna apgabaliem vai kartē.
- 4. Bīdīšana pa kreisi vai labi pārvieto pa izvēlnes lapām vai ekrāna cilnēm.

Piemēri, kā veikt ierastus uzdevumus, izmantojot vadības ierīci

- Lai maršruta attēlojumā piekļūtu galvenajai izvēlnei, iespied pogu.
- Lai maršruta attēlojumā tuvinātu vai tālinātu, pagriez pa labi vai kreisi.
- Ja maršruta attēlojumā fokuss ir uz kartes, bīdi pa labi, lai piekļūtu satiksmes izvēlnei.
- Ja maršruta attēlojumā fokuss ir uz kartes, bīdi pa kreisi, lai piekļūtu ātrās piekļuves izvēlnei.
- Ja maršruta attēlojumā fokuss ir uz kartes, bīdi uz aizmuguri savā virzienā, lai piekļūtu skaļuma vadīklai stāvokļa joslas centrālajā panelī.
- Lai galvenajā izvēlnē piekļūtu maršruta attēlojumam, bīdi rokturi uz aizmuguri savā virzienā, līdz fokuss ir uz pogas Pabeigts, pēc tam iespied pogu.
- Lai pārvietotos pa burtiem tastatūras ekrānā, bīdi pa kreisi vai labi. Lai pārvietotos pa burtiem uz augšu vai leju, bīdi uz augšu vai leju. Pa burtiem vari arī pārvietoties, griežot rokturi pa kreisi vai labi.

Maršruta plānošana

Maršruta plānošana

Svarīgi: Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu ar Mazda NB1, rīkojoties šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.



- 2. Pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 3. Pieskaries Adrese.

Vari izmainīt valsts vai pavalsts iestatījumu, pieskaroties karodziņam, lai pēc tam izvēlētos pilsētu.

4. levadi pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.

Padoms: Adreses ierakstīšanas vietā vari pieskarties mikrofona pogai, lai ievadītu adresi, pasakot to Mazda NB1.

Pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā tiek parādīta vajadzīgā pilsēta, pieskaries nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.

City/	Postcod	de:							
Ams Rot	sterda terdai	n m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	A S	5 [) I	F (5 I	4	J	<	Ĺ
	Z	Х	С	V	В	N	М	-	~
٩	123			L				Ŷ	

5. levadi ielas nosaukumu.

lelas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā parādās pareizā iela, pieskaries tās nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.

Stree	t: Ro	¢							
Rok Rob	in bert C	ijfers	traat						T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S) [- (5 H	┥ .	Jŀ	<	L
•	Z	Х	С	V	В	N	М	-	~
٩	123			L				ţ	

6. levadi mājas numuru un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

House	numbe	er:			
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossing		Done

7. Kartē parādās atrašanās vieta. Pieskaries **Izvēlēties**, lai turpinātu, vai pieskaries **Atpaka**ļ, lai ievadītu citu adresi.

Padoms. Ja vēlies, lai galīgais galamērķis būtu autostāvvieta, pieskaries **Autostāvvieta** un autostāvvietu sarakstā izvēlies atrašanās vietu, kas atrodas galvenā galamērķa tuvumā.



Kad ir parādījies jaunais maršruts, pieskaries Pabeigts.
 Lai skatītu sīkāku informāciju par maršrutu, pieskaries Detajas.

Lai mainītu maršrutu, piemēram, brauktu caur konkrētu atrašanās vietu vai izvēlētos jaunu galamērķi, pieskaries **Mainīt maršrutu**.



Mazda NB1 sāk vadīt uz galamērķi ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Maršruta kopsavilkums

Maršruta kopsavilkumā ir pārskats par maršrutu, atlikušais attālums līdz galamērķim un aptuvens atlikušā ceļojuma ilgums.

Lai skatītu maršruta kopsavilkumu, vai nu pieskaries stāvokļa joslas labajam panelim maršruta attēlojumā, vai arī pieskaries **Aplūkot maršrutu** galvenajā izvēlnē un pēc tam pieskaries **Rādīt maršruta kopsavilkumu**.

Ja tu izmanto Traffic pakalpojumu vai RDS-TMC uztvērēju, maršruta kopsavilkums rāda arī satiksmes informāciju par kavējumiem tavā maršrutā.



LIVE kopsavilkums

LIVE kopsavilkumā ir informācija par tavā maršrutā esošajiem LIVE pakalpojumiem.

Lai skatītu LIVE kopsavilkumu, maršruta kopsavilkuma ekrānā pieskaries cilnei LIVE. Lai iegūtu detalizētu informāciju, pieskaries jebkuram panelim.

		M	(k.
		Traffic on route 1 min delay 1 incident, 1.0 mi 	►
	A A 8°	Speed cameras 6 fixed on route	
ROTTER	DAM	Weather at destination	•
Details	Change route	Done	Ø

Cilnes LIVE paneļos ir pieejama šāda informācija:

- Maršrutā ir satiksme pieskaries šim panelim, lai skatītu detalizētu informāciju par satiksmes kavējumiem un citiem sarežģījumiem savā maršrutā.
- Ātruma kameras pieskaries šim panelim, lai atvērtu ātruma kameru izvēlni. Pēc tam vari ziņot par ātruma kameru vai mainīt ātruma kameru brīdinājumu iestatījumus.
- Laika ziņas pieskarties šim panelim, lai skatītu pēdējās laika ziņas.

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

Maršruta veida izvēle

Katru reizi, plānojot maršrutu, vari izvēlēties jautājumus par plānojamā maršruta veidu. Lai to izdarītu, pieskaries **lestatījumi**, **Maršruta plānošana** un pēc tam **Jautāt katru plānošanas reizi**.



Maršruta veidi, ko vari izvēlēties, ir šādi:

- Visātrākais maršruts maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- Ekomaršruts degvielas patēriņa ziņā visekonomiskākais tava ceļojuma maršruts.
- Visīsākais maršruts īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
- Izvairīties no automaģistrālēm maršruts, kas izvairās no automaģistrālēm.

lerašanās laiku lietošana

Plānojot maršrutu, Mazda NB1 lūgs norādīt, vai tev ir jāierodas noteiktā laikā.

Pieskaries JĀ, lai ievadītu vēlamo ierašanās laiku.

Mazda NB1 aprēķinās tavu ierašanās laiku un rādīs, vai tu ieradīsies noteiktajā laikā.

Šo informāciju var arī lietot, lai aprēķinātu izbraukšanas laiku. Ja Mazda NB1 rāda, ka tu ieradīsies 30 minūtes agrāk, tu vari pagaidīt un izbraukt 30 minūtes vēlāk tā vietā, lai ierastos par agru.

Ierašanās laiks brauciena laikā tiks nepārtraukti pārrēķināts. Stāvokļa joslā būs uzrādīts, vai tu ieradīsies laikā vai kavēsies, kā parādīts tālāk:

+55 ^{min}	Tu ieradīsies 55 minūtes pirms ievadītā ierašanās laika.
	Ja novērtētais ierašanās laiks ir vairāk nekā 5 minūtes pirms ievadītā laika, tas tiek rādīts zaļā krāsā.
+3 ^{min}	Tu ieradīsies 3 minūtes pirms ievadītā ierašanās laika.
	Ja novērtētais ierašanās laiks ir mazāk nekā 5 minūtes pirms ievadītā laika, tas tiek rādīts dzeltenā krāsā.
-19 ^{min}	Tu ieradīsies 19 minūtes par vēlu.
	Ja novērtētais ierašanās laiks ir vēlāks par ievadīto laiku, tas tiek rādīts sarkanā krāsā.



lestatījumu izvēlnē pieskaries **Stāvokļa josla**, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierašanās laika paziņojumus.

Lai ieslēgtu ierašanās laika paziņojumus, izvēlies Rezerve.

Stāvokļa josla

Navigācijas izvēlnes opcijas

Pieskaroties **Naviģēt uz** vai **Braukt uz**, vari iestatīt galamērķi vairākos veidos, ne tikai ierakstot adresi. Citas opcijas ir aprakstītas tālāk:



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz māju atrašanās vietu.

lespējams, šī poga tiks izmantota visbiežāk.

Mājas

Pieskaries pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos izlases vietu.

Izlase



Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu adresi.

Adrese



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos galamērķi no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.

Nesenie galamērķi



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz intereses punktu (IP).

Interešu punkts



Pieskaries šai pogai, lai, izmantojot kartes pārlūku, par savu galamērķi izvēlētos punktu kartē.

Punkts kartē



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu galamērķi pēc ģeogrāfiskajām koordinātām – platuma un garuma grādiem.

Platuma/garuma grādi

Google Vietējā meklēšana	Pieskaries šai pogai, lai lietotu vietējo meklēšanu un vieglāk atrastu veikalus un uzņēmumus tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.
	Piezīme. Pieejams lietošanai tikai ar LIVE ierīcēm.
	Var meklēt veikalus un uzņēmumus, kas atrodas tavā tuvumā, tava galamērķa tuvumā, jebkura cita galamērķa tuvumā vai pilsētā.
	Piemēram, lai atrastu peldbaseinu savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, ievadi 'peldbaseins' un izvēlies vislabāko meklēšanas rezultātu.

Maršruta iepriekšēja plānošana

Tu vari lietot Mazda NB1, lai savlaicīgi izplānotu maršrutu, norādot gan sākumpunktu, gan galamērķi.

Tālāk ir minēti vēl daži iemesli, kādēļ maršruts būtu jāplāno savlaicīgi:

- Pirms došanās ceļā var uzzināt, cik ilgs būs brauciens.
- Var arī salīdzināt, cik ilgs būs ceļojums pa vienu un to pašu maršrutu dažādos diennakts laikos vai dažādās nedēļas dienās. Maršruta plānošanai Mazda NB1 izmanto IQ Routes. IQ Routes aprēķina maršrutus, balstoties uz reālajiem vidējā ātruma mērījumiem uz ceļiem.
- Pārbaudīt plānojamā ceļojuma maršrutu.
- Pārbaudi maršrutu kādam, kurš dodas pie tevis ciemos, un pēc tam sīkāk izskaidro maršrutu viņiem.

Lai iepriekš izplānotu maršrutu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries bultiņas pogai, lai pārietu uz nākamo izvēlnes logu, un pieskaries Plānot maršrutu.



Šī poga ir redzama, ja neviens maršruts nav izplānots tavā Mazda NB1.

- 3. Izvēlies ceļojuma sākumpunktu tādā pašā veidā, kā tu izvēlies galamērķi.
- 4. lestati ceļojuma galamērķi.
- 5. Ja plānošanas iestatījumi ir iestatīti uz **Jautāt katru plānošanas reizi**, izvēlies vēlamo maršruta veidu:
 - Visātrākais maršruts maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
 - Ekomaršruts degvielas patēriņa ziņā visekonomiskākais tava ceļojuma maršruts.
 - Visīsākais maršruts īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
 - Izvairīties no automaģistrālēm maršruts, kas izvairās no automaģistrālēm.
- 6. Izvēlies datumu un laiku, kad tu dosies plānotajā ceļojumā.

Mazda NB1 izmanto IQ Routes, lai aprēķinātu vislabāko iespējamo maršrutu norādītajā laikā. Tas ir noderīgi, lai redzētu, cik ilgs būs ceļojums dažādos diennakts laikos vai dažādās nedēļas dienās.

Mazda NB1 izplāno maršrutu starp divām izvēlētajām vietām.

Maršruta informācijas aplūkošana

Tu vari piekļūt pēdējā plānotā maršruta opcijām, pieskaroties **Skatīt maršrutu**, kas atrodas galvenajā izvēlnē, vai pogai **Detaļas** maršruta kopsavilkuma ekrānā.

Pēc tam tu vari izvēlēties šādas opcijas:



Pieskaries šai pogai, lai izlasītu sarakstu ar visiem norādījumiem par nogriešanās vietām maršruta veikšanai.

Tas loti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.

Rādīt norādījumus



Pieskaries šai pogai, lai redzētu maršruta pārskatu, izmantojot kartes pārlūku.

Rādīt maršruta karti



Pieskaries šai pogai, lai noskatītos maršruta demonstrāciju. Demonstrāciju var pārtraukt jebkurā brīdī, pieskaroties ekrānam.

Rādīt maršruta demonstrāciju



Pieskaries šai pogai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

Rādīt maršruta kopsavilkumu



Pieskaries šai pogai, lai redzētu galamērķa priekšskatījumu.

Tu vari naviģēt uz autostāvvietu galamērķa tuvumā un apskatīt pieejamo informāciju par galamērķi, piemēram, tālruņa numuru.

Rādīt galamērķi



Rādīt satiksmi maršrutā Pieskaries šai pogai, lai redzētu visus satiksmes sarežģījumus maršrutā.

Piezīme. Šī poga parādās tikai tad, kad ierīcei ir pievienots satiksmes abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

Balss vadība

Balss vadība

Ir divu veidu balss vadības.

Pirmo veidu nodrošina Mazda, un par to vari lasīt automašīnas rokasgrāmatā.

Otro veidu nodrošina navigācijas ierīce, un to var lietot, lai plānotu maršrutus un vadītu citas navigācijas ierīces funkcijas. To dara, vispirms pieskaroties navigācijas ierīces ekrānam.

Par navigācijas ierīces balss vadību

Piezīme. Balss vadība nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās.

Tā vietā, lai vadītu Mazda NB1 ar pieskārieniem ekrānam, vari vadīt Mazda NB1 ar balsi.

Piemēram, lai palielinātu Mazda NB1 skaļumu, pasaki: "Palielināt skaļumu" vai "Skaļāk par 50%".

Lai redzētu pieejamo komandu sarakstu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, pēc tam pieskaries **Izstrādājumu rokasgrāmatas** un pēc tam pieskaries **Ko es varu teikt.**

Svarīgi! Balss vadībai ir nepieciešama datorbalss. Ja Mazda NB1 nav instalēta neviena datorbalss, šī funkcija nav pieejama.

Lai izvēlētos datorbalsi, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Balsis** un pēc tam pieskaries **Mainīt balsi** un izvēlies datorbalsi.

Balss vadības lietošana

Balss vadība ir ieslēgta pēc noklusējuma, ja tai ir izvēlētās valodas atbalsts.

Šajā piemērā ir parādīts, kā izmantot balss vadību, lai plānotu maršrutu līdz mājas adresei:

1. Maršruta attēlojumā pieskaries mikrofona pogai, lai ieslēgtu mikrofonu.



Tu redzi ekrānu ar komandu piemēriem, kuras vari teikt.

Lai redzētu visu pieejamo komandu sarakstu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, pēc tam **Izstrādājumu rokasgrāmatas** un pēc tam **Ko es varu teikt?**.

2. Kad izdzirdi "Saki komandu", kam seko signāls, saki komandu pēc savas izvēles. Piemēram, vari teikt: "Braukt uz mājām". Mazda NB1 ir gatavs klausīties tikai tad, kad atskanējis signāls.

Tev runājot, mikrofona monitors rāda, cik labi ierīce spēj sadzirdēt tavu balsi:

Zaļa josla nozīmē to, ka ierīce dzird tavas komandas.

Sarkanā josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk skaļa, lai ierīce atpazītu atsevišķus vārdus.

Pelēka josla nozīmē to, ka tu runā pārāk klusi, lai ierīce atpazītu atsevišķus vārdus.

Pēc dažām frāzēm Mazda NB1 atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

Padoms. Lai tevis teikto labāk saprastu, runā normāli, nemēģinot izteikt vārdus nedabiskā veidā. Ja, piemēram, uz ceļa ir pārāk liels troksnis, runā mikrofona virzienā.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki "Jā".

Ja komanda ir nepareiza, pasaki "Nē" un pēc signāla atkārto komandu.

Mazda NB1 izplāno maršrutu no savas pašreizējās atrašanās vietas līdz galamērķim.

