Mazda NB1 Viiteopas



Sisällys

Lue minut ensin	7
Käynnistäminen ja sammuttaminen	7
Määrittäminen	7
GPS-vastaanotto	7
Laite ei käynnisty	7
Pidä huolta laitteestasi	8
Lisätietoja	8

Muistikortti

Tietoja muistikortista	9
Muistikortin asettaminen	9
Muistikortin poistaminen	9
Tietoja TomTom HOMEsta	9
TomTom HOMEn asentaminen	10
Muistikortin alustaminen	10
Laitteen päivittäminen	10
Navigaattorin varmuuskopioiti	11

9

12

13

15

23

Turvallisuusilmoitus

Furvallisuusasetukset	.12

Hallintalaite

Tietoja hallintalaitteesta	13
Hallintalaitteen käyttö	13

Reitin suunnittelu

Reitin suunnittelu	15
Reitin yhteenveto	17
LIVE-yhteenveto	17
Reittityypin valitseminen	18
Saapumisaikojen käyttäminen	19
Navigointivalikon vaihtoehdot	19
Reitin suunnittelu etukäteen	20
Reittitietojen katsominen	21

Ääniohjaus

Ajonäkymä	26
Tietoja ajonäkymästä	
Ajonäkymä	
Ajonäkymän symbolit	27
Edistynyt kaistaohjaus	28
Tietoja kaistaohjauksesta	
Kaistaohjauksen käyttäminen	
Reitin muuttaminen	30
Muutosten tekeminen reittiin	
Muuta reittiä -valikko	
Tietoja välietapeista	
Ensimmäisen välietapin lisääminen reitille	
Seuraavien välietappien lisääminen	
Välietappien järjestyksen muuttaminen	
Välietapin poistaminen	
Välietapin ilmoitusasetusten muuttaminen	
Välietapin uudelleenaktivointi	
Näytä kartta	35
Tietoja kartan näyttämisestä	35
Näytä kartta	
Asetukset	
Kohdistinvalikko	
Karttakorjaukset	38
Tietoja Map Sharesta	
Karttavirheen korjaaminen	
Karttakorjauksien tyypit	
Äänet ja puheäänet	42
Tietoja äänistä	
Tietoja tietokoneäänistä	
Ohjeäänen valitseminen	42
Äänenvoimakkuuden muuttaminen	42
Asetukset	43
Tietoja asetuksista	
2D/3D-asetukset	
Lisäasetukset	
Autosymboli	
, Kodin sijainti	44
Suosikit	

Näppäimistö	45
Luo oma valikko	45
Karttavärit	46
KP-hallinta	46
Palauta tehdasasetukset	46
Suunnitteluasetukset	47
Turvallisuusasetukset	48
Näytä KP kartassa	48
Tilapalkki	48
Vaihda karttaa	48
Ääni-opastus pois / Ääniopastus käyttöön	49
Yksiköt	49
Versiotiedot	49
Äänet	49

Kiinnostavat paikat

50

Tietoja kiinnostavista paikoista	
KP:iden luominen	50
KP:iden käyttäminen reitin suunnitteluun	51
KP:iden näyttäminen kartassa	
KP:hen soittaminen	
KP-varoitusten asettaminen	53
KP-hallinta	53

Ohje

hje	55
Tietoja avun hankkimisesta	
, Ajaminen paikalliseen palveluun Ohje-toiminnon avulla	
Ohje-valikon vaihtoehdot	55

Suosikit

ıosikit	57
Tietoja suosikeista	57
Suosikin luominen	57
Suosikin käyttäminen	58
Suosikin nimen muuttaminen	59
Suosikin poistaminen	59

Palvelut

60

Tietoja LIVE-palveluista	60
Turvallisuusilmoitus	60
LIVE-palveluiden aktivointi	60
LIVE-palvelujen tilaukset	60
Tietoja TomTom Traffic	61
Tietoja paikallisesta hausta	61
Paikallishaun käyttäminen	61
Tietoja nopeusvalvontakameroista	62

Liikenne

Tietoja liikennetiedoista	63
Tietoja TomTom Traffic	63
Turvallisuusilmoitus	63
Liikennetietojen käyttö	63
Viivytysten minimointi	64
Työmatkan tekeminen helpommaksi	64
Haetaan lisätietoja häiriöstä	65
Liikennehäiriöiden tarkistaminen alueellasi	66
Liikenneasetusten muuttaminen	67
Liikennehäiriöt	67
Liikenne-valikko	68

Nopeusvalvontakamerat

70

Tärkeää	70
Tietoja nopeusvalvontakameroista	70
Nopeusvalvontakameravaroitukset	70
Varoitustavan muuttaminen	71
Nopeusvalvontakamerasymbolit	71
Raporttipainike	72
Uuden nopeusvalvontakameran ilmoittaminen tien päällä	73
Uuden nopeusvalvontakameran ilmoittaminen kotoa	73
Virheellisten kamerahälytysten ilmoittaminen	73
Ilmoitettavien kiinteiden nopeusvalvontakameroiden tyypit	74
Keskinopeuden tarkistavien kameroiden varoitus	74
Nopeusvalvontakamerat-valikko	75

Vaaravyöhykkeet

77

Tietoja vaaravyöhykkeistä	77
Vaaravyöhykevaroitukset	77
Varoitustavan muuttaminen	77
Raporttipainike	78
Uuden vaaravyöhykkeen ilmoittaminen tien päällä	78
Uuden vaaravyöhykkeen ilmoittaminen kotona	78
Turvallisuusvaroitukset-valikko	78

Sää

iä	80
Tietoja säästä	80
Säätiedotuksen pyytäminen	80
Sijaintityypit	80

TomTom HOME

Tietoja TomTom HOMEsta	82
TomTom HOMEn asentaminen	82
MyTomTom-tili	82
, Laitteen päivittäminen	83
HOMEn objeen esittely	84

63

82

Asiakastuki	85
Navigaattorin käyttöohjeiden hankkiminen	85
Tila ja tiedot	85
Liite	86
Tekijänoikeustiedot	89
Tekijänoikeustiedot	90

Lue minut ensin

Käynnistäminen ja sammuttaminen

Mazda NB1 käynnistyy, kun käynnistät auton moottorin, ja sammuu automaattisesti, kun sammutat auton moottorin.

Näytössä on ääneen liittyviä tietoja, ja päänäytön **NAV**-painike aktivoituu vasta, kun auton ja Mazda NB1-laitteen välille on muodostettu yhteys. Joissakin tilanteissa navigaattori saattaa käynnistyä uudelleen, kun auto käynnistetään. Paina siinä tapauksessa **NAV**-painiketta. Näyttö saattaa olla musta jopa 30 sekuntia, ennen kuin päänäyttö tulee näkyviin.

Äärimmäisissä lämpötiloissa navigaattori ei ehkä käynnisty. Kun lämpötila on taas normaali, laitteen pitäisi käynnistyä. Jos laite ei silloin käynnisty automaattisesti, sammuta moottori ja käynnistä auto uudelleen.

Huomautus: joissakin tilanteissa navigointijärjestelmä saattaa käynnistyä uudelleen, kun käännät avainta virtalukossa ACC-asennosta moottorin käynnistämiseksi. Jos näin käy, voi kestää jopa 30 sekuntia, ennen kuin navigointijärjestelmän päänäyttö tulee näkyviin.

Määrittäminen

Tärkeää: muista valita oikea kieli, sillä valitsemaasi kieltä käytetään kaikissa näytössä näkyvissä teksteissä.

Kun käynnistät navigaattorin ensimmäistä kertaa, sinun on vastattava muutamaan kysymykseen navigaattorin asetuksia varten. Vastaa kysymyksiin napauttamalla näyttöä.

GPS-vastaanotto

Kun käynnistät Mazda NB1 -navigaattorin ensimmäistä kertaa, laite saattaa käyttää muutaman minuutin GPS-sijainnin määrittämiseen ja sijaintisi näyttämiseen kartassa. Jatkossa sijainti löytyy huomattavasti nopeammin, yleensä muutamassa sekunnissa.

Sijaintsi ei ehkä näy tarkasti alueilla, joilla GPS-vastaanotto ei ole mahdollista, kuten tunnelissa.

Tärkeää: koska GPS-antenni on kojelaudassa, älä laita esineitä kojelaudan päälle.

Laite ei käynnisty

Joissain harvoissa tapauksissa TomTom-navigointimoduuli ei käynnisty oikein tai lakkaa reagoimasta napautuksiin. Jos esimerkiksi laitteen lämpötila on liian korkea tai matala, järjestelmä sammuu.

Joissain harvoissa tapauksissa voit joutua nollaamaan navigaattorin. Nollaa laite sammuttamalla moottori ja poistamalla muistikortti. Aseta muistikortti takaisin paikalleen ja käynnistä auton moottori uudelleen.

Pidä huolta laitteestasi

On tärkeää, että huolehdit laitteestasi seuraavalla tavalla:

- Laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi äärimmäisissä lämpötiloissa, ja niille altistuminen voi vahingoittaa laitetta pysyvästi.
- Alä koskaan avaa laitteesi koteloa. Se voi olla vaarallista ja mitätöi takuun.

Tärkeää: jos myyt autosi, poista kaikki henkilökohtaiset tiedot navigaattorista. Voit poistaa henkilökohtaiset tiedot valitsemalla **Asetukset** ja **Palauta tehdas-asetukset**.

Lisätietoja

TomTomin sivustossa on runsaasti lisätietoja navigaattorista. Seuraavasta linkistä voit katsella muita hyödyllisiä asiakirjoja (vain englanniksi):

<u>Lisätietoja</u>

Muistikortti

Tietoja muistikortista

Muistikortti toimitetaan navigointijärjestelmän mukana. Se sisältää maaryhmäsi kartan.

TomTom toimittaa säännöllisesti päivityksiä, erityisesti karttoihin ja palveluihin, kuten valvontakamerapalveluihin. Päivitykset voi ladata ainoastaan asettamalla navigointijärjestelmän muistikortin tietokoneeseen, jossa on internet-yhteys.

Kun uusi ajoneuvosi on toimitettu, voit ladata kartan maksutta, jos siitä ilmestyy uusi versio 60 päivän kuluessa siitä, kun käytit navigaattoria ensimmäisen kerran.

Tärkeää: Viimeisimmän kartan takuuta varten sinun on tarkistettava 60 päivän kuluessa, onko uusi kartta saatavilla. Sinulla on oikeus vain yhteen maksuttomaan karttalataukseen.

Muistikortin asettaminen

Aseta muistikortti auton Mazda NB1 -laitteeseen seuraavasti:

- 1. Sammuta virta autosta, jotta navigointijärjestelmä sammuu.
- 2. Aseta muistikortti varovasti paikalleen ja varmista, että se on oikeinpäin.

Huomautus: muistikortti on tarkoitettu ainoastaan navigointijärjestelmän käyttämiseen ja päivittämiseen. Älä aseta muistikorttia toiseen ajoneuvoon tai mihinkään muuhun laitteeseen, kuten kameraan.

Muistikortin poistaminen

- 1. Työnnä muistikorttia varovasti.
- 2. Irrota muistikortti varovasti.

Tietoja TomTom HOMEsta

TomTom HOMEn avulla voit rekisteröidä Mazda NB1-navigaattorin ja hallita sitä sekä vastaanottaa ilmaisia päivityksiä ja ostaa uusia palveluita. On hyvä idea kytkeä laite säännöllisesti HOMEen, jotta voit tehdä seuraavia asioita:

- Ladata maksutta viimeisimmän laitteelle saatavilla olevan kartan, jos kytket laitteen TomTom HOMEen 60 päivän sisällä laitteen ostosta.
- Ladata ilmaisia päivityksiä navigaattoriisi, mukaan lukien Map Share -päivitykset ja muut tuotteeseen kuuluvat palvelut.
- Lisätä navigaattoriin uusia kohteita, kuten karttoja, ääniä ja KP:itä, sekä ostaa TomTom-palveluita ja hallita tilauksia.
- Jakaa karttakorjauksia ja muuta sisältöä TomTom-yhteisön kanssa.
- Tehdä ja palauttaa navigaattorin varmuuskopioita.

Kun käytät HOMEa, saat ohjeita toimintoihisi HOMEn Ohjeen avulla. Voit myös lukea kaikesta muusta, mitä HOME voi sinulle tarjota.

Vihje: suosittelemme internet-laajakaistayhteyden käyttöä aina, kun yhdistät HOMEen.

TomTom HOMEn asentaminen

Seuraavissa ohjeissa viitataan Internet Exploreriin Windows XP -käyttöjärjestelmässä. Jos käytät jotakin toista selainta tai käyttöjärjestelmää, lisätietoja on osoitteessa <u>tomtom.com/support</u>.

Asenna TomTom HOME tietokoneellesi seuraavasti:

- 1. Kytke tietokoneesi internetiin.
- 2. Lataa TomTom HOMEn viimeisin versio napsauttamalla seuraavaa linkkiä: tomtom.com/getstarted
- 3. Suosittelemme, että lataat tiedoston tietokoneeseen valitsemalla Tallenna.
- Kun lataus on valmis, valitse Avaa.
 Jos suljit vahingossa Lataus valmis -ikkunan, etsi TomTomHOME2winlatest.exe-tiedosto tietokoneesta ja kaksoisnapsauta sitä.
- 5. Jos näet turvallisuusvaroituksen, valitse **Suorita**.
- 6. Valitse Seuraava ja Asenna.

Asennus alkaa.