Padoms. Lai Mazda NB1 neklausītos turpmākās komandas, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Ceļojuma izplānošana ar balsi

Piezīme. Maršrutu nav iespējams plānot, izmantojot balss vadību, visu valstu visās kartēs vai visās valodās.

Vari naviģēt uz jebkuru no zemāk minēto veidu vietām, izmantojot balss vadību.

- Adrese, tai skaitā māju adrese.
- Pilsētas un to centri.
- Izlases vietas.
- IP kategorijas.
- Konkrētu zīmolu, piemēram, restorānu, degvielas uzpildes staciju, autonomas un sporta zāļu, IP.
- Nesens galamērķis.

Lai izplānotu maršrutu līdz adresei, izmantojot balss vadību, rīkojies šādi:

1. Maršruta attēlojumā pieskaries balss vadības pogai.



2. Kad izdzirdi signālu, vari teikt, piemēram "Braukt uz adresi".

Piezīme. lerīces galvenajā izvēlnē uz pogas var būt uzraksts **Navigēt uz** vai **Braukt uz**. Ja maršrutu uz adresi plāno, izmantojot runas funkciju, pasaki "Navigēt uz adresi", ja poga parāda **Navigēt uz**, vai "Braukt uz adresi", ja poga parāda **Braukt uz**.

3. Nosauc sava galamērķa pilnu adresi, piemēram, Brīvības iela 112, Rīga.

Var izrunāt pilnus numurus vai nosaukt tos pa cipariem. Piemēram, 357 var izrunāt kā "Trīs, piecdesmit septiņi" vai "Trīs, pieci, septiņi".

Tavs Mazda NB1 pasaka, ko ir dzirdējis.

4. Saki "Jā", ja adrese ir pareiza. Ja tiek parādīts adrešu saraksts, nosauc pareizās adreses numuru sarakstā vai saki "neviens no šiem".

Ja adreses daļa ir nepareiza, vari teikt, piemēram, "mainīt numuru", "mainīt ielu", "mainīt pilsētu" vai "mainīt štatu", lai izlabotu nepareizo daļu.

Lai sāktu vēlreiz, saki "sākt no jauna".

Mazda NB1 sāk vadīt tevi līdz galamērķim ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Padomi.

Vari arī izmantot savu balsi, lai meklētu tuvāko intereses punktu (IP), pasakot, piemēram, "Braukt pie tuvākā ārsta".

Lai izvēlētos nesenu galamērķi vai izlases vietu, saki "Braukt uz nesenu galamērķi" vai "Braukt uz izlases vietu".

Adrešu ievadīšana ar balsi

Adresi var ievadīt ar balsi arī tad, ja, sākot ceļojuma plānošanu, neesi izmantojis balss vadību.

Lai sāktu plānot ceļojumu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Navigēt uz** vai **Braukt uz**, pēc tam pieskaries **Adrese** un **Izrunāta adrese**.



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi, izmantojot vienīgi balsi.

Izrunāta adrese palīdz ievadīt informāciju bez pieskārieniem ekrānam.

Izrunāta adrese

Padomi

Lai varētu vienkāršāk ievadīt adresi ar balsi, šo pogu vari pievienot maršruta attēlojuma ātrās piekļuves izvēlnē. Lai to izdarītu, izvēlnē **lestatījumi** pieskaries **lzveidot savu izvēlni** un pēc tam **Braukt uz izrunāto adresi.**

Mazda NB1 atpazīst vietas un ielu nosaukumus, kas izrunāti vietējā valodā un vietējā izrunā.

Adreses ievadīšana ar balsi nav iespējama pasta indeksiem, kas noteikti jāievada ar tastatūru.

Maršruta attēlojums

Par maršruta attēlojumu

Pirmo reizi startējot Mazda NB1 ierīci, ir redzams maršruta attēlojums kopā ar detalizētu informāciju par tavu pašreizējo atrašanās vietu.

Lai atvērtu galveno izvēlni, jebkurā brīdī pieskaries ekrāna centram.

Maršruta attēlojums



- 1. Tālummaiņas poga pieskaries palielināmā stikla simbolam, lai rādītu tuvināšanas un tālināšanas pogas.
- 2. Īsā izvēlne lai ieslēgtu īso izvēlni, iestatījumu izvēlnē pieskaries Izveidot savu izvēlni.
- 3. Tava pašreizējā pozīcija.
- 4. Informācija par ceļa zīmi vai nākamās ielas nosaukums.
- 5. Satiksmes sānu josla. Pieskaries sānu joslai, lai atvērtu satiksmes izvēlni.

Satiksmes sānu josla ir redzama tikai tad, ja ierīcei ir pieslēgts HD Traffic abonements vai ir pievienots RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos.

- 6. Mikrofona poga balss komandām un vadībai.
- Laiks, pašreizējais ātrums un ātrums ierobežojums (ja ir zināms). Lai redzētu starpību starp vēlamo ierašanās laiku un prognozēto ierašanās laiku, atver stāvokļa joslas iestatījumus un pārbaudi izvēles rūtiņu Rezerve.

Piezīme. Ne visas opcijas ir pieejamas.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai pārslēgtos no 3D kartes uz 2D un pretēji.

- 8. Nosaukums ielai, kurā tu pašreiz atrodies.
- Navigācijas norādījums par priekšā esošo ceļu un attālums līdz nākamajam norādījumam. Ja otrais norādījums atrodas mazāk nekā 150 m aiz pirmā norādījuma, tas tiek rādīts uzreiz attāluma vietā.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai atkārtotu pēdējo balss norādījumu un mainītu skaļumu. Vari arī pieskarties šeit, lai izslēgtu skaņu.

10. Atlikušais brauciena laiks, atlikušais attālums un aptuvenais ierašanās laiks.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

Lai mainītu, kāda informācija tiek rādīta stāvokļa joslā, iestatījumu izvēlnē pieskaries Stāvokļa josla.

Maršruta attēlojuma simboli

1/4

Skaņa izslēgta – šis simbols parādās, ja ir izslēgta skaņa.

Lai atkal ieslēgtu skaņu, pieskaries stāvokļa joslas vidējam panelim.

Uzlabotā joslu vadība

Par joslu vadību

Piezīme: joslu vadība nav pieejama visiem ceļu sazarojumiem un visās valstīs.

Mazda NB1 palīdz sagatavoties nobraukšanai no automaģistrālēm un izbraukt ceļu sazarojumus, rādot plānotajam maršrutam pareizo braukšanas joslu.

Tuvojoties nobrauktuvei vai ceļu sazarojumam, ekrānā parādās ieņemamā josla.

Joslu vadības lietošana

Ir divi joslu vadības veidi:

Joslu attēli



Lai izslēgtu joslu attēlus, galvenajā izvēlnē pieskaries **lestatījumi** un pēc tam pieskaries **lzvērstie iestatījumi**. Izņem atzīmi no izvēles rūtiņas **Rādīt joslu attēlus**.

Padoms: Pieskaries jebkurā ekrāna vietā, lai atgrieztos maršruta attēlojumā.

Norādījumi stāvokļa joslā



Padoms: Ja stāvokļa joslā nav redzama joslu vadība un ir izceltas visas joslas, vari izmantot jebkuru joslu.

Maršruta mainīšana

Maršruta mainīšana

Pēc maršruta izplānošanas tu, iespējams, vēlēsies to izmainīt, nomainot pat galamērķi. Ir pieejami dažādi veidi, kā izmainīt maršrutu bez nepieciešamības pārplānot pilnībā visu ceļojumu.

Lai izmainītu pašreizējo maršrutu, galvenajā izvēlnē pieskaries Mainīt maršrutu:



Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo maršrutu.

Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā Mazda NB1 ir izplānots kāds maršruts.

Mainīt maršrutu

Maršruta mainīšanas izvēlne

Lai izmainītu pašreizējo maršrutu vai galamērķi, pieskaries vienai no sekojošām pogām:



alternatīvu

Pieskaries šai pogai, lai atrastu alternatīvu pašreizējam maršrutam.

Šis ir v Izskaitlot Mazda

Šis ir vienkāršs veids, kā meklēt citādu maršrutu līdz pašreizējam galamērķim.

Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā Mazda NB1 ir izplānots kāds maršruts.

Mazda NB1 aprēķina jaunu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas, lai sasniegtu tavu galamērķi pa pilnīgi citiem ceļiem.

Jaunais maršruts parādās blakus sākotnējam maršrutam, lai tu varētu izvēlēties, kuru maršrutu vēlies izmantot.



Pieskaries šai pogai, kamēr brauc pa izplānotu maršrutu, lai izvairītos no bloķēta ceļa vai satiksmes sastrēgumiem sev priekšā.

Izvairīties no

Mazda NB1 ieteiks jaunu maršrutu, kas izvēlēto attālumu izvairīsies no šiem ceļiem tavā pašreizējā maršrutā.

Ja ceļš pēkšņi atbloķējas vai satiksmes sastrēgums pēkšņi beidzas, pieskaries Pārrēķināt maršrutu, lai atkārtoti izplānotu sākotnējo maršrutu.

Svarīgi! levēro, ka pēc jaunā maršruta aprēķināšanas ierīce var aicināt pavisam drīz nogriezties no pašreizējā ceļa.

/		
4	2	
	(\cdot)	\sim

Samazināt

aizkavēšanos

Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no aizkavēšanās satiksmē izplānotajā maršrutā.

Ne vienmēr varēs izvairīties pilnīgi no visiem kavējumiem satiksmē. Lai gan ierīce regulāri pārbauda, vai maršrutā nav radušies kavējumi, vari pieskarties šai pogai, lai pārbaudi sāktu manuāli. Pēc tam ierīce aprēķina vislabāko maršrutu, lai izvairītos no visiem vai gandrīz visiem kavējumiem.

Piezīme. Šī poga parādās tikai tad, kad ierīcei ir pievienots satiksmes abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.



Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo galamērķi.

Mainot maršrutu, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā plānojot jaunu maršrutu.

Mainīt galamērķi

t_ Left	Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no pašreizējā maršruta daļas.
Izvairīties no maršruta daļas	Parādās tavā maršrutā iekļauto ielu nosaukumu saraksts. Pieskaries vienam no ielu nosaukumiem, lai Mazda NB1 aprēķinātu apvedceļu, kurā nebūs ietverta izvēlētā iela. Maršruta kopsavilkumā tiek rādīts gan jaunais maršruts, gan sākotnējais maršruts. Pieskaries panelim labajā pusē, lai izvēlētos vienu no maršrutiem, un pēc tam pieskaries Pabeigts .
	Ja nevēlies izmantot nevienu no maršrutiem, kas parādīti maršruta kopsavilkumā, pieskaries Mainīt maršrutu , lai atrastu citu veidu, kā mainīt maršrutu.
	Pieskaries šai pogai, lai izmainītu maršrutu, izvēloties kādu noteiktu vietu, caur kuru vēlies izbraukt, piemēram, lai ceļā satiktu kādu cilvēku.
Celot caur	Izvēloties vietu, caur kuru vēlies izbraukt, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā plānojot jaunu maršrutu.
	Mazda NB1 aprēķina maršrutu līdz galamērķim caur izvēlēto vietu.
	Izvēlētā atrašanās vieta ir parādīta kartē ar marķieri.
	Sasniedzot galamērķi vai pabraucot garām atzīmētajai atrašanās vietai, saņemsi brīdinājumu.

Par pieturas punktiem

Piezīme. Šī funkcija nav pieejama visos TomTom navigācijas ierīces modeļos.

Vari izvēlēties lietot pieturas punktus jebkurā no tālāk minētajiem gadījumiem:

- Dodoties uz savu galamērķi, vēlies braukt pa noteiktu ceļu vai konkrētu apgabalu.
- Pirms galamērķa sasniegšanas vēlies apstāties.

Savā maršrutā vari iekļaut šāda veida pieturas punktus:

- Pieturas punkti ar paziņojumiem pieturas punkts, kurā, iespējams, vēlies apstāties un izkāpt, piemēram, IP, degvielas uzpildes stacija vai drauga māja. Tuvojoties un ierodoties pieturas punktā, saņemsi paziņojumu ar balss norādi vai ziņojumu.
- Pieturas punkti bez paziņojumiem pieturas punkts, kas palīdz vadīt tavu maršrutu, piemēram, ja no Amsterdamas uz Roterdamu vēlies doties pa konkrētu lielceļu. Tuvojoties pieturas punktam, nesaņemsi paziņojumu.

Pirmā pieturas punkta pievienošana maršrutam

Lai maršrutam pievienotu pirmo pieturas punktu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries **Ceļot caur**.

Padoms. Kursora izvēlnē vari arī pieskarties **Skatīt karti**un pēc tam **Ceļot caur**. Ja ierīce atbalsta balss vadību, pieturas punktu pievienošanas komandas vari arī pateikt.

 Izvēlies pieturas punkta atrašanās vietu: mājas, izlase, adrese, nesens galamērķis, IP vai vari veikt meklēšanu.

Maršruta kopsavilkuma ekrānā parādītais ziņojums apstiprina, ka maršruts tiek pārrēķināts, lai tajā iekļautu pieturas punktu. Izvēlnē Mainīt maršrutu poga Ceļot caur mainās, lai parādītu, ka tagad pašreizējā maršrutā ir viens pieturas punkts.

Piezīme. Visi pieturas punkti sākotnēji tiek pievienoti kā pieturas punkti ar paziņojumiem. Var pievienot maksimums četrus pieturas punktus.

Citu pieturas punktu pievienošana maršrutam

Lai pēc tam, kad maršrutam ir pievienots pirmais pieturas punkts, pievienotu citus, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries **Ceļot caur**.

Padoms. Ja ierīce atbalsta balss vadību, pieturas punktu pievienošanas komandas vari arī pateikt.

- 4. Pieskaries **Pievienot**.
- 5. Izvēlies pieturas punkta atrašanās vietu: mājas, izlase, adrese, nesens galamērķis, IP vai vari veikt meklēšanu.

Ziņojumā tiek norādīts, kur pieturas punktu sarakstā ir pievienots jauns pieturas punkts.

6. Pieskaries Pabeigts.

Maršruta kopsavilkuma ekrānā parādītais ziņojums apstiprina, ka maršruts tiek pārrēķināts, lai tajā iekļautu pieturas punktu.

7. Atkārto, lai pievienotu citus pieturas punktus.

Izvēlnē Mainīt maršrutu poga Ceļot caur mainās, lai parādītu, ka tagad pašreizējam maršrutam ir pievienoti vairāki pieturas punkti.

Piezīme. Visi pieturas punkti sākotnēji tiek pievienoti kā pieturas punkti ar paziņojumiem.

Pieturas punktu secības maiņa

Pieturas punkti automātiski tiek pievienoti optimālā secībā, taču joprojām vari mainīt to secību manuāli, ja nepieciešams. Lai mainītu pieturas punktu secību, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai parādītu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries Celot caur.

Tiek parādīts pieturas punktu saraksts.

4. Pieskaries pieturas punktam, kas jāpārvieto uz augšu vai uz leju.

Tiek parādīts ekrāns, kura augšdaļā ir tava pieturas punkta nosaukums.

5. Pieskaries **Pārvietot uz augšu** vai **Pārvietot uz leju**.

Tavs pieturas punkts maina atrašanās vietu sarakstā, un nekavējoties tiek parādīts tavu pieturas punktu saraksts.

Padoms. Pieturas punktu, kas vēl nav apmeklēts, nevar pārvietot uz jau apmeklēto pieturas punktu sarakstu.

Pieturas punkta dzēšana

Lai izdzēstu pieturas punktu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries **Celot caur**.

Tiek atvērts visu pieturas punktu saraksts.

4. Pieskaries pieturas punktam, kuru vēlies izdzēst.

Tiek parādīts ekrāns, kura augšdaļā ir tava pieturas punkta nosaukums.