7. Kun asennus on valmis, valitse Valmis.

Muistikortin alustaminen

Jotta voit käyttää uutta tai tyhjää muistikorttia TomTom HOMEn kanssa, se on alustettava niin, että HOME voi tunnistaa sen. Voit alustaa korttisi seuraavasti:

- 1. Käynnistä auto ja Mazda NB1.
- Siirry navigointitilaan painamalla NAV-painiketta. Navigointinäyttö avautuu.
- 3. Aseta uusi muistikortti Mazda NB1 -laitteeseen.
- 4. Odota muutama sekunti, jotta Mazda NB1 voi alustaa kortin.
- Poista kortti Mazda NB1 -laitteesta ja aseta se tietokoneeseen liitettyyn kortinlukijaan. Uusi kortti on nyt valmis käytettäväksi TomTom HOMEn kanssa.

Laitteen päivittäminen

Varmista ensin, että sinulla on varmuuskopio laitteesta tai muistikortista. Lisätietoja on kohdassa Navigaattorin varmuuskopiointi.

Voit etsiä päivityksiä kartoille, palveluille ja monille muille maksuttomille tai maksullisille tuotteille. Seuraavissa ohjeissa kuvaillaan, miten TomTom-sovellus päivitetään.

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Etsi sovelluksen päivitetty versio seuraavasti:

1. Aseta muistikortti tietokoneeseen liitettyyn kortinlukijaan.

- 2. Odota, että TomTom HOME käynnistyy.
- 3. Jos HOME ei etsi automaattisesti päivityksiä, valitse HOME-valikosta Päivitä laite.

Huomautus: jos haluat asentaa aiemmin ladatun sovelluksen, valitse Lisää Liikenne, ääniä, Valvontakamerat jne. ja sitten Tietokoneella olevat kohteet.

- 4. Jos uusi sovellus on käytettävissä, se näkyy seuraavan ikkunan luettelossa.
- Varmista, että uusi sovellus on valittuna, ja valitse sitten Lataa päivitykset. HOME lataa valitut kohteet.
- 6. Sen jälkeen HOME asentaa valitut kohteet muistikortille.
- 7. Valitse Valmis.
- 8. Valitse Laite > Irrota laite. Voit irrottaa muistikortin tietokoneesta.

Navigaattorin varmuuskopioiti

TomTom-navigaattorin koko sisältö on helpointa varmuuskopioida TomTom HOMEn avulla. Voit tehdä yhden varmuuskopion laitetta kohden ja tallentaa sen tietokoneeseen. Kun teet uuden varmuuskopion, se korvaa saman navigaattorin vanhan varmuuskopion.

 Aseta muistikortti tietokoneeseen liitettyyn kortinlukijaan. TomTom HOME käynnistyy automaattisesti.

Vihje: jos TomTom HOME ei käynnisty, tee jokin seuraavista:

Windows: napsauta Käynnistä-valikkoa ja valitseKaikki ohjelmat > TomTom ja TomTom HOME.

Mac: valitse Finder-valikosta GO ja valitse **Sovellukset**, kaksoisosoita sitten **TomTom HOME** -kuvaketta.

- 2. Valitse Varmuuskopioi ja palauta.
- 3. Valitse Varmuuskopioi laite.
- 4. Valitse Varmuuskopioi nyt.

HOME varmuuskopioi laitteen luomalla varmuuskopion muistikortin sisällöstä.

5. Odota, että HOME on luonut varmuuskopion. Valitse sitten Valmis.

Voit katsoa, minne HOME tallentaa varmuuskopiot, jollakin seuraavista tavoista:

Windows: ValitseTyökalut > TomTom HOME -määritykset ja valitse sitten Kansiomääritykset-välilehti.

Mac: ValitseTomTom HOME > Määritykset ja valitse sitten Kansiomääritykset-välilehti.

Voit palauttaa varmuuskopion valitsemalla HOME-valikosta **Varmuuskopioi ja palauta** ja **Palauta laite**.

Turvallisuusilmoitus

Tietyissä navigaattoreissa on GSM-/GPRS-moduuli, joka voi häiritä sähkölaitteita, kuten sydämentahdistimia, kuulolaitteita ja ilmailulaitteita.

Näiden laitteiden häirintä voi vaarantaa ihmisten terveyden tai hengen.

Jos laitteessasi on GSM-/GPRS-moduuli, älä käytä sitä suojaamattomien sähkölaitteiden lähellä tai alueilla, joissa matkapuhelinten käyttö on kielletty, kuten sairaaloissa ja lentokoneissa.

Turvallisuusasetukset

Suosittelemme, että käytät turva-asetuksia, jotta ajaminen olisi mahdollisimman turvallista.

Seuraavassa joitakin turvallisuusasetuksiin sisältyviä asetuksia:

- Näytä turvallisuusmuistutukset
- Varoita ylinopeudesta

Jos laite tukee ääniohjausta, voit parantaa ajoturvallisuutta ohjaamalla navigaattoria äänikomennoilla.

Hallintalaite

Tietoja hallintalaitteesta

Hallintalaite on autossa käsinojan lähellä keskikonsolissa oleva syöttölaite.

Siinä on sauva, jota voi liikuttaa seuraavilla tavoilla:

- Työnnä.
- Käännä oikealle tai vasemmalle.
- Kallista ylös- tai alaspäin.
- Kallista vasemmalle tai oikealle.



Hallintalaitteessa on lisäksi kuusi painiketta keskisauvan ympärillä. Ne ovat AUDIO, NAV, PHONE, SETUP ja 🖆 (BACK).

AUDIO-, NAV-, PHONE- ja SETUP-painikkeissa on samat toiminnot kuin radioyksikön painikkeissa.

(BACK) -painikkeella voi palata edelliseen näyttöön

Hallintalaitteen käyttö

- Paina valitsee kohteen. Esimerkiksi äänenvoimakkuuden säätimen voi valita, kun ajonäkymässä kohdistaa tilapalkin keskipaneeliin. Ottaa kohteita käyttöön tai poistaa niitä käytöstä.
- 2. Käännä oikealle tai vasemmalle ohjaa liukusäätimiä, kuten äänenvoimakkuuden säädintä, ja lähentää/loitontaa ajonäkymässä.
- 3. Kallista ylös- tai alaspäin siirtää kohdennusta näytön eri alueelta toiselle tai kartan alueelta toiselle.
- 4. Kallista vasemmalle tai oikealle voit siirtyä sivulta toiselle valikossa tai välilehdestä toiseen näytössä.

Esimerkkejä tavallisista toiminnoista hallintalaitetta käyttämällä

- Voit avata päävalikon ajonäkymässä painamalla sauvaa sisäänpäin.
- Voit loitontaa tai lähentää ajonäkymää kiertämällä sauvaa oikealle ja vasemmalle.

- Voit avata liikennevalikon kallistamalla oikealle, kun kartta on kohdennettu ajonäkymässä.
- Voit avata pikavalikon ja ääniohjauksen mikrofonipainikkeen kallistamalla vasemmalle, kun kartta on kohdennettu ajonäkymässä.
- Voit avata äänenvoimakkuuden säätimen tilapalkin keskipanelissa kallistamalla alaspäin, kun kartta on kohdennettu ajonäkymässä.
- Voit avata ajonäkymän päävalikosta kallistamalla sauvaa alaspäin, kunnes Valmis-painike on kohdistettu. Paina sauvaa sitten sisäänpäin.
- Näytön näppäimistön kirjainten välillä voi liikkua kallistamalla vasemmalle tai oikealle.
 Ylempään tai alempaan kirjaimeen pääsee kallistamalla sauvaa ylös- tai alaspäin. Voit myös liikkua kirjaimesta toiseen kääntämällä sauvaa vasemmalle tai oikealle.

Reitin suunnittelu

Reitin suunnittelu

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden vähentämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Suunnittele reitti Mazda NB1 -sovelluksella seuraavasti:

1. Avaa päävalikko koskettamalla näyttöä.



- 2. Valitse Navigoi kohteeseen tai Aja kohteeseen.
- 3. Valitse Osoite.

Voit muuttaa maa- tai alueasetusta napauttamalla lippua ennen kaupungin valitsemista.

4. Kirjoita kaupungin nimi tai postinumero.

Vihje: Osoitteen kirjoittamisen sijasta voit napauttaa mikrofonipainiketta ja antaa osoitteen puhumalla Mazda NB1-laitteelle.

Samankaltaiset kaupunkien nimet näkyvät luettelossa, kun kirjoitat nimeä.

Kun luettelossa näkyy oikea kunnan tai kaupungin nimi, valitse se määränpääksi napauttamalla.

City/	Postco	de:							
Ams Rot	sterda terda	am m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 9	5 [FC	5 H	+ .	Jł	(L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L				Ŷ	

5. Anna kadunnimi.

Samankaltaiset kadunnimet näkyvät luettelossa, kun kirjoitat nimeä. Kun luettelossa näkyy oikea kadunnimi, valitse se määränpääksi napauttamalla.

Stree	t: Ro	k							
Rok Rob	in bert (ijfer	straa	t					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
A	A 9	5 [)	F (5 H	┥.	JH	<	L
•	Ζ	Х	С	۷	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			L	_	1		Ŷ	

6. Anna talonumero ja valitse Valmis.

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

7. Sijainti näytetään kartassa. Valitse **Valitse**, jos haluat jatkaa, tai **Takaisin**, jos haluat antaa toisen osoitteen.

Vihje: Jos haluat lopullisen määränpääsi olevan pysäköintialue, valitse **Pysäköintialue** ja valitse sitten sijainti määränpäätäsi lähellä olevien pysäköintialueiden luettelosta.



 Kun uusi reitti näytetään, valitse Valmis. Jos haluat lisätietoja reitistä, valitse Tiedot. Valitse **Muuta reittiä**, jos haluat muuttaa reittiä ja esimerkiksi ajaa tietyn välietapin kautta tai valita uuden määränpään.



Laite alkaa ohjata sinua määränpäähäsi sekä ääni- että näyttöohjeiden avulla.

Reitin yhteenveto

Reitin yhteenveto näyttää reitin yleiskuvan, jäljellä olevan etäisyyden määränpäähän ja arvion jäljellä olevasta matka-ajasta.

Jos haluat näyttää reitin yhteenvedon, napauta tilapalkin oikeanpuoleista paneelia ajonäkymässä tai valitse **Näytä reitti** päävalikosta ja sitten **Näytä reittiyhteenveto**.

Jos käytettävissä on TomTom Traffic tai RDS-TMC-vastaanotin, reitin yhteenvedossa näkyy myös liikennetietoja reitillä olevista ruuhkista.

Huomautus: Jos haluat käyttää TomTom-liikennepalvelua, sinulla on oltava sen tilaus tai vastaanotin. Liikennepalvelua ei ole tarjolla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Voit lukea lisätietoja osoitteesta tomtom.com/services.



LIVE-yhteenveto

LIVE-yhteenveto näyttää reitillä olevien LIVE-palvelujen tiedot.

Näytä LIVE-yhteenvedon tiedot valitsemalla LIVE-välilehti reitin yhteenvedon näytöstä. Lisätietoja saat valitsemalla jonkin paneeleista.

AAA	Traffic on route 1 min delay 1 nicident, 1.0 mi
	Speed cameras @ 6 fixed on route
ROHTERDAM	Weather at destination
Details Change route	Done 🔗

LIVE-välilehden paneeleissa näkyvät seuraavat tiedot:

- Reitin liikenne valitse tämä paneeli, jos haluat näyttää tarkat tiedot liikenneviivästyksistä ja muista reitin häiriöistä.
- Nopeusvalvontakamerat tai vaaravyöhykkeet napauttamalla tätä paneelia voit avata Nopeusvalvontakamerat- tai Vaaravyöhykkeet-valikon. Sen jälkeen voit ilmoittaa nopeusvalvontakamerasta tai vaaravyöhykkeestä tai muuttaa varoitusasetuksia.
- Sää valitse tämä paneeli, jos haluat näyttää viimeisimmät säätiedot.

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Reittityypin valitseminen

Aina, kun suunnittelet reittiä, voit halutessasi vastata suunniteltavan reitin tyyppiä koskeviin kysymyksiin. Valitse **Asetukset**, **Reitin suunnittelu** ja **Kysy aina suunniteltaessa**.



Valittavissa ovat seuraavat reittityypit:

- Nopein reitti reitti, joka vie vähiten aikaa.
- **Ekologinen reitti** vähiten polttoainetta kuluttava reitti matkallesi.
- Lyhin reitti lyhin välimatka valittujen sijaintien välillä. Tämä ei välttämättä ole nopein reitti varsinkaan, jos se kulkee kaupungin läpi.

Vältä moottoriteitä - reitti, joka välttelee moottoriteitä.

Saapumisaikojen käyttäminen

Voit määrittää Mazda NB1 -laitteen kysymään, haluatko saapua tiettyyn aikaan, kun suunnittelet reittiä.



Valitse Asetukset-valikosta **Tilapalkki**, jos haluat ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä saapumisajan ilmoitukset.

Jos haluat ottaa saapumisaikailmoitukset käyttöön, valitsePelivara.

Tilapalkki

Kun olet suunnitellut reitin, valitse KYLLÄ ja määritä haluamasi saapumisaika.

Laite laskee saapumisajan ja näyttää, saavutko ajoissa.

Näiden tietojen avulla voit myös laskea, koska sinun on lähdettävä matkaan. Jos laite näyttää, että saavut 30 minuuttia etuajassa, voit odottaa ja lähteä liikkeelle 30 minuutin kuluessa sen sijaan, että saapuisit etujassa.

Saapumisaika lasketaan jatkuvasti uudelleen matkan aikana. Tilapalkki näyttää, saavutko ajoissa vai tuletko myöhästymään kuten seuraavassa:

+55 ^{min}	Saavut 55 minuuttia ennen syöttämääsi saapumisaikaa. Jos arvioitu saapumisaika on yli viisi minuuttia ennen syöttämääsi aikaa, se näkyy vihreällä.
+3 ^{min}	Saavut 3 minuuttia ennen syöttämääsi saapumisaikaa. Jos arvioitu saapumisaika on alle 5 minuuttia ennen syöttämääsi aikaa, se näkyy keltaisella.
-19 ^{min}	Saavut 19 minuuttia myöhässä. Jos arvioitu saapumisaika on syöttämäsi ajan jälkeen, se näkyy punaisel- la.