5. Pieskaries **Dzēst**.

Tavs pieturas punkts tiek izdzēsts, un nekavējoties tiek parādīts tavu pieturas punktu saraksts.

Pieturas punkta paziņojumu iestatījumu maiņa

Ja pieturas punktam ir ieslēgti paziņojumi, sarakstā blakus attiecīgajam pieturas punktam tiek parādīta ikona. Lai pieturas punktam ieslēgtu/izslēgtu paziņojumus, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries **Celot caur**.

Tiek parādīts tavu pieturas punktu saraksts.

4. Pieskaries pieturas punktam, kura paziņojuma iestatījumus vēlies mainīt.

Tiek parādīts ekrāns, kura augšdaļā ir tava pieturas punkta nosaukums.

5. Pieskaries leslēgt/izslēgt paziņojumu.

Tiek mainīts pieturas punkta paziņojuma iestatījums, un nekavējoties tiek parādīts pieturas punktu saraksts.

Padoms. Ja pieturas punkts jau ir apmeklēts, nevar ieslēgt vai izslēgt tā paziņojumu.

Atkārtota pieturas punkta aktivizēšana

Piezīme. Vari atkārtoti aktivizēt tikai tādu pieturas punktu, kas jau ir apmeklēts. Apmeklētie pieturas punkti ir pelēkā krāsā.

Lai atkārtoti aktivizētu pieturas punktu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt maršrutu.
- 3. Pieskaries Celot caur.

Tiek parādīts tavu pieturas punktu saraksts.

- Pieskaries apmeklētajam pieturas punktam, kuru vēlies atkārtoti aktivizēt. Tiek parādīts ekrāns, kura augšdaļā ir tava pieturas punkta nosaukums.
- 5. Pieskaries Atkārtoti aktivizēt.

Pieturas punkts tiek izdzēsts un atkārtoti ievietots vēl neapmeklēto pieturas punktu sarakstā.

Skatīt karti

Par kartes skatīšanu

Karti vari skatīt tādā pašā veidā kā parastu papīra karti. Kartē tiek parādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un daudzas citas atrašanās vietas, piemēram, izlases un IP.

Lai šādā veidā skatītu karti, galvenajā izvēlnē pieskaries Skatīt karti vai Aplūkot maršrutu.

Lai kartē skatītu dažādas atrašanās vietas, pārvieto karti pa ekrānu. Lai pārvietotu karti, pieskaries ekrānam un velc pirkstu pa ekrānu.

Lai kartē izvēlētos atrašanās vietu, pieskaries atrašanās vietai kartē. Kursors iezīmē atrašanās vietu un informācijas panelī parāda noderīgus datus par atrašanās vietu. Pieskaries informācijas panelim, lai izveidotu izlasi vai plānotu maršrutu uz šo atrašanās vietu.

Skatīt karti



Svarīgi! Ne visas šajā ekrānā parādītās funkcijas var vadīt, izmantojot vadības ierīci. Tās vietā izmanto skārienekrānu.

- 1. Mēroga josla
- Satiksme pašreizējie satiksmes sarežģījumi. Lieto pogu Opcijas, lai izvēlētos, vai kartē ir redzama satiksmes informācija. Kad kartē ir redzama satiksmes informācija, nav redzami interešu punkti un izlases vietas.

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un reģionos. Sīkāku informāciju skati <u>tomtom.com/services</u>.

3. Marķieris

Marķieri norāda tavu pašreizējo atrašanās vietu (zila), tavas mājas atrašanās vietu (dzeltena) un tavu galamērķi (sarkana). Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai.

Pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz atrašanās vietu, uz kuru marķieris ir vērsts.

Vari arī iestatīt savu marķieri. Pieskaries kursora pogai, pēc tam pieskaries **Saglabāt marķiera pozīciju**, lai novietotu marķieri kursora pozīcijā.

Lai izslēgtu marķierus, pieskaries **Opcijas**, pēc tam pieskaries **Izvērsti** un izņem atzīmi no izvēles rūtiņas **Marķieri**.

- 4. Poga Opcijas
- 5. Kursors ar ielas nosaukuma mākonīti.

Pieskaries pogai ielas nosaukuma mākonītī, lai atvērtu kursora izvēlni. Vari navigēt uz kursora pozīciju, saglabāt to izlasē vai sameklēt intereses punktus kursora tuvumā.

6. Meklēšanas poga

Pieskaries šai pogai, lai atrastu konkrētas adreses, izlases vietas vai intereses punktus.

7. Tālummaiņas josla

Tuvini un tālini, virzot slīdni.

Opcijas

Pieskaries pogai **Opcijas**, lai iestatītu, kādai informācijai jāparādās kartē, un parādītu sekojošu informāciju:

 Satiksme – izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīta satiksmes informācija. Ja kartē ir redzama satiksmes informācija, nav redzami interešu punkti un izlases vietas.

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un reģionos. Sīkāku informāciju skati <u>tomtom.com/services</u>.

- Nosaukumi izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīti ielu un pilsētu nosaukumi.
- Interešu punkti izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīti IP punkti. Pieskaries Izvēlies IP, lai izvēlētos, kuras IP kategorijas tiek rādītas kartē.
- Attēli izvēlies šo opciju, lai tiktu rādīti pašlaik skatītā rajona satelītattēli. Satelītattēli nav pieejami visām kartēm un visām atrašanās vietām kartē.
- Izlase izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādītas izlases vietas.

Pieskaries Izvērstie, lai rādītu vai apslēptu sekojošu informāciju:

 Marķieri – izvēlies šo opciju, lai aktivizētu marķierus. Marķieri norāda tavu pašreizējo atrašanās vietu (zila), tavas mājas atrašanās vietu (dzeltena) un tavu galamērķi (sarkana). Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai.

Pieskaries marķierim, lai centrētu karti atrašanās vietā, uz kuru norāda marķieris.

Lai izveidotu savu marķieri, pieskaries kursora pogai. Pēc tam pieskaries **Saglabāt marķiera pozīciju**, lai kursora pozīcijā novietotu zaļu marķieri.

Lai izslēgtu marķierus, pieskaries **Opcijas**, pēc tam pieskaries **Izvērsti** un atcel atlasi opcijai **Marķieri**.

• Koordinātas – izvēlies šo opciju, lai kartes apakšējā kreisajā stūrī rādītu GPS koordinātas.

Kursora izvēlne

Kursoru var izmantot, lai veiktu daudz vairāk darbību, nevis tikai kartē izceltu atrašanās vietu.

Pozicionē kursoru kādā kartes vietā, pēc tam pieskaries **Kursors** un pēc tam pieskaries vienai no sekojošām pogām:



Pieskaries šai pogai, lai izplānotu maršrutu līdz kursora pozīcijai kartē.

Virzīties	turp
-----------	------



Pieskaries šai pogai, lai skatītu informāciju par atrašanās vietu kartē, piemēram, adresi.

Skatīt atrašanās vietu



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu savu zaļo marķieri un novietotu to kursora pozīcijā.

Ja zaļais marķieris jau eksistē, šī poga nomainās uz Dzēst marķieri.

Saglabāt marķiera pozīciju



Pieskaries šai pogai, lai atrastu IP, kas atrodas kartē novietotā kursora tuvumā.

Piemēram, ja kursors pašlaik kartē ir izcēlis restorāna atrašanās vietu, vari meklēt tuvumā esošu autostāvvietu.

Atrast IP tuvumā



Pieskaries šai pogai, lai kartē labotu vietu, kur pašlaik atrodas kursors.

Labojumus vari veikt tikai savā kartē vai arī vari tos koplietot ar TomTom Map Share kopienu.

Labot vietu



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu izlases vietu kursora pozīcijā.

Pievienot izlasei



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP punktu kursora pozīcijā.

Pievienot kā IP

	Pieskaries šai pogai, lai pašreizējā maršrutā ceļotu caur vietu, kur kartē novietots kursors. Tavs galamērķis nemainās, taču maršrutā ir iekļauta šī atrašanās vieta.
Ceļot caur	Šī poga ir pieejama tikai, kamēr ir plānots maršruts.
O	Pieskaries šai pogai, lai centrētu karti pašreizējā pozīcijā.
Centrēt kartē	

Kartes labojumi

Par Map Share

Map Share palīdz izlabot kartes kļūdas. Vari izlabot dažādas kartes kļūdas.

Lai labojumus veiktu savā kartē, izvēlnē lestatījumi pieskaries Kartes labojumi.

Piezīme: Map Share tagad ir pieejama visos reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju, apmeklē tomtom.com/mapshare.

Kartes kļūdas izlabošana

Svarīgi: Drošības apsvērumu dēļ braukšanas laikā neievadi visus kartes labojuma datus. Atzīmē tikai atrašanās vietu un ievadi visus detus vēlāk.

Lai izlabotu kartes kļūdu, rīkojies, kā aprakstīts turpmāk.

1. Izvēlnē lestatījumi pieskaries Kartes labojumi.



- 2. Pieskaries Labot kartes kļūdu.
- 3. Izvēlies kartes labojumu veidu, par kuru vēlies ziņot.
- 4. Izvēlies, kā vēlies norādīt atrašanās vietu.
- 5. Izvēlies atrašanās vietu. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
- 6. levadi labojuma datus. Pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 7. Pieskaries Sūtīt.

Labojums saglabāts.

Kartes labojumu veidi

Lai savā kartē veiktu labojumus, izvēlnē lestatījumi pieskaries **Kartes labojumi**, pēc tam pieskaries **Labot kartes kļūdu**. Ir pieejami vairāki kartes labojumu veidi.



Pieskaries šai pogai, lai norādītu, ka ielā ir slēgta vai atjaunota satiksme. Tu vari arī norādīt, ka ielā satiksme ir slēgta vienā vai abos virzienos.

Piemēram, lai izlabotu ielu netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries (At)bloket ielu.
- 2. Pieskaries **Tavā tuvumā**, lai izvēlētos ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Tu vari izvēlēties ielu pēc nosaukumu, ielu, kas atrodas tavu māju atrašanās vietas tuvumā, vai ielu kartē.
- 3. Pieskaroties kartei, izvēlies ielu vai ielas daļu, kuru vēlies izlabot.

Izvēlētā iela ir izcelta. un kursors norāda uz ielas nosaukumu.

4. Pieskaries Pabeigts.

Tavā ierīcē ir parādīta iela un tas, vai satiksme ir slēgta vai atļauta katrā virzienā.

Svarīgi! Ne visas šajā ekrānā parādītās funkcijas var vadīt, izmantojot vadības ierīci. Tās vietā izmanto skārienekrānu.



- 5. Pieskaries vienai virziena bultiņai, lai slēgtu vai atjaunotu satiksmi šajā virzienā.
- 6. Pieskaries Pabeigts.



Nomainīt

satiksmes virzienu

uz pretējo

Pieskaries šai pogai, lai izlabotu satiksmes virzienu vienvirziena ielai, ja satiksmes kustības virziens šai ielai atšķiras no virziena, kas norādīts tavā kartē.

Piezīme: satiksmes virziena maiņu var veikt tikai vienvirziena ielai. Ja būsi izvēlējies divvirzienu ielu, tad virziena maiņas vietā tu varēsi slēgt/atjaunot satiksmes kustību.


Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ielas nosaukumu kartē.

Piemēram, lai pārdēvētu ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā:

1. Pieskaries Rediģēt ielas nosaukumu.

Rediģēt ielas nosaukumu

- 2. Pieskaries Tavā tuvumā.
- Pieskaroties kartei, izvēlies ielu vai ielas daļu, kuru vēlies izlabot. Izvēlētā iela ir izcelta. un kursors norāda uz ielas nosaukumu.
- 4. Pieskaries Pabeigts.
- 5. Ieraksti pareizo ielas nosaukumu.
- 6. Pieskaries Pabeigts.



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu nepareizus pagrieziena ierobežojumus un ziņotu par tiem.

Nomainīt nogriešanās ierobežojumus



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ceļa ātruma ierobežojumu un ziņotu par to.

Nomainīt ceļa ātrumu



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu vai dzēstu braukšanu pa apli.

Pievienot vai dzēst braukšanu pa apli



Pievienot

nenorādītu IP

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu jaunu intereses punktu (IP).

Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:

- 1. Pieskaries Pievienot nenorādītu IP.
- 2. IP kategoriju sarakstā pieskaries uzrakstam Restorāns.
- 3. Pieskaries Tavā tuvumā.
- 4. Izvēlies nenorādītā restorāna atrašanās vietu.

Tu vari norādīt atrašanās vietu, ievadot adresi vai izvēloties vietu kartē. Izvēlies **Tavā tuvumā**vai **Māju tuvumā**, lai atvērtu karti savas pašreizējās atrašanās vietas vai māju atrašanās vietas tuvumā.

- 5. Pieskaries Pabeigts.
- 6. leraksti restorāna nosaukumu un pēc tam pieskarties LABI.
- 7. Ja tev ir zināms restorāna telefona numurs, tu vari to ierakstīt un pieskarties **LABI**.

Ja tu nezini tālruņa numuru, tad, neko neierakstot, vienkārši pieskaries LABI.



Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošo IP.

Ar šo pogu tu vari veikt ar IP šādas izmaiņas:

Dzēst IP.

Rediģēt IP

- Nomainīt IP telefona numuru.
- Nomainīt IP kategoriju.
- Pārvietot IP kartē.

Pārdēvēt IP.



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu piezīmi par IP. Izmanto šo pogu, ja nevari rediģēt IP kļūdu, izmantojot pogu **Rediģēt IP**.

Piezīme par IP



Pieskaries šai pogai, lai labotu mājas numuru. Ievadi adresi, kas jālabo, un pēc tam kartē norādi pareizu mājas numuru.

Labot mājas numuru



Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošu ielu. Kad esi izvēlējies ielu, var atlasīt ziņojamo kļūdu. Vienai ielai var atlasīt vairāk nekā vienu kļūdas veidu.

Esoša iela



Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par trūkstošu ielu. Tev jāizvēlas trūkstošās ielas sākuma un beigu punkts.

Iztrūkstoša iela

Pilsēta	 Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pilsētas vai ciema kļūdu. Var ziņot par šāda veida kļūdām: Trūkst pilsētas Nepareizs pilsētas nosaukums Cits pilsētas nosaukums Cits
Automaģistrāles uzbrauktuve/nobra uktuve	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par automaģistrāles uzbrauktuves vai nobrauktuves kļūdu.
Pasta indekss	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pasta indeksa kļūdu.
Larran Lancase 🔊	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par citiem labojuma veidiem.
scienceity densey gette long-en lipenses in	Šie labojumi tūlīt tiek ievadīti kartē, tomēr tos saglabā atsevišķā ziņojumā.

Cits

Tu vari paziņot par iztrūkstošām ielām, kļūdām automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādītu braukšanu pa apli. Ja tavs labojums neatbilst nevienam no šiem ziņojuma veidiem, ieraksti vispārīgu aprakstu un pieskaries Cits.

Skaņas un balsis

Par skaņām un balsīm

Mazda NB1 izmanto skaņu dažiem vai visiem zemāk minētajiem:

- Braukšanas norādījumi un citi maršruta norādījumi
- Satiksmes informācija

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un reģionos. Sīkāku informāciju skati <u>tomtom.com/services</u>.

Brīdinājumi, kurus esi iestatījis

Tavā Mazda NB1 ir pieejami divi balsu veidi:

Datorbalsis

Datorbalsis ģenerē pats Mazda NB1. Tās sniedz maršruta norādījumus un skaļi nolasa pilsētu un ielu nosaukumus, satiksmes un citu noderīgu informāciju.

Cilvēku balsis

Tās ir ierakstījis aktieris un tajās tiek nolasīti tikai māršruta norādījumi.