Navigointivalikon vaihtoehdot

Jos valitset **Navigoi kohteeseen** tai **Aja kohteeseen**, voit asettaa määränpään monilla tavoilla, et pelkästään osoitetta syöttämällä. Muut vaihtoehdot ovat seuraavat:



Napauttamalla tätä painiketta voit navigoida kotisi sijaintiin.

Käytät tätä painiketta todennäköisesti enemmän kuin mitään muuta.

Koti



Napauta tätä painiketta, jos haluat antaa määränpääksesi suosikin.



Napauta tätä painiketta, jos haluat antaa määränpääksesi osoitteen.

Osoite



Napauta tätä painiketta, jos haluat valita määränpään viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.

Äskeinen määränpää



Napauta tätä painiketta, jos haluat navigoida kiinnostavaan paikkaan (KP).

Kiinnostava paikka



Napauta tätä painiketta, jos haluat valita määränpääksi kohdan kartasta karttaselaimen avulla.

Kohta kartalla



Napauta tätä painiketta, jos haluat antaa määränpään leveysasteen ja pituusasteen avulla.

Leveysaste Pitu-

usaste

Napauta tätä painiketta, jos haluat käyttää paikallista hakua TomTom Places -palvelun kanssa lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen.

Paikallinen hakuVoit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä
tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista.

Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, kirjoita 'uima-allas' ja valitse paras hakutulos.

Huomautus: käytettävissä ainoastaan LIVE-laitteissa

Reitin suunnittelu etukäteen

Voit käyttää Mazda NB1 -laitettasi matkojen suunnitteluun etukäteen valitsemalla sekä aloituskohdan että määränpään.

Tässä lisää syitä, miksi reitti kannattaa suunnitella etukäteen:

- Voit ottaa selvää matkan kestosta ennen kuin lähdet matkalle.
- Voit myös verrata saman reitin matka-aikoja eri vuorokaudenaikoina tai eri viikonpäivinä. Mazda NB1 käyttää IQ Routes -tekniikkaa reittiä suunnitellessa. IQ Routes laskee reitin teillä mitattujen todellisten keskinopeuksien mukaan.
- Tutki suunnittelemasi matkan reittiä.
- Tarkista reitti jollekulle, joka on tulossa käymään, ja selitä sitten reitti yksityiskohtaisesti.

Suunnittele reitti etukäteen seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Siirry seuraavaan valikkoruutuun koskettamalla nuolipainiketta ja valitse Suunnittele reitti.



Tämä painike näytetään, kun Mazda NB1 -laitteessa ei ole suunniteltua reittiä.

- 3. Valitse matkan lähtöpaikka samalla tavalla kuin valitsisit määränpään.
- 4. Aseta matkan määränpää.
- 5. Jos reitin suunnitteluasetuksista on valittu **Kysy aina suunniteltaessa**, valitse suunniteltavan reitin tyyppi:
 - Nopein reitti reitti, joka vie vähiten aikaa.
 - Ekologinen reitti vähiten polttoainetta kuluttava reitti matkallesi.
 - Lyhin reitti lyhin välimatka valittujen sijaintien välillä. Tämä ei välttämättä ole nopein reitti varsinkaan, jos se kulkee kaupungin läpi.
 - Vältä moottoriteitä reitti, joka välttelee moottoriteitä.
- 6. Valitse päivämäärä ja aika, jolloin teet suunniteltavan matkan.

Mazda NB1 käyttää IQ Routes -tekniikkaa parhaan reitin suunnittelemiseen kyseiseen ajankohtaan. Tämä on kätevää, jos halutaan nähdä, kauanko tiettyyn matkaan kuluu eri vuorokaudenaikoina tai viikonpäivinä.

Mazda NB1 suunnittelee reitin valitsemiesi kohteiden välille.

Reittitietojen katsominen

Voit käyttää näitä asetuksia viimeksi suunnittelemallesi reitille valitsemalla **Näytä reitti** päävalikosta tai napauttamalla **Tiedot**-painiketta reitin yhteenvetoruudussa.

Voit sitten valita seuraavista vaihtoehdoista:



Näytä ohjeet



Napauta tätä painiketta, jos haluat nähdä yleiskuvan reitistä karttaselaimella.

Näytä reittikartta



Napauta tätä painiketta, jos haluat katsoa demon reitistä. Voit keskeyttää demon koska tahansa napauttamalla ruutua.

Näytä reittiesittely

i

Näytä reittiyht-

Napauta tätä painiketta, jos haluat avata reitin yhteenvetoruudun.

eenveto	
Näytä määränpää	Napauta tätä painiketta, jos haluat nähdä esikatselun määränpäästä. Voit navigoida lähellä määränpäätä olevalle pysäköintialueelle ja katsoa määränpäätä koskevia tietoja, kuten sen puhelinnumeron, jos tietoja on saatavilla.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat nähdä kaikki liikennehäiriöt reitin varrella.
Näytä reitin liikenne	Huomautus : tämä painike näkyy vain, jos navigaattorilla on HD Traffic -tilaus tai siihen on liitetty RDS-TMC-vastaanotin. Liikennetietoja ei ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja TomTomin liikennepalveluista on osoitteessa <u>tomtom.com/services</u> .

Ääniohjaus

Ääniohjaus

Ääniohjausta on kahta tyyppiä.

Mazda toimittaa ensimmäisen tyypin, ja siitä on tietoja auton mukana toimitetussa oppaassa.

Toisesta tyypistä vastaa navigaattori, ja voit käyttää sitä reittien suunnittelemiseen ja muiden navigaattorin toimintojen käyttämiseen. Voit tehdä tämän koskettamalla aluksi navigaattorin näyttöä.

Tietoja navigaattorin ääniohjauksesta

Huomautus: ääniohjausta ei tueta kaikissa laitteissa eikä kaikilla kielillä.

Sen sijaan, että ohjaisit Mazda NB1-laitetta napauttamalla näyttöä, voit ohjata Mazda NB1-laitetta äänelläsi.

Voit esimerkiksi lisätä Mazda NB1 -laitteen äänenvoimakkuutta sanomalla "Lisää äänenvoimakkuutta" tai "Ääni 50 %".

Jos haluat nähdä kaikki käytettävissä olevat komennot, valitse päävalikosta **Apua**, sitten **Tuotekäyttöoppaat** ja lopuksi **Mitä voin lausua**.

Tärkeää: Ääniohjaus edellyttää tietokoneääntä. Jos Mazda NB1-laitteeseen ei ole asennettu tietokoneääniä, tämä toiminto ei ole käytettävissä.