Par datorbalsīm

Mazda NB1 izmanto tehnoloģiju "teksta pārveidošana runā" un datorbalsis, lai nolasītu kartē redzamo ielu nosaukumus, vadot tevi pa maršrutu.

Datora balss pirms izrunāšanas analizē visu frāzi vai teikumu, lai nodrošinātu, ka teikums izklausās pēc iespējas dabiskāk.

Datora balsis var atpazīt un izrunāt pilsētu un ielu nosaukumus svešvalodās. Piemēram, angļu valodas datora balss var izlasīt un izrunāt ielu nosaukumus franciski.

Balss izvēle

Lai ierīcē Mazda NB1 izvēlētos citu balsi, izvēlnē lestatījumi pieskaries **Mainīt balsi** vai **Balsis**, pēc tam **Mainīt balsi** un izvēlies vajadzīgo balsi.

Skaļuma mainīšana

Ierīcē Mazda NB1 vari mainīt skaļumu maršruta attēlojumā.

Pieskaries stāvokļa joslas vidējam panelim un pārbīdi slīdni, lai regulētu skaļumu. Tiek atskaņots pēdējais maršruta norādījums, lai tu varētu dzirdēt jauno skaļuma līmeni.

lestatījumi

Par lestatījumiem

Tu vari izmainīt dažādus iestatījumus, kas nosaka, kā Mazda NB1 ierīce attēlo informāciju un veic darbības. Vairākumam ierīces iestatījumu vari piekļūt, galvenajā izvēlnē pieskaroties **lestatījumi**.

2D/3D iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai iestatītu kartes noklusējuma skatu. Lai braukšanas laikā pārslēgtos no 2D uz 3D skatu un pretēji, maršruta attēlojumā pieskaries stāvokļa joslas centrālajai daļai.

2D/3D iestatījumi

Reizēm ir vieglāk apskatīt karti no augšas, piemēram, pārvietojoties pa sarežģītu ceļu tīklu.

2D skatījums rāda karti divdimensiju skatā, it kā tu skatītos no augšas.

3D skatījums rāda karti trīsdimensiju skatā, it kā tu brauktu pa ainavu.

Ir pieejamas šādas pogas:

- 2D skatījumā: pagriezt karti braukšanas virzienā pieskaries šai pogai, lai karte automātiski pagrieztos tā, lai tavs braukšanas virziens vienmēr atrastos augšpusē.
- Pāriet uz 3D skatījumu, ja sekoju maršrutam pieskaries šai pogai, lai karte tiktu automātiski rādīta 3D skatījumā ikreiz, kad seko maršrutam.

Izvērstie iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos sekojošus izvērstos iestatījumus:

- Rādīt mājas numuru pirms ielas nosaukuma ja ir izvēlēts šis iestatījums, adreses tiek parādītas ar mājas numuru pirms ielas nosaukuma šādi: 10 Valmieras iela.
- Izvērstie iestatījumi Rā
 - Rādīt ielu nosaukumus ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojumā kartē tiek rādīti ielu nosaukumi. Šī opcija nav jāaktivizē, ja Mazda NB1 ierīce ir iestatīta, lai tā skaļi nolasītu ielu nosaukumus, izmantojot datorbalsi.
 - Rādīt nākamās ielas nosaukumu ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma augšdaļā tiek rādīts nākamās ielas nosaukums tavā maršrutā.
 - Rādīt pašreizējo ielas nosaukumu kartē ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma apakšdaļā tiek rādīts tās ielas nosaukums, uz kuras pašlaik atrodies.
 - Rādīt atrašanās vietas priekšskatījumu ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta plānošanas laikā tiek rādīts tava galamērķa grafisks priekšskatījums.
 - leslēgt automātisko tālummaiņu 2D skatījumā
 - leslēgt automātisko tālummaiņu 3D skatījumā
 - Rādīt joslu attēlus ja ir izvēlēts šis iestatījums, tad turpmākā ceļa grafiskā attēlojumā tiek rādīts, kura josla tev jāieņem, tuvojoties krustojumam vai automaģistrāles nobrauktuvei. Šī funkcija nav pieejama visiem ceļiem.
 - Rādīt padomus šis iestatījums ieslēdz un izslēdz padomus.
 - Automātiski pielāgot pulksteni atbilstoši laika joslai ja ir izvēlēts šis iestatījums, pulkstenis automātiski tiek pielāgots atbilstoši laika joslai.
 - TomTom Places vai Google vietējā meklēšana kā pamata meklēšanas rīku var izmantot gan TomTom Places, gan Google.

Padoms. Ja tev nav TomTom Places, mēģini izveidot savienojumu ar TomTom HOME, lai lejupielādētu visus savai navigācijas ierīcei paredzētus jaunākos atjauninājumus.

Ja vietējā meklēšana izmanto TomTom Places, vari veikt šādas darbības:

- Visās pievienotajās valstīs atrast uzņēmumus un vietas pēc nosaukuma, kategorijas vai atslēgvārda.
- Meklēt savā valodā, ja tā tiek atbalstīta.
- Atbalstītās valstīs detalizēti skatīt vietu, tostarp uzņēmuma aprakstu, atslēgvārdus un darba laiku.

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

Nomainīt automašīnas simbolu



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos automašīnas simbolu, kas rāda tavu pašreizējo atrašanās vietu maršruta attēlojumā.

Nomainīt automašīnas simbolu

Māju atrašanās vieta



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu. Ievadi adresi tāpat, kā plānojot maršrutu.

Māju atrašanās vieta nodrošina parocīgu veidu, kā plānot maršrutu uz svarīgu atrašanās vietu.

Māju atrašanās vieta

Vairākumam lietotāju māju atrašanās vieta ir mājas adrese. Taču šajā vietā vari iestatīt citu regulāri apmeklētu galamērķi, piemēram, biroju.

Izlases vietas



Izlases vietas

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu, pārdēvētu vai izdzēstu izlases vietas.

Izlases vietas ļauj ērti izvēlēties atrašanās vietu, neievadot adresi. Tām nav jābūt tavām mīļākajām vietām, uzskati tās par noderīgu adrešu kolekciju.

Lai izveidotu jaunu izlases ierakstu, pieskaries **Pievienot**. Pēc tam ievadi atrašanās vietas adresi tāpat, kā plānojot maršrutu.



Lai skatītu vai mainītu esošās izlases vietas, pieskaries kādam no elementiem sarakstā. Lai kartē skatītu vairāk izlases vietu, pieskaries kreisajai vai labajai pogai.



Tastatūra



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kurām tastatūrām jābūt pieejamām lietošanai, kā arī atlasītu latīņu tastatūras izkārtojumu.

Tu izmantosi tastatūru, lai ievadītu nosaukumus un adreses, piemēram, plānojot maršrutu vai meklējot pilsētas vai kāda vietējā restorāna nosaukumu.

Tastatūra

Izveidot savu izvēlni



Pieskaries šai pogai, lai savā personalizētajā izvēlnē pievienotu līdz pat sešām pogām.

Ja izvēlnē ir tikai viena vai divas pogas, abas tiek rādītas maršruta attēlojumā.

Izveidot savu izvēlni Ja izvēlnē ir trīs vai vairāk pogu, maršruta attēlojumā tiek rādīta tikai viena poga, kas pieskaroties atver izvēlni.

Kartes krāsas



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos krāsu shēmas, kas tiek izmantotas dienas un nakts kartes krāsām.

Pieskaries Meklēt, lai meklētu krāsu shēmu, ierakstot tās nosaukumu.

Kartes krāsas

Pārvaldīt IP



Pārvaldīt IP

Pieskaries šai pogai, lai pārvaldītu savas personīgās IP kategorijas un atrašanās vietas.

Mazda NB1 var iestatīt, lai tas ziņotu tev, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Šādi var iestatīt ierīci, piemēram, lai tā ziņotu, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

Vari izveidot pats savas IP kategorijas un pievienot šīm kategorijām savas IP atrašanās vietas.

Piemēram, var izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu Draugi. Pēc tam šai jaunajai kategorijai kā IP punktus vari pievienot visu savu draugu adreses.

Pieskaries šādām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus:

- Pievienot IP pieskaries šai pogai, lai pievienotu kādu atrašanās vietu vienai no savām IP kategorijām.
- Brīdināt par IP tuvošanos pieskaries šai pogai, lai iestatītu Mazda NB1, lai tas brīdinātu, kad atrodies izvēlētu IP punktu tuvumā.
- Dzēst IP pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.
- Rediģēt IP pieskaries šai pogai, lai rediģētu vienu no saviem IP punktiem.
- Pievienot IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP kategoriju.
- Dzēst IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

Svarīgi! Pārdodot automašīnu, navigācijas ierīcē vispirms jāizdzēš visa personiskā informācija. Lai izdzēstu personisko informāciju, pieskaries **lestatījumi** un pēc tam **Atjaunot rūpnīcas iestatījumus**.



Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu visus personīgos iestatījumus un atjaunotu rūpnīcas iestatījumus savam Mazda NB1.

Tas nav programmatūras atjauninājums un neietekmēs lietotnes versiju, kas pašlaik ir instalēta tavā Mazda NB1.

Svarīgi! Šī funkcija izdzēš visus tavus personīgos iestatījumus!

Ja vēlies saglabāt savus personīgos datus un iestatījumus, pirms ierūces attiestatīšanas jāizveido pilns dublējums savam Mazda NB1. Vēlāk, kad būsi atiestatījis ierīci, varēsi atjaunot visus savus personīgos datus un iestatījumus.

Tie ietver tādus elementus, kā tavas māju un izlases atrašanās vietas, tavu personīgo izvēlni un tavas IP kategorijas un IP atrašanās vietas.

Plānošanas iestatījumi



Pieskaries pogai **Plānošanas iestatījumi**, lai iestatītu veidu, kā Mazda NB1 aprēķina tevis plānoto maršrutu. Plānošanas iestatījumus veido vairākas opcijas, kas ir izvietotas vairākos ekrānos. Katrs no iestatījumiem ir aprakstīts tālāk.

Plānošanas iestatījumi

Maršruta plānošana

lestati, kāda veida maršrutu vēlies, lai Mazda NB1 aprēķinātu.

Pieskaries **IQ Routes**, lai iestatītu, vai ierīcei jāizmanto IQ Routes dati, lai palīdzētu atrast vislabāko maršrutu.

Visātrākais maršruts

Izvēlies, vai vēlies izvairīties no automaģistrālēm.

Pārplānošanas iestatījumi

Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja ierīcei ir pievienots satiksmes abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

lestati, vai Mazda NB1 jāpārplāno pašreizējais maršruts, ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts. Tas ir noderīgi, ja brauciena laikā maršrutā veidojas satiksmes sastrēgumi vai ceļš kļūst tukšāks. Izvēlies kādu no šiem iestatījumiem:

 Vienmēr pāriet uz šo maršrutu — izvēlies šo opciju, lai nesaņemtu ziņojumu, ja ir atrasts ātrāks maršruts. Pašreizējais maršruts tiek automātiski pārrēķināts, lai tas būtu visātrākais maršruts. Jautāt man, vai vēlos šo maršrutu — izvēlies šo opciju, lai tiktu jautāts, vai vēlies izmantot jauno maršrutu. Kad tiek prasīts, vai vēlies izmantot alternatīvu maršrutu, pieskaries Jā, lai pašreizējais maršruts tiktu pārrēķināts par visātrāko maršrutu. Pieskaries Nē, ja nevēlies izmantot alternatīvu maršrutu.

Pieskaries **Informācija**, lai skatītu gan oriģinālā, gan alternatīvā maršruta kopsavilkumu. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**, lai izmantotu visātrāko maršrutu, vai **Pašreizējais maršruts**, lai turpinātu izmantot oriģinālo maršrutu.

 Nekad nemainīt manu maršrutu — izvēlies šo opciju, lai nesaņemtu nekādus ziņojumus un ekrānā tiktu rādīts tikai jaunais maršruts.

Kartes informācijas iestatījumi

lestati, vai vēlies saņemt brīdinājumu, ja maršruts šķērso apgabalu, par kuru kartē ir tikai ierobežota informācija.

Maksas ceļu, kuģu, automobiļu kopīgas lietošanas joslu un neasfaltētu ceļu iestatījumi

lestati, kā Mazda NB1 jāpārvalda katra no šīm četrām ceļu funkcijām, kad ierīce aprēķina maršrutu.

Automobiļu kopīgas lietošanas joslas ir noslogotas transportlīdzekļu joslas, un tās nav pieejamas visās valstīs. Lai brauktu pa šīm joslām, transportlīdzeklī jāatrodas vismaz divām personām vai transportlīdzeklim jāizmanto videi draudzīga degviela.

Maršruta kopsavilkums

lestati, vai pēc maršruta plānošanas beigām automātiski jāaizveras maršruta kopsavilkuma ekrānam. Ja izvēlēsies **Nē**, pēc tam tev būs jāpieskaras **Pabeigts**, lai katru reizi pēc maršruta izplānošanas aizvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

Drošības iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kādas drošības funkcijas jāizmanto tavā Mazda NB1.

Drošības iestatījumi

Parādīt IP kartē



Rādīt IP kartē

- Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda veida interešu punktiem (IP) jābūt redzamiem kartē.
- 1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt IP kartē.
- 2. Izvēlies tās IP kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.

Pieskaries **Meklēt** un izmanto tastatūru, lai meklētu kategorijas nosaukumu.

- 3. Izvēlies, vai IP punktiem jābūt redzamiem kartes 2D vai 3D skatījumā.
- 4. Pieskaries **Pabeigts**.

Kartē simbolu veidā parādās interešu punktu atrašanās vietas.

Stāvokļa josla



Stāvokļa josla

Piezīme. Ne visas opcijas ir pieejamas.

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda veida informācijai jābūt redzamai stāvokļa joslā:

- Horizontāli stāvokļa joslu rādīt maršruta attēlojuma apakšdaļā.
- Vertikāli stāvokļa joslu rādīt maršruta attēlojuma augšdaļā.
- Maksimālais ātrums

Svarīgi: Ātruma ierobežojums tiek rādīts blakus tavam pašreizējam ātrumam. Ja pārsniedz ātruma ierobežojumu, stāvokļa joslā tiek parādīts brīdinājuma indikators, piemēram, stāvokļa joslas rūts kļūst sarkana.

Informācija par ātruma ierobežojumiem nav pieejama par visiem ceļiem.

- Pareizs laiks
- Atlikušais attālums attālums līdz galamērķim.
- Rezerve Mazda NB1 rāda, cik daudz par agru vai vēlu tu ieradīsies salīdzinājumā ar vēlamo ierašanās laiku, kas tika iestatīts maršruta plānošanas laikā.

Kartes

Kartes

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos karti, kas jāizmanto maršruta plānošanā un navigācijā.

Lai gan ierīcē vari saglabāt vairākas kartes, vienlaikus plānošanā un navigācijā vari izmantot tikai vienu karti.

Lai pārslēgtos no pašreizējās kartes, plānojot maršrutu citā valstī vai reģionā, vienkārši pieskaries šai pogai.

Piezīme. Pirmo reizi izvēloties jaunu karti, var būt nepieciešams izveidot savienojumu ar MyTomTom kontu un aktivizēt karti.

Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību



Izslēgt balss

vadību

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu balss vadību. Vairs nedzirdēsi mutiskos maršruta norādījumus, bet aizvien dzirdēsi citu informāciju, piemēram, satiksmes ziņas un brīdinājumus.

Balss vadība tiek izslēgta arī tad, ja iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izslēgt** skaņu.

Piezīme: Nomainot Mazda NB1 balsi, jaunajai balsij tiek automātiski ieslēgta balss vadība.



Pieskaries šai pogai, lai ieslēgtu balss vadību un dzirdētu izrunātus maršruta norādījumus.

leslēgt balss vadību

Mērvienības



Mērvienības

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kādas mērvienības tavā Mazda NB1 tiek izmantotas dažādām funkcijām, piemēram, maršruta plānošanā un laika ziņās.

Versijas informācija



informācija

Pieskaries šai pogai, lai atrastu Mazda NB1 tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru, lietotnes versiju un kartes versiju.

Ja tev ir abonements, vari skatīt arī GPS uztveršanas un LIVE pakalpojumu pašreizējo stāvokli.

Balsis



Mainīt balsi

Pieskaries šai pogai, lai mainītu balsi, kas sniedz mutiskus norādījumus un citas ar maršrutu saistītas instrukcijas.

Ir pieejamas dažādas balsis. Ir datora balsis, kas var no kartes tieši nolasīt ielu nosaukumus un citu informāciju, un ir cilvēku balsis, kuras ierunājuši aktieri.



Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kāda veida balss norādījumus un citus maršruta norādījumus Mazda NB1 lasīs skaļi.

Balss iestatījumi

Interešu punkti

Par interešu punktiem

Interešu punkti jeb IP ir noderīgas vietas kartē.

Lūk, daži piemēri:

- Restorāni
- Viesnīcas
- Muzeji
- Automašīnu stāvvietas ar jumtu
- Degvielas uzpildes stacijas

IP izveidošana

Padoms. Ja nepieciešama palīdzībā saistībā ar citas personas IP pārvaldīšanu, skati tomtom.com/13814

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi.
- 3. Pieskaries **Pārvaldīt IP**.
- 4. Ja nav nevienas IP kategorijas vai arī vajadzīgā kategorija neeksistē, pieskaries **Pievienot IP** kategoriju un izveido jaunu kategoriju.



Visiem IP jāpiešķir IP kategorija. Tas nozīmē, ka pirms pirmā IP izveides jāizveido vismaz viena IP kategorija.

IP vari pievienot tikai tām IP kategorijām, kuras esi izveidojis.

Sīkāku informāciju par IP kategoriju izveidošanu lasi IP pārvaldīšana.

- 5. Pieskaries **Pievienot IP**.
- 6. Izvēlies IP kategoriju, kuru vēlies izmantot jaunajam IP.
- 7. Pieskaries pogai, lai ievadītu IP adresi tāpat, kā plānojot maršrutu.

Tiek izveidots IP, un tas tiek saglabāts izvēlētajā kategorijā.

Pieskaries šai pogai, lai māju atrašanās vietu iestatītu kā IP.

Tas ir noderīgi, ja vēlies mainīt māju atrašanās vietu, bet vispirms gribi izveidot IP, izmantojot pašreizējo mājas adresi.

Mājas



Pieskaries šai pogai, lai IP izveidotu no izlases vietām.

Tā kā vari izveidot tikai ierobežotu izlases vietu skaitu, iespējams, no tām vēlēsies izveidot IP. Lai izveidotu vairāk izlases vietu, jāizdzēš dažas izlases vietas. Lai nezaudētu izlases vietu, pirms dzēšanas saglabā to kā IP.



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu jaunā IP adresi.

Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.

. pilsētas centrs

Adrese

- lela un mājas numurs
- Pasta indekss
- Pārbrauktuve vai krustojums



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos IP atrašanās vietu no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.

Nesenie galamērķi

J.	Pieskaries šai pogai, lai interešu punktu (IP) pievienotu kā IP.
	Piemēram, ja iecienītajiem restorāniem tika izveidota IP kategorija, tad, atsevišķi neievadot adreses, ar šo opciju šai kategorijai var pievienot restorānus.
Interešu punkts	
	Pieskaries šai pogai, lai pašreizējo atrašanās vietu pievienotu kā IP.
40	Piemēram, ja nonāc interesantā vietā, pieskaries šai pogai, lai pašreizējā atrašanās vietā izveidotu jaunu IP.
Mana atrašanās vieta	
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku.
	Izvēlies IP atrašanās vietu, izmantojot kursoru, un pēc tam pieskaries Pabeigts .
Punkts kartē	
•	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, ievadot tā platuma un garuma koordinātas.
Platuma/garuma grādi	



Pieskaries šai pogai, lai izmantotu vietējo meklēšanu un pašreizējās atrašanās vietas tuvumā meklētu veikalus un uzņēmumus.

Var meklēt veikalus un uzņēmumus, kas atrodas tavā tuvumā, tava galamērķa tuvumā, jebkura cita galamērķa tuvumā vai pilsētā.

Vietējā meklēšana

Piemēram, lai atrastu peldbaseinu savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, ievadi 'peldbaseins' un izvēlies vislabāko meklēšanas rezultātu.

IP izmantošana, lai plānotu maršrutu

Plānojot maršrutu, varat izmantot galamērķa IP.

Šajā piemērā parādīts, kā plānot maršrutu līdz autostāvvietai pilsētā:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 2. Pieskaries Intereses punkts.
- 3. Pieskaries IP pilsētā.

Padoms: Pēdējais IP, kuru aplūkoji savā Mazda NB1, ir parādīts arī izvēlnē.

- 4. levadi pilsētas nosaukumu un izvēlies to sarakstā.
- 5. Pieskaries bultiņas pogai, lai izvērstu IP kategoriju sarakstu.

Padoms. Ja tu jau zini IP nosaukumu, kuru vēlies izmantot, pieskaries **Meklēt IP**, lai ievadītu nosaukumu un izvēlētos šo atrašanās vietu.

- 6. Ritini sarakstu uz leju un pieskaries Autostāvvieta.
- 7. Vistuvākā autostāvvieta tiek parādīta saraksta sākumā.
- Tālāk sarakstā ir izskaidroti attālumi, kas ir parādīti pie katra IP. Veids, kā tiek mērīts attālums, atšķiras atkarībā no sākotnējā IP meklēšanas veida:
 - IP tuvumā attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
 - IP pilsētā attālums no pilsētas centra
 - IP māju tuvumā attālums no māju atrašanās vietas
 - IP maršrutā attālums no pašreizējās atrašanās vietas
 - IP galamērķa tuvumā attālums no galamērķa
- 9. Pieskaries autostāvvietas nosaukumam, kuru vēlies izmantot, un pieskaries **Pabeigts**, kad maršruts ir aprēķināts.

Mazda NB1 sāk vadīt tevi līdz autostāvvietai.

Padoms: Noderīgu vietu atrašanai vari izmantot arī pakalpojumu Vietējā meklēšana. Sīkāku informāciju par vietējo meklēšanu un citiem LIVE pakalpojumiem skati tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

IP rādīšana kartē

Vari izvēlēties, kādu veidu IP atrašanās vietas vēlies redzēt kartēs.

1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Parādīt IP kartē.

- 2. Izvēlies tās kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.
- 3. Pieskaries Pabeigts.
- 4. Izvēlies, vai vēlies redzēt IP atrašanās vietas kartē 2D vai 3D skatījumos.
- 5. Pieskaries **Pabeigts**.

Izvēlēto veidu IP simbolu veidā parādās kartē.

Zvanīšana uz IP

Daudzi no IP punktiem, kas instalēti tavā Mazda NB1, satur telefona numurus. Tas nozīmē, ka vari izmantot Mazda NB1, lai atrastu IP tālruņa numuru, piezvanīt pa tālruni un tad plānot maršrutu uz IP atrašanās vietu.

Piemēram, vari meklēt kinoteātri, piezvanīt, lai rezervētu biļetes, un tad plānot maršrutu uz kinoteātri.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 2. Pieskaries Intereses punkts.
- 3. Izvēlies IP meklēšanas veidu.

Piemēram, ja vēlies meklēt IP, kas atrodas tavā maršrutā, pieskaries IP maršrutā.

4. Pieskaries IP veidam, uz kuru vēlies naviģēt.

Piemēram, ja vēlies piezvanīt uz kinoteātri, lai rezervētu biļetes, pieskaries **Kino** un pēc tam izvēlies kinoteātra nosaukumu, uz kuru vēlies piezvanīt. Pēc tam pieskaries **Parādīt informāciju**, lai redzētu tālruņa numuru.

5. Piezvanīt IP pa tālruni, piemēram, lai rezervētu biļetes vai noskaidrotu darba laiku.

6. Pieskaries Izvēlēties.

Mazda NB1 sāk naviģēt uz IP.

IP brīdinājumu iestatīšana

Vari iestatīt, lai, tuvojoties izvēlētajam IP veidam, piemēram, degvielas uzpildes stacijai, tiktu atskaņots skaņas brīdinājums vai parādīts ziņojums.

Tālāk piemērā redzams, kā iestatīt, lai 250 metrus pirms degvielas uzpildes stacijas tiktu atskaņots brīdinājums.

- 1. Izvēlnē lestatījumi pieskaries Pārvaldīt IP vai Brīdināt par IP tuvošanos.
- 2. Ritini sarakstu uz leju un pieskaries Degvielas uzpildes stacija.

Padoms: Lai noņemtu brīdinājumu, pieskaries kategorijas nosaukumam un pēc tam pieskaries Jā. IP kategorijām, kurām ir iestatīts brīdinājums, blakus kategorijas nosaukumam ir redzams skaņas simbols.

- 3. lestati attāluma vērtību 250 metri un pieskaries LABI.
- 4. Izvēlies Skaņu efekti un pēc tam pieskaries Tālāk.
- 5. Izvēlies IP brīdinājuma skaņu un pēc tam pieskaries **Tālāk**.
- Lai brīdinājuma skaņa atskanētu tikai tad, kad IP atrodas tieši izplānotajā maršrutā, izvēlies Brīdināt tikai tad, ja IP ir maršrutā. Pēc tam pieskaries Pabeigts.

Izvēlētajai IP kategorijai tiek iestatīts brīdinājums. 250 metrus pirms degvielas uzpildes stacijas tiks atskaņots brīdinājums.

Pārvaldīt IP

Pieskaries Pārvaldīt IP, lai pārvaldītu IP kategorijas un atrašanās vietas.



Mazda NB1 var iestatīt, lai tas ziņotu tev, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Piemēram, šādi var iestatīt ierīci, lai tā ziņotu, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

Vari izveidot pats savas IP kategorijas un pievienot šīm kategorijām savas IP atrašanās vietas.

Tas nozīmē, ka, piemēram, var izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu Draugi. Pēc tam šai jaunajai kategorijai kā IP punktus vari pievienot visu draugu adreses.

Pieskaries šādām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus:

- Pievienot IP pieskaries šai pogai, lai pievienotu kādu atrašanās vietu vienai no savām IP kategorijām.
- Brīdināt par IP tuvošanos pieskaries šai pogai, lai iestatītu Mazda NB1, lai tas brīdinātu, kad atrodies izvēlētu IP punktu tuvumā.
- Dzēst IP pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.
- Rediģēt IP pieskaries šai pogai, lai rediģētu vienu no saviem IP punktiem.
- Pievienot IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP kategoriju.
- Dzēst IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.

Palīdzība

Par palīdzības saņemšanu

Galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, lai navigētu uz avārijas dienestiem vai citu speciālistu dienestiem.

Piemēram, ja esi iekļuvis ceļu satiksmes negadījumā, izmanto palīdzības izvēlni, lai atrastu kontaktinformāciju un piezvanītu uz tuvāko slimnīcu, un nosauktu precīzu savu atrašanās vietu.

Padoms. Ja galvenajā izvēlnē poga Palīdzība nav redzama, pieskaries lestatījumi un pēc tam Drošības iestatījumi. Izņem atzīmi no izvēles rūtiņas Braukšanas laikā rādīt tikai būtiskās izvēlnes opcijas.

Palīdzības izmantošana, lai brauktu uz vietējo dienesta centru

Lai izmantotu palīdzību un atrastu dienesta centru, kā arī navigētu no savas pašreizējās atrašanās vietas uz šo centru, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Palīdzība.
- 3. Pieskaries Braukt pēc palīdzības
- 4. Izvēlies nepieciešamā dienesta veidu, piemēram, tuvākā slimnīca.
- 5. Izvēlies sarakstā iestādi tuvākā parādās saraksta augšdaļā.

Tava Mazda NB1 parāda atrašanās vietas aprakstu.

6. Lai izveidotu automašīnas maršrutu līdz dienestam, pieskaries Virzīties turp.

Mazda NB1 sāk dot norādes uz galamērķi.

Palīdzības izvēlnes opcijas

Piezīme. Dažās valstīs informācija par atsevišķiem pakalpojumiem var nebūt pieejama.



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu automašīnas maršrutu uz palīdzības iestādi.

Braukt pēc palīdzības



Pieskaries šai pogai, lai redzētu kartē savu pašreizējo atrašanās vietu.

Kur es atrodos?



Pieskaries šai pogai, lai lasītu dažādas rokasgrāmatas, tostarp neatliekamās palīdzības rokasgrāmatu.

Drošības rokasgrāmata un citas uzziņas



Pieskaries šai pogai, lai lasītu rokasgrāmatas par navigācijas ierīci. Nospiežot šo pogu, var izmantot ierīcē pieejamo palīdzību.

Izstrādājuma rokasgrāmatas

Izlases vietas

Par izlasi

Izlases vietas nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu, neievadot adresi. Tām nav jābūt tavām mīļākajām vietām, uzskati tās par noderīgu adrešu kolekciju.

Izlases vietas izveidošana

Lai izveidotu izlasi, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai parādītu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlase.
- 4. Pieskaries Pievienot.

Izvēlies izlases vietas veidu, pieskaroties vienai no tālāk aprakstītajām pogām:





Ja esi aizbraucis uz kādu IP, kas tev īpaši patīk, piemēram, restorānu, to var pievienot izlasei.

Interešu punkts



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu izlasei savu pašreizējo atrašanās vietu. Piemēram, ja esi apstājies kādā vietā, kas tev patīk, tu vari pieskarties šai pogai, lai pievienotu šo vietu izlasei.

Mana atrašanās vieta



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu izlasei vietu, izmantojot kartes pārlūku. Izvēlies izlases elementa atrašanās vietu, izmantojot kursoru; pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Punkts kartē



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu vietu izlasei, ievadot tās platuma un garuma koordinātas.

Platuma/garuma grādi



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu izlases vietu, pasakot adresi.

Izrunāta adrese

Mazda NB1 iesaka jaunās izlases vietas nosaukumu. Lai ievadītu jaunu nosaukumu, nevajag izdzēst ieteikto nosaukumu, bet vienkārši sāciet rakstīt.

Padoms: Izlases vietai ir ieteicams piešķirt nosaukumu, ko ir viegli atcerēties.

5. Pieskaries LABI.

Jaunā izlase tiek parādīta sarakstā.

Kad būsi pievienojis divas vai vairāk izlases, parādīsies jautājums, vai tu regulāri brauc uz vienu un to pašu vietu. Pieskaroties **JĀ**, vari saglabāt šos galamērķus kā izlasi. Katru reizi ieslēdzot ierīci, tu varēsi nekavējoties izvēlēties vienu no šīm vietām par savu galamērķi.

Izlases vietas lietošana

Vari izmantot izlasi, lai navigētu uz vietu, neievadot tās adresi. Lai izveidotu maršrutu uz vietu, kas atrodas izlasē, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 3. Pieskaries Izlase.
- 4. Izvēlies vietu no izlases saraksta.

Mazda NB1 aprēķina tavu maršrutu.

5. Kad maršruts ir aprēķināts, pieskaries Pabeigts.

Mazda NB1 nekavējoties sāks vadīt līdz galamērķim ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Izlases vietas nosaukuma nomaiņa

Lai mainītu izlases vietas nosaukumu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlases vietas.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams pārdēvēt.

Padoms: Lai sarakstā izvēlētos citu izlases vietu, izmanto kreiso un labo bultiņu.

- 5. leraksti jauno nosaukumu un pēc tam pieskaries LABI.
- 6. Pieskaries Pabeigts.

Izlases vietas izdzēšana

Lai izdzēstu izlases vietu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlases vietas.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams izdzēst.