Jos haluat valita tietokoneäänen, valitse **Äänet** Asetukset valikosta ja sitten **Vaihda ääni** ja valitse lopuksi tietokoneääni.

Ääniohjauksen käyttö

Ääniohjaus on oletusarvoisesti käytössä, jos se on käytettävissä valitsemallasi kielellä.

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun kotiosoitteeseen:

1. Käynnistä mikrofoni napauttamalla mikrofonipainiketta ajonäkymässä.



Näytössä on esimerkkejä mahdollisista komennoista.

Valitse **Ohje** päävalikossa ja valitse sitten **Tuotekäyttöoppaat** ja **Mitä voin lausua**, jossa on luettelo kaikista mahdollisista komennoista.

 Kun laitteesta kuuluu Sano komento ja äänimerkki, sano haluamasi komento. Voit sanoa esimerkiksi Aja kotiin. Mazda NB1 on valmis kuuntelemaan vasta äänimerkin jälkeen. Kun puhut, mikrofonin seuranta näyttää, kuinka hyvin laite kuulee äänesi: Vihreä palkki tarkoittaa, että laite kuulee äänesi.

₽

Punainen palkki tarkoittaa, että äänesi on liian voimakas, jotta laite tunnistaisi yksittäisiä sanoja.

Harmaa palkki tarkoittaa, että äänesi on liian hiljainen, jotta laite tunnistaisi yksittäisiä sanoja.

Joidenkin ilmausten kanssa Mazda NB1 toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

Vihje: Laite tunnistaa sanomasi parhaiten, kun sanot sanat normaalisti etkä yritä lausua niitä luonnottomalla tavalla. Jos esimerkiksi liikenteen melu on kova, voit joutua puhumaan mikrofonin suuntaan.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

Jos komento on väärä, sano Ei ja toista komento kuultuasi äänimerkin uudelleen.

Mazda NB1suunnittelee reitin nykyisestä sijainnista määränpäähän.

Vihje: voit estää Mazda NB1-laitetta kuuntelemasta enää komentoja sanomalla Peruuta. Voit palata edelliseen vaiheeseen sanomalla Takaisin.

Reitin suunnittelu ääntä käyttämällä

Huomautus: Reittiä ei voi suunnitella äänikomennoilla kaikkien maiden kaikille kartoille tai kaikilla kielillä.

Voit navigoida seuraavantyyppisiin paikkoihin ääniohjauksella:

- Osoite, esimerkiksi koti
- Kaupungit ja paikkakunnat ja niiden keskustat
- Suosikit
- KP-luokat
- Tiettyjen ketjujen KP:t, esimerkiksi ravintolat, huoltoasemat, autovuokraamot ja kuntosalit
- Äskeinen määränpää.

Voit suunnitella reitin osoitteeseen puheella seuraavasti:

1. Napauta ääniohjauspainiketta ajonäkymässä.



2. Kun kuulet merkkiäänen, voit sanoa esimerkiksi Aja osoitteeseen.

Vihje: laitteen päävalikossa on joko Navigoi kohteeseen- tai Aja kohteeseen -painike. Kun suunnittelet reittiä osoitteeseen ääniohjauksella, sano Navigoi osoitteeseen, jos painikkeessa on teksti Navigoi kohteeseen, tai Aja osoitteeseen, jos painikkeessa on teksti Aja kohteeseen.

3. Sano määränpään koko osoite, kuten Mannerheimintie 30, Helsinki.

Voit sanoa luvut luonnollisesti tai yksi numero kerrallaan. Esimerkiksi luvun 357 voit sanoa muodossa kolme sataa viisikymmentäseitsemän tai kolme, viisi, seitsemän. Mazda NB1 ilmoittaa kuulemansa.

4. Sano Kyllä, jos osoite on oikea. Jos näytössä on osoiteluettelo, sano oikean osoitteen järjestysnumero tai Ei mikään.

Jos osa osoitteesta on väärä, voit sanoa esimerkiksi Vaihda numero, Vaihda katu, Vaihda kaupunki tai Vaihda osavaltio ja korjata väärän osan.

Voit aloittaa uudelleen sanomalla Aloita uudelleen.

Mazda NB1 alkaa ohjata sinua määränpäähäsi sekä ääni- että näyttöohjeiden avulla.

Vihjeitä:

Puhumalla voit lisäksi hakea lähintä kiinnostavien paikkojen luokkaa sanomalla esimerkiksi Aja lähimmälle lääkärille.

Voit valita äskeisen määränpään tai suosikin sanomalla Aja äskeiseen määränpäähän tai Aja suosikkipaikkaan.

Osoitteen antaminen puhumalla

Vaikka et käyttäisi äänikomentoa matkan suunnittelun aloittamiseen, voit silti antaa osoitteen puhumalla.

Aloita matkan suunnittelu valitsemalla päävalikosta **Navigoi kohteeseen** tai **Aja kohteeseen**. Valitse sitten **Osoite**, ja **Puhuttu osoite**.



Napauta tätä painiketta, jos haluat antaa osoitteen pelkällä puheella.

Puhuttu osoite auttaa antamaan tiedot koskettamatta näyttöä.

Puhuttu osoite

Vihjeitä

Voit helpottaa osoitteen antamista ääniohjauksella lisäämällä tämän painikkeen ajonäkymän pikavalikkoon. Voit tehdä tämän seuraavasti: valitse **Luo oma valikko Asetukset**-valikosta ja sitten **Aja puhuttuun osoitteeseen**.

Mazda NB1 tunnistaa paikkojen ja katujen nimet, kun ne lausutaan paikallisella kielellä oikein lausuttuna.

Postinumeroita ei voi antaa puhumalla vaan ne pitää kirjoittaa näppäimistöllä.

Ajonäkymä

Tietoja ajonäkymästä

Kun Mazda NB1 -navigaattori käynnistyy ensimmäisen kerran, näytössä on ajonäkymä ja tarkat tiedot sijainnistasi.

Napauta näytön keskustaa milloin tahansa, kun haluat avata päävalikon.

Ajonäkymä



- 1. Zoomauspainike näytä lähennys- ja loitonnuspainikkeet napauttamalla suurennuslasia.
- 2. Pikavalikko Voit ottaa pikavalikon käyttöön valitsemalla Asetukset-valikosta Luo oma valikko.
- 3. Nykyinen sijaintisi.
- 4. Tienviitan tiedot tai seuraavan kadun nimi.
- 5. Liikennepalkki. Avaa Liikenne-valikko napauttamalla palkkia.

Liikennepalkki näkyy vain, jos laitteella on HD Traffic -tilaus tai siihen on kytketty RDS-TMC-vastaanotin. Liikennetietoja ei ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla.

- 6. Mikrofonipainike ääniohjausta varten.
- Kellonaika, nykyinen nopeus ja nopeusrajoitus, jos tunnettu. Jos haluat nähdä eron toivomasi saapumisajan ja arvioidun saapumisajan välillä, merkitse Pelivara-valintaruuutu tilapalkin asetuksissa.