Padoms: Lai sarakstā izvēlētos citu izlases vietu, izmanto kreiso un labo bultiņu.

- 5. Pieskaries Jā, lai apstiprinātu izdzēšanu.
- 6. Pieskaries Pabeigts.

Pakalpojumi

Par LIVE pakalpojumiem

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

Tavā ierīcē, iespējams, ir pieejami tālāk minētie LIVE pakalpojumi. LIVE pakalpojumi ir jāabonē.

- HD Traffic
- Ātruma kameras
- Laika ziņas
- Vietējā meklēšana
- QuickGPSfix[™]

Drošības paziņojums

Dažas TomTom navigācijas ierīces satur GSM/GPRS moduli, kas var radīt traucējumus tādām elektroierīcēm kā elektrokardiostimulatori, dzirdes aparāti un aviācijas aprīkojums.

Šo ierīču darbības traucējumi var apdraudēt tavu vai citu cilvēku veselību un dzīvību.

Ja tavai ierīcei ir GSM/GPRS modulis, nelieto to neaizsargātu elektroierīču tuvumā vai vietās, kur aizliegts lietot mobilos tālruņus, piemēram, slimnīcās un lidmašīnās.

LIVE pakalpojumu aktivizēšana

Kad ir iegādāta automašīna, TomTom navigācijas ierīcē ir jāaktivizē LIVE pakalpojumi. Tas ir jādara tikai vienu reizi.

Lai aktivizētu LIVE pakalpojumus, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Aktivizēt LIVE.
- 2. Izpildi instrukcijas, lai atjaunotu vai pagarinātu LIVE pakalpojumu abonementu, ja nepieciešams.

Kad aktivizēšana ir pabeigta, tiek parādīta galvenā izvēlne. Tagad LIVE pakalpojumi ir gatavi lietošanai.

Piezīme. Tavā navigācijas ierīcē ir LIVE pakalpojumu bezmaksas abonements ar ierobežotu darbības laiku.

LIVE pakalpojumu abonementi

LIVE pakalpojumu abonementa pārbaude

Jebkurā laikā vari pārbaudīt savu abonementu stāvokli. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.

Mazda NB1 arī brīdinās, kad tavam LIVE pakalpojumu abonementam drīz pienāks pagarināšanas datums.

Sīkāku informāciju par LIVE pakalpojumu abonēšanu un apmaksas noteikumiem var uzzināt, apmeklējot <u>tomtom.com/services</u>.

LIVE pakalpojumu abonementa pagarināšana, izmantojot ierīci

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.

Parādās tavu LIVE pakalpojumu pašreizējais statuss.

2. Pieskaries pakalpojumam, kuru nepieciešams pagarināt.

Mazda NB1 pārliecinās, ka vēlies pagarināt savu abonementu.

3. Pieskaries Jā.

Pagarināšanas pieprasījums tiek nosūtīts uz TomTom. Tev jāveic apmaksa tiešsaistē līdz datumam, kas norādīts Mazda NB1 ierīcē.

LIVE pakalpojumu abonementa atjaunošana, izmantojot TomTom HOME

Lai izmantotu TomTom HOME un iegādātos LIVE pakalpojumu priekšapmaksas abonementu, rīkojies šādi:

- 1. Datorā startē TomTom HOME.
- 2. Kartes lasītājā ievieto atmiņas karti.
- 3. Pakalpojumā TomTom HOME noklikšķini uz Pievienot satiksmi, balsis, drošības kameras utt.
- 4. Noklikšķini uz LIVE pakalpojumi.

Pēc tam tu vari izvēlēties kādu no pieejamām LIVE pakalpojumu paketēm, iegādājoties abonementu interneta veikalā.

Izpildi ekrānā redzamās instrukcijas vai izmanto HOME palīdzību, lai iegūtu sīkāku informāciju.

Par TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ir unikāls TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

Darbojoties kopā ar IQ Routes, HD Traffic palīdz izplānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes apstākļus.

Mazda NB1 regulāri saņem informāciju par mainīgajiem satiksmes apstākļiem. Ja pašreizējā maršrutā tiks konstatēti satiksmes sastrēgumi vai citi sarežģījumi, Mazda NB1 piedāvās pārplānot maršrutu tā, lai izvairītos no jebkādas aizkavēšanās.

Par vietējo meklēšanu

Izmantojot vietējo meklēšanu, vari meklēt TomTom Places vai Google sarakstus, lai noskaidrotu veikalu un uzņēmumu atrašanās vietas un pēc tam plānotu maršrutu uz izvēlēto galamērķi.

Vietējās meklēšanas lietošana

Lai atrastu atrašanās vietu ar vietējo meklēšanu un izplānotu maršrutu uz turieni, rīkojies šādi. Šajā piemērā tiks meklēts tirdzniedzības centrs tavas pašreizējās pozīcijas tuvumā.

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni, pēc tam pieskaries Navigēt uz vai Braukt uz.

Padoms: Vietējai meklēšanai vari iestatīt arī īsās izvēlnes pogu, pieskaroties lestatījumi un pēc tam pieskaroties lzveidot savu izvēlni. Izvēlies Navigēt uz vietējās meklēšanas adresi vai Braukt uz vietējās meklēšanas adresi.

- 2. Pieskaries pogai Vietējā meklēšana.
- 3. Pieskaries Meklēt tavā tuvumā.
- 4. levadi 'veikals', pēc tam pieskaries LABI.

Atrašanās vietas, kas atbilst taviem meklēšanas kritērijiem, tiek parādītas sarakstā; tiek norādīts arī attālums un vērtējums.

5. Sarakstā pieskaries vienai atrašanās vietai.

Kartē parādās atrašanās vieta.

Pieskaries Rādīt informāciju, lai vairāk uzzinātu par šo atrašanās vietu.

6. Pieskaries Izvēlēties.

Izvēlies, vai vēlies virzīties turp, parādīt atrašanās vietu kartē, ceļot caur šo atrašanās vietu vai to pievienot izlasei.

Par ātruma kamerām

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām:

- Ātruma kameru atrašanās vietas.
- Avāriju melno punktu atrašanās vietas.
- Pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietas.
- Vidējā ātruma kameru atrašanās vietas.
- Maksas ceļa kameru atrašanās vietas.
- Luksoforu kameru atrašanās vietas.

Citi pakalpojumi

Piezīme. Pieejams lietošanai tikai ar LIVE ierīcēm

Tavā Mazda NB1 ir pieejami vēl šādi pakalpojumi:

Laika ziņas

Pakalpojums Laika ziņas sniedz laika prognozi piecām dienām jebkurai atrašanās vietai kartē.

QuickGPSfix

QuickGPSfix satur informāciju par GPS satelītu pozīcijām, kas palīdz Mazda NB1 ātrāk atrast tavu pozīciju.

Mani pakalpojumi

Lai pārbaudītu savu abonementu, galvenajā izvēlnē pieskaries **pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.

Mazda NB1 informē tevi, kad ir pienācis laiks atjaunot LIVE pakalpojumu abonementu. Tu vari izmantot Mazda NB1, lai paziņotu TomTom, ka vēlies atjaunot savu pašreizējo abonementu.

Sīkāku informāciju par LIVE pakalpojumu abonēšanu un apmaksas noteikumiem var uzzināt, apmeklējot <u>tomtom.com/services</u>.

Satiksme

Par satiksmes informāciju

Satiksmes informāciju var saņemt divos veidos:

- TomTom HD Traffic
- Satiksmes ziņojumu kanāls (RDS-TMC)

Izmantojot satiksmes informāciju, Mazda NB1 var automātiski pielāgot maršrutu, lai samazinātu aizkavēšanos.

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

Par TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ir unikāls TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

Darbojoties kopā ar IQ Routes, HD Traffic palīdz izplānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes apstākļus.

Mazda NB1 regulāri saņem informāciju par mainīgajiem satiksmes apstākļiem. Ja pašreizējā maršrutā tiks konstatēti satiksmes sastrēgumi vai citi sarežģījumi, Mazda NB1 piedāvās pārplānot maršrutu tā, lai izvairītos no jebkādas aizkavēšanās.

Drošības paziņojums

Dažas TomTom navigācijas ierīces satur GSM/GPRS moduli, kas var radīt traucējumus tādām elektroierīcēm kā elektrokardiostimulatori, dzirdes aparāti un aviācijas aprīkojums.

Šo ierīču darbības traucējumi var apdraudēt tavu vai citu cilvēku veselību un dzīvību.

Ja tavai ierīcei ir GSM/GPRS modulis, nelieto to neaizsargātu elektroierīču tuvumā vai vietās, kur aizliegts lietot mobilos tālruņus, piemēram, slimnīcās un lidmašīnās.

Satiksmes informācijas lietošana

Ja izmanto RDS-TMC uztvērēju, lai savā Mazda NB1 skatītu TMC satiksmes informāciju, nav jāizveido nekāds savienojums, jo uztvērējs ir iebūvēts ierīcē.

Satiksmes sānu josla ir parādīta maršruta attēlojuma labajā pusē. Sānu joslā brauciena laikā tiek parādīta informācija par satiksmes kavējumiem — tiek izmantoti mirgojoši punkti, lai maršrutā parādītu katra kavējuma vietu.



Satiksmes sānu joslas augšdaļā ir norādīts tavs galamērķis un kopējais kavēšanās laiks, kas radies maršrutā esošu sastrēgumu un citu kavējumu dēļ.

Satiksmes sānu joslas vidusdaļa rāda atsevišķos satiksmes sarežģījumus secībā, kurā tie atrodas tavā maršrutā.

Satiksmes sānu joslas apakšdaļā ir norādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un attālums līdz nākamajam maršrutā esošajam sarežģījumam.

Lai satiksmes sānu josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var nebūt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

Rādītāju krāsa (kā redzams tālāk) acumirklī norāda sarežģījuma veidu.

Nezināma vai nenoteikta situācija
Lēna satiksme.
Satiksmes sastrēgums.
Stāvoša satiksme vai slēgts ceļš.

Kavējumu samazināšana

Tu vari izmantot TomTom HD Traffic, lai savā maršrutā samazinātu kavēšanos satiksmē. Lai automātiski līdz minimumam samazinātu kavēšanos, rīkojies, kā aprakstīts turpmāk.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Satiksme.
- 3. Pieskaries Satiksmes iestatījumi.
- 4. Izvēlies, vai vienmēr automātiski izmantot visātrāko maršrutu, saņemt jautājumu vai nekad nemainīt maršrutu.
- 5. Pieskaries **Tālāk** un pēc tam **Pabeigts**.
- 6. Pieskaries Samazināt aizkavēšanos satiksmē.

lerīce izplāno visātrāko maršrutu līdz galamērķim. Jaunajā maršrutā var iekļaut informāciju par satiksmes kavējumiem vai arī to var paturēt tādu pašu kā oriģinālo maršrutu.

Vari pārplānot maršrutu, lai izvairītos no visiem kavējumiem, taču tas, iespējams, nebūs ātrākais maršruts.

7. Pieskaries Pabeigts.

Kā atvieglot braukšanu uz darbu un uz mājām

Satiksmes izvēlnē pogas **No mājām uz darbu** vai **No darba uz mājām** palīdz pārbaudīt maršrutu līdz darba vietai vai atpakaļ no tās ar vienu pogas pieskārienu.

Lietojot vienu no šīm pogām, ierīce izplāno maršrutu starp tavām mājām un darba vietu un pārbauda, vai maršrutā nav potenciālu kavējumu.

Pirmo reizi lietojot **No mājām uz darbu**, vispirms ir jāiestata satiksmes maršruta mājas un darba vietas, kā aprakstīts turpmāk.

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

Piezīme. Ja tev jau ir plānots maršruts, tiek parādīts kopsavilkums par satiksmes sarežģījumiem maršrutā. Pieskaries **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

- 2. Pieskaries Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvieta.
- 3. lestati māju atrašanās vietu un darba atrašanās vietu.

Ja esi jau iestatījis šīs atrašanās vietas un vēlies tās izmainīt, pieskaries Mainīt mājas-darbu.



Tagad vari lietot pogas No mājām uz darbu un No darba uz mājām.

Piezīme. Šeit iestatītā māju atrašanās vieta nav tā pati māju atrašanās vieta, kas norādīta izvēlnē **lestatījumi**. Turklāt šeit ievadītajām vietām nav obligāti jābūt tavām īstajām māju un darba atrašanās vietām. Ja ir kāds cits maršruts, pa kuru tu bieži brauc, tad šīs vietas tu vari iestatīt kā darba/māju atrašanās vietas.



Piemēram, lai pārbaudītu kavējumus maršrutā uz mājām, pirms došanās projām no biroja rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

Piezīme. Ja tev jau ir plānots maršruts, tiek parādīts kopsavilkums par satiksmes sarežģījumiem maršrutā. Pieskaries **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

- 2. Pieskaries Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvieta.
- 3. Pieskaries No darba uz mājām.

Tiek atvērts maršruta attēlojums un parādās paziņojums par satiksmes sarežģījumiem šajā maršrutā. Visi kavējumi parādās arī satiksmes sānu joslā.

Sīkākas informācijas saņemšana par sarežģījumu

Lai pārbaudītu savā maršrutā kavējumus, pieskaries satiksmes informācijas sānu joslai. Navigācijas ierīce parāda kopsavilkumu par satiksmes kavējumiem tavā maršrutā.

Kopējais laiks satur visus kavējumus, ko rada satiksmes sarežģījumi un ceļu sastrēgumi, izmantojot IQ Routes sniegto informāciju.

Pieskaries **Samazināt aizkavēšanos**, lai pārbaudītu, vai var samazināt aizkavēšanos. Pieskaries **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.



Piezīme. Ekrānam **Rādīt satiksmi maršrutā** var arī piekļūt, pieskaroties cilnes LIVE kopsavilkums satiksmes zonai.

Pieskaries kreisajai un labajai bultiņas pogai, lai secīgi pārvietotos pa katru sarežģījumu un apskatītu datus. Tie ietver sarežģījuma veidu, piemēram, ceļa remontdarbus, un šī sarežģījuma radīto aizkavēšanās laiku.



Sīkākam aprakstam par katru sarežģījumu var arī piekļūt, galvenajā izvēlnē pieskaroties **Skatīt karti** un pēc tam pieskaroties satiksmes sarežģījuma simbolam.

Kad kartē parādās sarežģījums, tā sākumvietā tiek parādīta ikona. Ja ir satiksmes sastrēgums, sarežģījuma virziens tiek norādīts no ikonas uz otru galu.

Satiksmes sarežģījumu pārbaude tavā rajonā.

Pārskati satiksmes situāciju savā rajonā, izmantojot karti. Lai atrastu vietējos satiksmes sarežģījumus un skatītu informāciju par tiem, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, pēc tam **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
- 2. Pieskaries Skatīt karti.

Tiek parādīts kartes apskates ekrāns.

3. Ja kartē nav redzama tava atrašanās vieta, pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz savu pašreizējo atrašanās vietu.

Kartē tiek rādīti satiksmes sarežģījumi rajonā.



4. Pieskaries jebkuram satiksmes sarežģījumam, lai skatītu sīkāku informāciju par to.

Parādās ekrāns ar detalizētu informāciju par izvēlēto satiksmes sarežģījumu. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu ekrāna apakšā.

Satiksmes iestatījumu mainīšana

Lieto pogu Satiksmes iestatījumi, lai izvēlētos, kā satiksmes informācija darbojas navigācijas ierīcē.

- 1. Pieskaries satiksmes informācijas sānu joslai, pēc tam Opcijas, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
- 2. Pieskaries Satiksmes iestatījumi.