Huomautus: kaikki asetukset eivät ehkä ole käytettävissä.

Napauta tilapalkin tätä osaa, jos haluat vaihtaa 3D-kartan ja 2D-kartan välillä.

8. Sen kadun nimi, jolla olet.

9. Navigointiohje edessä olevaa tietä varten ja etäisyys seuraavaan ohjeeseen. Jos seuraavan ohjeen sijainti on alle 150 m edellisen ohjeen jälkeen, se näytetään välittömästi etäisyyden sijasta.

Napauta tilapalkin tätä osaa, jos haluat toistaa viimeisimmät ääniohjeet ja muuttaa äänenvoimakkuutta. Voit myös mykistää äänen tästä.

10. Jäljellä oleva matka-aika, jäljellä oleva etäisyys ja arvioitu saapumisaika.

Napauta tilapalkin tätä osaa, jos haluat avata reitin yhteenvetonäytön.

Jos haluat muuttaa tilapalkissa näkyviä tietoja, valitse Asetukset-valikosta Tilapalkki.

Ajonäkymän symbolit

1/2

Ääni mykistetty - tämä symboli näkyy, kun ääni on mykistetty. Jos haluat ottaa äänen takaisin käyttöön, napauta tilapalkin keskipaneelia.

Edistynyt kaistaohjaus

Tietoja kaistaohjauksesta

Huomautus: Kaistaohjaus ei ole saatavilla kaikille risteyksille tai kaikissa maissa.

Mazda NB1 -navigaattori auttaa valmistautumaan moottoriteiden erkanemiskohtien ja risteyksien varalta näyttämällä oikean ajokaistan suunnitellulle reitille.

Kun lähestyt erkanemiskohtaa, oikea kaista näkyy näytössä.

Kaistaohjauksen käyttäminen

Kaistaohjausta on kahdentyyppistä:

Kaistakuvat



Voit poistaa kaistakuvat käytöstä valitsemalla päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Lisäasetukset**. Poista valintaruudun valinta kohdasta **Näytä kaistakuvat**.

Vihje: Voit palata ajonäkymään napauttamalla mitä tahansa kohtaa näytössä.

Ohjeet tilapalkissa



Vihje: Jos tilapalkissa ei näy kaistaohjausta ja kaikki kaistat on korostettu, voit käyttää mitä tahansa kaistaa.

Reitin muuttaminen

Muutosten tekeminen reittiin

Suunniteltuasi reitin haluat ehkä muuttaa reittiä tai jopa vaihtaa määränpäätä. On monta tapaa muuttaa reittiä iman, että koko matkaa pitää suunnitella uudelleen.

Jos haluat muuttaa reittiä, valitse päävalikosta Muuta reittiä:



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa nykyistä reittiä. Tämä painike näkyy vain, kun navigaattorissa on suunniteltu reitti.

Muuta reittiä -valikko

Jos haluat muuttaa nykyistä reittiä tai määränpäätä, napauta jotain seuraavista painikkeista:

	Napauta tätä painiketta, jos haluat laskea vaihtoehdon nykyiselle reitille. Tämä painike näkyy vain, kun Mazda NB1 -navigaattorissa on suunniteltu reitti.
Laske vaihtoehto	Tämä on yksinkertainen tapa etsiä toinen reitti nykyiseen määränpäähäsi. Laite suunnittelee uuden reitin nykyisestä sijainnista määränpäähäsi käyttäen aivan eri teitä. Uusi reitti näytetään alkuperäisen reitin rinnalla, jotta voit valita.
	käytettävän reitin.
Vältä tiesulku	Napauta tätä painiketta ajaessasi suunnitellulla reitillä, jos haluat välttää tiesulun tai liikenneruhkan edessä olevalla tiellä.
	Navigaattori ehdottaa uutta reittiä, jossa vältetään nykyisen reitin tiet valitulta etäisyydeltä.
	Jos tiesulku tai liikenneruuhka äkisti selviää, voit suunnitella alkuperäisen reitin uudelleen valitsemalla Suunnittele reitti uudelleen .
	Tärkeää : Ota huomioon, että kun uusi reitti suunnitellaan, sinua voidaan kehottaa välittömästi kääntymään nykyiseltä tieltä.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat välttää viivästykset suunnitellulla reitillä.
	Kaikkia liikenneviivästyksiä ei ole mahdollista välttää. Vaikka laite tarkistaa iatkuvasti viivästykset reitillä, voit käynnistää manuaalisen tarkistuksen
Minimoi viiveet	napauttamalla tätä painiketta. Laite laskee parhaan reitin kaikkien tai useimpien viivästysten välttämiseksi.
	Huomautus: tämä painike näkyy vain, jos navigaattorilla on HD Traffic -tilaus tai siihen on liitetty RDS-TMC-vastaanotin. Liikennetietoja ei ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja TomTomin

liikennepalveluista on osoitteessa tomtom.com/services.



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa nykyistä määränpäätä. Kun muutat määränpäätä, sinulle näytetään samat asetukset ja sinua pyydetään antamaan uusi osoite kuin uutta reittiä suunniteltaessa.

Muuta määränpäätä

← Left	Napauta tätä painiketta, jos haluat välttää osaa nykyisestä reitistä.
¥ r≯ Right Vältä osaa reitistä	Näyttöön tulee luettelo reitin kadunnimistä. Kun napautat yhtä kadun- nimistä, laite laskee kiertoreitin, jolla valittu katu vältetään. Reitin yhteen- vedossa näytetään sekä uusi reitti että alkuperäinen reitti. Valitse toinen reiteistä napauttamalla oikeanpuoleista paneelia ja valitse sitten Valmis .
	Jos et halua käyttää kumpaakaan reitin yhteenvedossa näytetyistä reiteistä, valitsemalla Muuta reittiä voit etsiä toisen tavan muuttaa reittiä.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa reittiä valitsemalla sijainnin, jonka kautta haluat kulkea, kun haluat esimerkiksi tavata jonkun matkalla.
Välietappi	Kun valitset sijainnin, jonka kautta haluat kulkea, sinulle näytetään samat asetukset ja sinua pyydetään antamaan uusi osoite kuin uutta reittiä suunniteltaessa.
	Laite suunnittelee reitin määränpäähän valitun sijainnin kautta.
	Valittu sijainti merkitään karttaan.
	Näkyviin tulee varoitus, kun saavut määränpäähäsi tai ajat merkityn sijainnin kautta.

Tietoja välietapeista

Huomautus: tämä toiminto ei ole käytettävissä kaikilla TomTom-navigaattoreilla.

Voit valita välietapit seuraavista syistä:

- Haluat kulkea tiettyä tietä tai tietyn alueen kautta.
- Haluat pysähtyä ennen määränpäätä.