- 3. Lai atskanētu pīkstiens, kad maršrutā ir noticis satiksmes sarežģījums, izvēlies **Ziņot, ja satiksme** maršrutā ir mainījusies, un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
- 4. Ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts, Satiksme var pārplānot tavu ceļojumu, lai izmantotu ātrāko maršrutu. Izvēlies vienu no sekojošām opcijām un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
 - Vienmēr pāriet uz šo maršrutu
 - Jautāt, vai vēlos mainīt
 - Nemainīt manu maršrutu

Satiksmes sarežģījumi

Satiksmes sarežģījumi un brīdinājumi tiek attēloti kartē, maršruta attēlojumā un satiksmes sānu joslā.

Lai uzzinātu vairāk par sarežģījumu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Pārlūkot karti**. Lai skatītu informāciju par šo sarežģījumu, pieskaries satiksmes sarežģījuma simbolam kartē. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu ekrāna apakšā.

Ir divu veidu satiksmes sarežģījumu un brīdinājumu zīmes:

- Simboli, kas ir attēloti sarkanā kvadrātiņā, ir satiksmes sarežģījumi. Tava navigācijas ierīce var pārplānot maršrutu, lai no tiem izvairītos.
- Simboli, kas ir attēloti sarkanā trīsstūrī, ir saistīti ar laika apstākļiem. Tava ierīce nepārplāno maršrutu, lai izvairītos no šiem brīdinājumiem.

Satiksmes sarežģījumu simboli:

Ø	Negadījums
×	Ceļa remontdarbi
IIŤ	Slēgta viena vai vairākas joslas
222	Ceļš slēgts
!	Satiksmes sarežģījums
\$	Sastrēgums

Ar laika apstākļiem saistītie simboli:

A	Migla
	Lietus
	Vējš
	Ledus
	Sniegs



Piezīme: Apbraukta sarežģījuma simbols tiek rādīts visiem satiksmes sarežģījumiem, no kuriem esi izvairījies, izmantojot satiksmes pakalpojumu.

Satiksmes izvēlne

Lai atvērtu izvēlni Satiksme, maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes sānu joslai, pēc tam izvēlnes Pakalpojumi iespējai **Opcijas** vai **Satiksme**.

Ir pieejamas šādas pogas:

	Pieskaries šai pogai, lai pārplānotu maršrutu, ņemot vērā pašu jaunāko satiksmes informāciju.
Samazināt kavēšanos satiksmē	
P	Pieskaries šai pogai, lai aprēķinātu maršrutu no māju atrašanās vietas līdz tavai darbavietai un atpaka <u>l</u> .
Rādīt satiksmi posmā mājas- darbvieta	
	Pieskaries šai pogai, lai maršrutā skatītu satiksmes sarežģījumus.
	Pieskaries kreisajai un labajai pogai, lai iegūtu sīkāku informāciju par katru sarežģījumu.
Rādīt satiksmi maršrutā	Pieskaries Pārplānot , lai pārplānotu maršrutu tā, lai izvairītos no satiksmes sarežģījumiem, kas parādīti kartē.
	Pieskaries šai pogai, lai pārlūkotu karti un kartē redzētu satiksmes sarežģījumus.
Skatīt karti	
	Pieskaries šai pogai, lai izmainītu iestatījumus, kas nosaka, kā satiksmes pakalpojums darbojas tavā ierīcē.
Mainīt satiksmes iestatījumus	
Skaļi nolasīt satiksmes informāciju	Pieskaries šai pogai, lai dzirdētu izrunātu informāciju par satiksmes sarežģījumiem maršrutā.
	Piezīme : Lai varētu skaļi nolasīt informāciju, TomTom ierīcē jābūt instalētai datorbalsij.

Ātruma kameras

Svarīgi

Svarīgi! Ja tiek atskaņots skaņas signāls, taču ekrānā nav nekādu ziņojumu, tas nozīmē, ka ir aktivizēts radio režīms un navigācijas ierīce atskaņo skaņas signālus. Skaņas signāli ir ātruma kameru pakalpojuma brīdinājumi par ātruma kamerām.

Par ātruma kamerām

Piezīme. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visos valstu reģionos. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām:

- Ātruma kameru atrašanās vietas.
- Avāriju melno punktu atrašanās vietas.
- Pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietas.
- Vidējā ātruma kameru atrašanās vietas.
- Maksas ceļa kameru atrašanās vietas.
- Luksoforu kameru atrašanās vietas.

Ātruma kameras brīdinājumi

Pēc noklusējuma brīdinājumi atskan 15 sekundes pirms ātruma kameras sasniegšanas. Lai izmainītu sekunžu skaitu vai brīdinājuma skaņu, izvēlnē Ātruma kameras pieskaries **Brīdinājumu iestatījumi**.

lerīce tevi brīdina trijos veidos:

- Tava ierīce atskaņo brīdinājuma skaņu.
- Maršruta attēlojumā tiek rādīts ātruma kameras veids un tavs attālums līdz kameras atrašanās vietai. Ja kamerai ir norādīts ātruma ierobežojums, maršruta attēlojumā tiks rādīts arī ātrums.
- Kartē tiek rādīta ātruma kameras atrašanās vieta.

Piezīme: Vidējā ātruma kameru gadījumā tu tiksi brīdināts ar ikonu un signālu kombināciju vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumā, vidū un beigās.

Brīdināšanas veida izmainīšana



Lai izmainītu to, kādā veidā Mazda NB1 brīdina tevi par ātruma kamerām, pieskaries pogai **Brīdinājumu iestatījumi**.

Brīdinājumu iestatījumi Pēc tam vari iestatīt, cik tālu tev jāatrodas līdz ātruma kamerai pirms brīdinājuma saņemšanas un kāda veida skaņa jāatskaņo.

Piemēram, lai izmainītu skaņu, kas atskan, tuvojoties fiksētajai ātruma kamerai, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries Brīdinājumu iestatījumi.

Parādās ātruma kameru veidu saraksts. Blakus ātruma kameru veidiem, kuriem ir iestatīts brīdinājums, parādās skaļrunis.

- 4. Pieskaries Fiksētās kameras.
- 5. Pieskaries NĒ, lai paturētu fiksētu ātruma kameru brīdinājumus.
- 6. levadi, cik sekundes pirms kameras sasniegšanas jāatskan brīdinājumam. Pēc tam pieskaries **Tālāk**.
- 7. Pieskaries skaņai, kas jāizmanto brīdinājumam.

Padomi: Lai izslēgtu brīdinājuma signālus kādam kameras veidam, iepriekš 7. darbībā pieskaries **Klusums**. Ja izslēgsi brīdinājumu skaņu, tu joprojām redzēsi brīdinājumu maršruta attēlojumā.

8. Pieskaries Pabeigts, lai saglabātu izmaiņas.

Ātruma kameru simboli

Ātruma kameras maršruta attēlojumā ir parādītas ar simboliem.

Tuvojoties zonai, kur ir novietots brīdinājums, parādās simbols un atskan brīdinājuma skaņa.

Tu vari izmainīt gan brīdinājuma skaņu, gan to, cik sekundes iepriekš tiek dots brīdinājums pirms brīdinājuma sasniegšanas.



Fiksētā ātruma kamera



Luksofora kamera



Maksas ceļa kamera

P	Aizliegta ceļa kamera – atrodas uz mazas nozīmes ceļa, kas samazina satiksmi uz lielāka ceļa
P	Cita kamera
2	Mobilās kameras regulārais punkts
PO	Vidējā ātruma pārbaude
	Negadījumu melnais punkts
P	Divvirzienu ātruma kamera
	Dzelzceļa pārbrauktuve bez barjerām
	Pārvietojamā ātruma kamera

Ziņošanas poga

Lai maršruta attēlojumā būtu redzama ziņošanas poga, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries leslēgt ziņošanas pogu.
- 4. Pieskaries Pabeigts.

Ziņošanas poga tiek rādīta maršruta attēlojuma kreisajā pusē vai arī, ja ir atvērta ātrās piekļuves izvēlne, tā tiek pievienota pogām, kas ir pieejamas ātrās piekļuves izvēlnē.

Padoms. Lai slēptu ziņošanas pogu, izvēlnē Ātruma kameras pieskaries pogai **Izslēgt ziņošanas pogu**.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru brauciena laikā

Lai ziņotu par ātruma kameru, esot kustībā, rīkojies šādi:

1. Maršruta attēlojumā vai ātrās piekļuves izvēlnē pieskaries ziņošanas pogai, lai reģistrētu kameras atrašanās vietu.

Pieskaroties ziņošanas pogai 20 sekunžu laikā pēc ātruma kameras brīdinājuma saņemšanas, tiks dota iespēja pievienot vai izdzēst kameru. Pieskaries **Pievienot kameru**.

- 2. Atkarībā no drošības kameras veida, par kuru gatavojies ziņot, pieskaries **Fiksētā kamera** vai **Pārvietojamā kamera**.
- 3. Izvēlies kartē kameras atrašanās vietu un apstiprini, ka tā ir pareiza.
- 4. Pieskaries, par kāda veida fiksēto kameru tu ziņo, piemēram, luksofora kamera.

Piezīme. Ja tevis izvēlētajai kamerai ir ātruma ierobežojums, vari ievadīt arī ātrumu.

Parādās ziņojums, kas apstiprina pārskata izveidošanu.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru no mājām

Lai ziņotu par ātruma kameras jauno atrašanās vietu, tev nav jāatrodas šajā vietā. Lai ziņotu par ātruma kameras jauno atrašanās vietu, kad esi mājās, rīkojies šādi:

- 1. Navigācijas ierīces galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries Ziņot par drošības kameru.
- 4. Atkarībā no ātruma kameras veida pieskaries Fiksētā kamera vai Pārvietojamā kamera.
- 5. Ar kursoru atzīmē precīzu kameras atrašanās vietu kartē un pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 6. Pieskaries Jā, lai apstiprinātu kameras atrašanās vietu.
- 7. Pieskaries tā veida kamerai, par kuru vēlies nosūtīt ziņojumu, un, ja nepieciešams, ievadi kameras ātruma ierobežojumu.

Parādās ziņojums, kas apstiprina pārskata izveidošanu.

Ziņošana par nepareiziem kameras brīdinājumiem

Tu vari saņemt brīdinājumu par kameru, kas vairs neeksistē. Lai ziņotu par nepareizu kameras brīdinājumu, rīkojies šādi:

Piezīme: Par nepareizu kameras brīdinājumu var ziņot tikai tad, kad atrodies konkrētajā vietā.

1. Atrodoties neesošās kameras atrašanās vietā, maršruta attēlojumā pieskaries **Paziņot**.

Piezīme: Tas ir jāizdara 20 sekunžu laikā kopš brīdinājuma saņemšanas par kameru.

2. Pieskaries Dzēst.

Ātruma kameru veidi, par kuriem tu vari ziņot

Pirms ziņojuma nosūtīšanas par fiksēto ātruma kameru tu vari izvēlēties, par kāda veida fiksēto kameru tu ziņo.

Ir pieejami šādi fiksēto ātruma kameru veidi:



Šī veida ātruma kamera pārbauda garām braucošo automašīnu ātrumu.

Ātruma kamera



Šī veida kamera pārbauda automašīnas, kas pārkāpj satiksmes noteikumus pie luksoforiem.

Luksofora kamera



Vidējā ātruma pārbaudes kameru brīdinājumi

Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes kamerai, var parādīties un atskanēt vairāku veidu vizuālie un skaņas brīdinājumi.

Vienmēr tiks dots sākuma un beigu zonas brīdinājums neatkarīgi no tava braukšanas ātruma. Starpposma brīdinājumi (ja tie būs) tiks doti ik pēc 200 metriem.

Tālāk ir aprakstīti visi brīdinājumi:

	-
	Zonas sākuma brīdinājums
99	Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumam, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā – attālums līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.
	Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas parāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas sākumā.
<u> </u>	Starpposma brīdinājums – 1. veids
<u>Pò</u>	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu nepārsniedz ātrumu un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums. Tas atgādina, ka joprojām atrodies ātruma pārbaudes zonā.
	Starpposma brīdinājums – 2. veids
60	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā atļautais ātrums un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī kluss skaņas brīdinājums. Šo brīdinājumu mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums
	Starpposma brīdinājums – 3. veids
60	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā atļautais ātrums un vēl neesi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī skaļš skaņas brīdinājums.
	Šie brīdinājumi tiek doti vienīgi PIRMAJĀ starpposma punktā un to mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums
90	Zonas beigu brīdinājums
	Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas beigām, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā – attālums līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.
	Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas norāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas beigās.

Ātruma kameru izvēlne

Lai atvērtu ātruma kameru izvēlni, galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Ātruma kameras**.



Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par jaunas ātruma kameras atrašanās vietu.

Ziņot par ātruma kameru



Laika ziņas

Par laika ziņām

Piezīme. Pieejams lietošanai tikai ar LIVE ierīcēm

TomTom laika ziņu pakalpojums sniedz detalizētas laika ziņas un laika prognozi 5 dienām pilsētās. Informāciju sniedz vietējās metereoloģiskās stacijas, un tā tiek atjaunināta katru stundu.

MON 🗞 11°C 19°C 😌 🕽	Cloudy, the odd shower	
rue 🖄 11°C 18°C 🕥		
	Precipitation	5 mm
		85%
HU 🖾 11°C 20°C 😱	Possibility of sun	70%
ERI € 11°C 20°C €	Wind speed	3 10 mph

Piezīme. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir atrodama vietnē tomtom.com/services.

Laika ziņu pieprasīšana

Lai pieprasītu laika ziņas konkrētā atrašanās vietā, piemēram, galamērķa pilsētā, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
- 2. Pieskaries Laika ziņas.
- 3. Pieskaries Laika ziņas tavā tuvumā vai Laika ziņas galamērķa tuvumā, lai uzreiz atvērtu laika ziņu kopsavilkumu.
- 4. Pieskaries Laika ziņas citas vietas tuvumā, lai izvēlētos atrašanās vietu, izmantojot, piemēram, adresi, mājas, izlasi vai IP.

Tiek parādīts laika ziņu kopsavilkums par konkrēto atrašanās vietu. Lai skatītu detalizētas laika ziņas, pieskaries jebkurai nedēļas dienai.

Atrašanās vietu veidi

Laika prognozi var pieprasīt dažāda veida atrašanās vietām. Ir pieejamas šādas atrašanās vietas:



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos māju atrašanās vietu.

Mājas



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos izlases vietu.

Izlase



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi.

Adrese



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos atrašanās vietu no nesen izmantoto galamērķu saraksta.

Nesenie galamērķi



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos atrašanās vietu, izmantojot vietējo meklēšanu.

Vietējā meklēšana



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos interešu punktu (IP).

Interešu punkts



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos savu pašreizējo atrašanās vietu.

Mana atrašanās vieta



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos punktu kartē.

Punkts kartē



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu garuma un platuma grādu norādi kartē.

Platuma/garuma grādi



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi ar balsi.

Izrunāta adrese

TomTom HOME

Par TomTom HOME

Izmantojot TomTom HOME, tu vari reģistrēt un pārvaldīt navigācijas ierīci, lai saņemtu bezmaksas atjauninājumus un iegādātos jaunus pakalpojumus. Ierīci ir ieteicams bieži savienot ar HOME, lai varētu veikt sekojošas darbības:

- Bez maksas lejupielādēt savai ierīcei visjaunāko pieejamo karti, ja savienosi ierīci ar TomTom HOME 60 dienu laikā kopš ierīces iegādes.
- Bez maksas lejupielādēt savai ierīcei atjauninājumus, to starpā Map Share atjauninājumus un citus pakalpojumus, kas ir iekļauti tava izstrādājuma komplektācijā.
- Pievienot ierīcei jaunus elementus, kā kartes, balsis un IP, kā arī iegādāties TomTom pakalpojumus un pārvaldīt savus abonementus.
- Koplietot savus kartes labojumus un citu saturu ar TomTom kopienu.
- Izveidot un atjaunot ierīces rezerves kopijas.

Lai saņemtu palīdzību, lietojot HOME, izmanto HOME Palīdzība. Tajā vari izlasīt arī par visām pārējām iespējām, ko piedāvā HOME.

Padoms. leteicams izmantot platjoslas interneta savienojumu, kad izveido savienojumu ar HOME.

TomTom HOME instalēšana

Tālāk aprakstītās darbības attiecas uz operētājsistēmas Windows XP programmu Internet Explorer. Ja izmanto citu pārlūkprogrammu vai operētājsistēmu, sīkāku informāciju skati tīmekļa vietnē tomtom.com/support.

Lai instalētu TomTom HOME datorā, rīkojies šādi:

- 1. Pieslēdz datoru internetam.
- 2. Noklikšķini uz tālāk redzamās saites, lai lejupielādētu jaunāko TomTom HOME versiju:

tomtom.com/home

- 3. Failu ieteicams lejupielādēt datorā, noklikšķinot uz Saglabāt.
- 4. Kad lejupielāde ir pabeigta, noklikšķini uz Atvērt.
- 5. Ja nejauši esi aizvēris lejupielādes pabeigšanas logu, datorā atrodi failu **TomTomHOME2winlatest.exe** un veic dubultklikšķi uz tā.
- 6. Ja tiek parādīts drošības brīdinājums, noklikšķini uz Palaist.
- 7. Noklikšķini uz **Tālāk**, pēc tam uz **Instalēt**.

Tiek sākta instalēšana.

8. Kad instalēšana ir pabeigta, noklikšķini uz **Pabeigt**.

MyTomTom konts

Lai varētu lejupielādēt saturu un pakalpojumus, izmantojot TomTom HOME, ir nepieciešams MyTomTom konts. Kontu var izveidot, kad sāc lietot TomTom HOME.

Piezīme: Ja tev ir vairāk nekā viena TomTom ierīce, katrai ierīcei ir jāizveido atsevišķs MyTomTom konts.

Ja tev ir MyTomTom konts, vari piekļūt tālāk minētajām tiešsaistes iespējām, izmantojot HOME vai MyTomTom sadaļu vietnē tomtom.com:

- Pakalpojumi TomTom tīmekļa vietnē noklikšķini uz Pakalpojumi, lai abonētu pakalpojumus, piemēram, reāllaika satiksmes un drošības kameru informāciju.
- Jaunākās ziņas TomTom tīmekļa vietnē noklikšķini uz MyTomTom, pēc tam uz Konta dati, lai pārvaldītu jaunāko ziņu abonementus un valodas iestatījumus jaunajām ziņām par izstrādājumiem.
- Atbalsts TomTom tīmekļa vietnē noklikšķini uz Mani jautājumi, lai tīmekļa vietnē sekotu līdzi un pārlasītu savu lietu vēsturi un ar TomTom notikušās e-pasta diskusijas par tehniskā atbalsta jautājumiem. Tu vari arī atjaunināt lietas ar jaunu informāciju.
- Pasūtījumi TomTom tīmekļa vietnē noklikšķini uz Mani pasūtījumi, lai pārskatītu elementus, kurus esi pasūtījis TomTom tīmekļa vietnē, kā arī savu pasūtījumu vēsturi.
- TomTom Map Share nosūti un lejupielādē karšu labojumus, pievienojoties Map Share kopienai, izmantojot HOME. Pēc tam tu vari iegūt citu iesūtītos labojumus par dažādām karšu problēmām, piemēram, trūkstošām ielām un nepareiziem braukšanas norādījumiem.
- Lejupielādes lejupielādē bezmaksas elementus, izmantojot TomTom HOME.

lerīces atjaunināšana

Pirms atjaunošanas sākšanas pārbaudi, vai tev ir ierīces vai atmiņas kartes dublējums. Sīkāku informāciju skati sadaļā <u>Navigācijas ierīces dublēšana</u>.

Vari pārbaudīt, vai nav pieejami karšu, pakalpojumu un citu bezmaksas vai maksas objektu atjauninājumu. Tālāk sniegti norādījumi, kā ierīcē atjaunināt TomTom lietotni.

Lai pārbaudītu, vai nav pieejama atjaunināta lietotnes versija, rīkojies šādi:

- 1. levieto atmiņas karti ar datoru savienotā karšu lasītājā.
- 2. Gaidi, līdz tiks palaists TomTom HOME.
- Ja funkcija HOME automātiski nepārbauda atjauninājumu pieejamību, izvēlnē HOME noklikšķini uz Atjaunināt ierīci.

Piezīme. Ja vēlies instalēt iepriekš lejupielādētu lietotni, noklikšķini uz Pievienot satiksmi, balsis, drošības kameras utt.> Elementi tavā datorā.

- 4. Ja ir pieejama jauna lietotne, tā tiks parādīta nākamajā ekrānā.
- Pārliecinies, vai ir izvēlēta jaunā lietotne, pēc tam noklikšķini uz Lejupielādēt atjauninājumus.
 HOME lejupielādē izvēlētos elementus...
- 6. Pēc tam HOME instalē izvēlētos elementus tavā atmiņas kartē.
- 7. Noklikšķini uz Pabeigts.
- 8. Izvēlnē HOME noklikšķini uz lerīce > Atvienot ierīci. Pēc tam karti vari atvienot no datora.

levads par HOME palīdzību

TomTom HOME Palīdzības tematos var uzzināt daudz informācijas par to, kā HOME tev var palīdzēt pārvaldīt saturu un pakalpojumus tavā navigācijas ierīcē.

Tu vari arī iegūt palīdzību par sekojošo:

- Atmiņas kartes inicializēšana
- Karšu lasītāja izmantošana
- Ierīces-konta kombinācijas atjaunināšana
- TomTom maršruta plānotājs
- Bezmaksas vai koplietoto skaņu, attēlu un simbolu lejupielāde
- Motīvu un paplašinājumu instalēšana

Informācija par to, kā izveidot savus interešu punktus, motīvus, balsis, maršrutus, krāsu shēmas, simbolus un skaņas, ir pieejama <u>create.tomtom.com</u>.

Klientu atbalsts

Palīdzības saņemšana par navigācijas ierīces lietošanu Papildu palīdzību var iegūt vietnē <u>tomtom.com</u>, klikšķinot uz **Atbalsts**.

Stāvoklis un informācija

Pieskaries šai pogai, lai atvērtu stāvokļa un informācijas izvēlni.





Pieskaries šai pogai, lai skatītu ierīces tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru un galvenās TomTom lietotnes versiju.

Versijas informācija



Pieskaries šai pogai, lai redzētu GPS signāla pašreizējo stāvokli.

Parādīt GPS stāvokli



Pieskaries šai pogai, lai pārbaudītu, kāds ir tavu TomTom pakalpojumu abonementu stāvoklis.

Piezīme. Pieejams lietošanai tikai ar LIVE ierīcēm

Mani pakalpojumi

Pielikumi un autortiesības

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālās pozicionēšanas sistēma

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) ir ar pavadoņiem veidota sistēma, kas nodrošina atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē. GPS pilnībā darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas nodrošina tās pieejamību un precizitāti. Jebkādas izmaiņas GPS pieejamībā un precizitātē, kā arī apkārtējās vides apstākļi var ietekmēt jūsu TomTom ierīces darbību. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par GPS pieejamību un precizitāti.

Lietojiet ar piesardzību

TomTom ierīces lietošana navigācijai neatbrīvo tevi no nepieciešamības vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Lidaparāti un slimnīcas

Lielākajā daļā lidaparātu, slimnīcu un citās vietās ir aizliegts lietot ierīces ar antenām. TomTom ierīci nedrīkst lietot šādās vietās.

Kā TomTom izmanto tavus datus

Lai TomTom varētu tev piegādāt izstrādājumus un pakalpojumus, nepieciešams izmantot tavu personisko informāciju. Izstrādājumi un pakalpojumi ietver lejupielādējamas kartes, LIVE pakalpojumus un tehnisko atbalstu. TomTom ievēro Eiropas Savienības un citus vietējos noteikumus par konfidencialitāti. Pamatojoties uz šiem noteikumiem, TomTom izmantos tavu informāciju tikai tam mērķim, kādā informācija tika iegūta, un norādīto laika periodu. TomTom aizsargās tavu informāciju pret ļaunprātīgu izmantošanu. Ja TomTom būs jānoskaidro tava atrašanās vieta, iepriekš tiks prasīta tava atļauja, turklāt jebkurā brīdī varēsi atcelt savu atļauju. Tā kā lietotāja dokumentācijā sniegtā informācija ir precīza tikai publicēšanas brīdī, aktuālu un detalizētu informāciju vari atrast tīmekļa vietnē tomtom.com/privacy.

CE marķējums

Šī iekārta atbilst CE marķējuma prasībām, lietojot to dzīvojamās telpās, uzņēmējdarbības vietās, transportlīdzekļos un vieglā industriālā vidē, un izpilda visas atbilstošo noteikumu normas, kas minētas saistošajos tiesību aktos Eiropas Savienībā.

€€0682

R&TTE direktīva

Ar šo TomTom paziņo, ka TomTom personīgās navigācijas ierīces un papildaprīkojums atbilst ES direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem svarīgiem nosacījumiem. Atbilstības deklarāciju var izlasīt šeit vietnē <u>www.tomtom.com/legal</u>.

Īpašā absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate — SAR) atbilstība

GPS navigācijas sistēma ir radioviļņu raidīšanas un uztveršanas ierīce. Tā ir izstrādāta un ražota tā, lai nepārsniegtu radiofrekvenču radītās iedarbības ierobežojumus, kādus noteikusi ASV Valdības Federālās komunikācijas komisija.

Vadlīniju pamatā ir neatkarīgu zinātnisku organizāciju izstrādāti standarti, kas noteikti periodiskās un visaptverošās zinātniskās izpētēs. Standartos ir ietvertas būtiskas drošības robežas, lai nodrošinātu visu personu drošību neatkarīgi no vecuma vai veselības stāvokļa. Bezvadu klausules iedarbības standartā ir mērījums, kas pazīstams kā īpašais absorbcijas koeficients jeb SAR. Pārbaudes tiek veiktas pozīcijās un vietās (piemēram, pie ķermeņa), kādas katram modelim nosaka FCC prasības.

Elektrokardiostimulatori

Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka saglabāt vismaz 15 cm (6 collu) attālumu starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai nepieļautu iespējamo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētījumiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādījumi cilvēkiem, kas nēsā elektrokardiostimulatorus

Ierīce VIENMĒR ir jātur vairāk nekā 15 cm (6 collu) attālumā no sava elektrokardiostimulatora, kad tā ir ieslēgta.

lerīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

Ja kāda iemesla dēļ uzskati, ka notiek interference, izslēdz šo ierīci.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsies pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt interferenci ar medicīnas ierīci.

Pieslēgtie tīkli

Ierīces, kas ir aprīkotas ar GSM moduli, ir paredzētas pieslēgšanai šādiem tīkliem:

GSM/GPRS 900/1800

Ekspozīcijas robežvērtības

Šī iekārta atbilst radiācijas ekspozīcijas robežvērtībām, kas noteiktas nekontrolētai videi. Lai izvairītos no iespējamās radiofrekvenču radiācijas ekspozīciju robežvērtību pārsniegšanas, normālas lietošanas laikā antena nedrīkst atrasties tuvāk par 20 cm (8 collām) no cilvēka ķermeņa.

Šis dokuments

Šīs rokasgrāmatas sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Šajā dokumentā sniegtā informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izstrūkumiem šajā publikācijā; ne arī par netiešiem vai secīgiem zaudējumiem, kas radušies no šī materiālā pielietošanas. Šis dokuments satur ar autortiesībām aizsargātu informāciju. Nevienu šī dokumenta daļu nekādā veidā nedrīkst pārkopēt vai reproducēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. atļaujas.

Modeļu nosaukumi

1MI00, 1MI01, 1MI011

Paziņojumi par autortiesībām

Paziņojumi par autortiesībām

© 2012 TomTom N.V., Nīderlande. TomTom® un "divu rociņu" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Garantijas un gala lietotāja licences līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, skatiet vietnē <u>www.tomtom.com/legal</u>; šī informācija reizēm tiek mainīta.

Aptauja par ierīcēm © "Crown" autortiesību licences numurs 100026920. Datu avots © 2012 TomTom Visas tiesības saglabātas.

Daži attēli ir iegūti no NASA Zemes observatorijas.

NASA Zemes observatorijas mērķis ir nodrošināt viegli pieejamu publikāciju internetā, kur sabiedrība var iegūt jaunus attēlus no Zemes pavadoņa un zinātnisku informāciju par mūsu planētu. Galvenā uzmanība pievērsta Zemes klimata un vides izmaiņām: <u>earthobservatory.nasa.gov</u>

Linotype, Frutiger un Univers preču zīmes pieder Linotype GmbH, ir reģistrētas ASV Patentu un preču zīmju birojā un var būt reģistrētas dažās citās jurisdikcijās. MHei preču zīme pieder The Monotype Corporation, un tā var būt reģistrēta dažās citās jurisdikcijās.

Autortiesības © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc; reģistrētas ASV Patentu un preču zīmju birojā. Visas tiesības rezervētas.

Autortiesības © 2002-2012 Nuance Communications, Inc. Visas tiesības rezervētas. Nuance® ir Nuance Communications, Inc. reģistrēta preču zīme, un šeit tā izmantota, pamatojoties uz licenci. SVOX ir SVOX AG reģistrēta preču zīme, un šeit tā izmantota, pamatojoties uz licenci.

Autortiesības © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Visas tiesības rezervētas.

Autortiesības © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd un Clark Cooper Autortiesības © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Autortiesības © 1998-2003 Daniel Veillard. Visas tiesības rezervētas.

Autortiesības © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Visas tiesības rezervētas.

Autortiesības © 1998 Red Hat Software

Autortiesības © 1991-2, RSA Data Security, Inc., izveidots 1991. gadā. Visas tiesības rezervētas.

Autortiesības © 2002, Xiph.org Foundation

Programmatūras licences

Šajā izstrādājumā iekļauto programmatūru aizsargā autortiesības, kas licencētas saskaņā ar GNU General Public License, versija 2 (GPL v2), GNU LESSER General Public License, versija 2.0 (LPGL v2) un GNU LESSER General Public License, versija 2.1 (LGPL v2.1). Programmatūras autortiesības pieder vairākām personām. GPL v2, LGPL v2 vai LPGL v2.1 (atkarībā no tā, kura licence tiek izmantota) noteikumus un nosacījumus skatiet tīmekļa vietnē http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html un http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.0.html un http://

GPL/LGPL programmatūra tiek izplatīta ar cerību, ka tā būs noderīga, taču netiek sniegta NEKĀDA GARANTIJA, pat iedomāta garantija par TIRDZNIECĪBU vai PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM. Pēc izstrādājuma piegādes vari saņemt no mums atbilstošā avota koda pilnu versiju uz vismaz trīs (3) gadiem. Pēc tava pieprasījuma mēs nosūtīsim CD ar atbilstošo avota kodu. Turklāt šajā izstrādājumā iekļautajā programmatūrā ir atvērtā pirmkoda programmatūra (cita, nevis tā programmatūra, kas licencēta saskaņā ar GPLv2, LPGLv2 un LGPLv2.1), kas licencēta saskaņā ar BSD licenci, MIT licenci, zlib/libpng licenci.

Šajā izstrādājumā ir OpenSSL Project izstrādāta programmatūra, ko paredzēts lietot OpenSSL rīkkopā. (http://www.openssl.org/). Turklāt izstrādājumā ir šādas trešo personu programmatūras: Blowfish (The Blowfish Encryption Algorithm), ClipUtils (The Cohen-Sutherland line clipping algorithm), CoRDiC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (MD5 message-digest algorithm) un Ogg-Vorbis (Tremor-variable).