Reitillä voi olla seuraavanlaisia välietappeja:

- Ilmoitettavat välietapit välietappi, johon todennäköisesti haluaisit pysähtyä, kuten KP, huoltoasema tai ystävän koti. Saat ääniohjeita tai ilmoituksen, kun lähestyt välietappia ja saavut siihen.
- Välietapit ilman ilmoitusta välietappi, jota käytät reitin opastamisen helpottamiseksi, esimerkiksi, kun haluat ajaa Helsingistä Turkuun tiettyä moottoritietä. Et saa ilmoitusta lähestyessäsi välietappia.

Ensimmäisen välietapin lisääminen reitille

Kun haluat lisätä ensimmäisen välietapin reitille, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Vihje: Voit myös valita kohdistinvalikosta **Näytä kartta** ja sitten**Välietappi**. Jos laite tukee ääniohjausta, voit lisätä välietappeja myös sanomalla komennon ääneen.

4. Valitse välietapin sijainti seuraavista vaihtoehdoista: Koti, Suosikki, Osoite, Äskeinen määränpää, KP, kohta kartalla, pituusaste/leveysaste, viimeisen pysähdyksen sijainti. Voit myös hakea sijaintia.

Vahvistus reitin yhteenvetoruudussa ilmoittaa, että reitti lasketaan uudelleen välietapin lisäämiseksi reitille. Välietappi-painike Muuta reittiä -valikossa muuttuu ja näyttää, että nykyisellä reitillä on nyt yksi välietappi.

Huomautus: Kaikki välietapit lisätään ensin ilmoitettavina välietappeina. Voit lisätä enintään kolme välietappia.

Seuraavien välietappien lisääminen

Jos haluat lisätä muita välietappeja reitille ensimmäisen välietapin lisäämisen jälkeen, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Vihje: Jos laite tukee ääniohjausta, voit lisätä välietappeja myös sanomalla komennon ääneen.

- 4. Valitse Lisää.
- Valitse välietapin sijainti seuraavista vaihtoehdoista: Koti, Suosikki, Osoite, Äskeinen määränpää, KP, kohta kartalla, leveysaste/pituusaste, viimeisen pysähdyksen sijainti. Voit myös hakea sijaintia.

Ilmoituksesta näet, sinulle mihin kohtaan välietappien luetteloa uusi välietappi on lisätty.

6. Valitse Valmis.

Vahvistus reitin yhteenvetoruudussa ilmoittaa, että reitti lasketaan uudelleen välietappien lisäämiseksi reitille.

7. Voit lisätä muita välietappeja reitille toistamalla vaiheet.

Välietappi-painike Muuta reittiä -valikossa muuttuu ja näyttää, että nykyisellä reitillä on nyt useita välietappeja.

Huomautus: Kaikki välietapit lisätään ensin ilmoitettavina välietappeina.

Välietappien järjestyksen muuttaminen

Välietapit lisätään automaattisesti optimoidussa järjestyksessä. Voit silti halutessasi muuttaa niiden järjestystä. Jos haluat muuttaa välietappien järjestystä, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Välietappien luettelo tulee näkyviin.

 Valitse välietappi, jonka haluat siirtää ylös tai alas. Välietapin nimi näkyy näytössä ylimmäisenä.

5. Valitse Siirrä ylös tai Siirrä alas.

Välietapin paikka luettelossa muuttuu ja palaat välittömästi välietappien luetteloon.

Vihje: Et voi siirtää välietappeja, joissa et ole käynyt, samaan luetteloon niiden välietappien kanssa, joissa olet jo käynyt.

Välietapin poistaminen

Jos haluat poistaa välietapin, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Välietappien luettelo tulee näkyviin.

- Napauta poistettavaa välietappia.
 Välietapin nimi näkyy näytössä ylimmäisenä.
- 5. Valitse Poista.

Välietappi poistetaan ja palaat välittömästi välietappien luetteloon.

Välietapin ilmoitusasetusten muuttaminen

Jos välietapista annettaan ilmoitus, kyseisen välietapin vieressä on kuvake välietappien luettelossa. Jos haluat ottaa välietapin ilmoituksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Välietappien luettelo tulee näkyviin.

- Valitse välietappi, jonka ilmoitusasetusta haluat muuttaa. Välietapin nimi näkyy näytössä ylimmäisenä.
- 5. Valitse Ilmoitus käytössä/pois käytöstä

Välietapin ilmoitusasetukset muutetaan ja palaat välittömästi välietappien luetteloon.

Vihje: Jos olet jo käynyt välietapissa, et voi ottaa ilmoitusta käyttöön tai poistaa sitä käytöstä.

Välietapin uudelleenaktivointi

Huomautus: Voit aktivoida vain välietapin, jossa olet jo käynyt. Välietapit, joissa olet jo käynyt, näkyvät harmaana.

Jos haluat aktivoida välietapin uudelleen, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Muuta reittiä.
- 3. Valitse Välietappi.

Välietappien luettelo tulee näkyviin.

- Valitse uudelleen aktivoitava välietappi, jossa olet jo käynyt. Välietapin nimi näkyy näytössä ylimmäisenä.
- 5. Valitse Aktivoi uudelleen.

Välietappi poistetaan ja lisätään uudelleen niiden välietappien luetteloon, joissa et vielä ole käynyt.

Näytä kartta

Tietoja kartan näyttämisestä

Voit katsoa karttaa samalla tavalla kuin perinteistä paperikarttaa. Kartassa näkyy oma sijaintisi ja monia muita sijainteja, kuten suosikkeja ja KP:itä.

Jos haluat näyttää kartan tällä tavalla, valitse päävalikosta Näytä kartta tai Näytä reitti.

Voit katsoa eri paikkoja kartassa siirtämällä karttaa näytössä. Voit liikuttaa karttaa koskettamalla näyttöä ja vetämällä sormea sen poikki.

Voit valita sijainnin kartasta napauttamalla sitä. Kohdistin korostaa sijainnin ja näyttää sitä koskevia hyödyllisiä tietoja tietoruudussa. Jos haluat luoda suosikin tai suunnitella reitin kyseiseen sijaintiin, napauta tietoruutua.

Näytä kartta



Tärkeää: kaikkia näytön ominaisuuksia ei voi hallita käyttämällä hallintalaitetta. Käytä sen sijaan kosketusnäyttöä.

- 1. Mittakaavapalkki
- 2. Liikenne nykyiset liikennehäiriöt. Asetukset-painikkeen avulla voit valita, näytetäänkö liikennetiedot kartassa. Kun liikennetiedot näytetään kartassa, KP:itä ja suosikkeja ei näytetä.

Huomautus: Jos haluat käyttää TomTom-liikennepalvelua, sinulla on oltava sen tilaus tai vastaanotin. Liikennepalvelua ei ole tarjolla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Voit lukea lisätietoja osoitteesta <u>tomtom.com/services</u>.

3. Merkki

Merkit osoittavat nykyiseen sijaintiisi (sininen), kotisijaintiisi (keltainen) ja määränpäähäsi (punainen). Merkki näyttää etäisyyden sijaintiin. Napauttamalla merkkiä voit keskittää kartan merkin osoittamaan sijaintiin.

Voit myös asettaa oman merkin. Napauta kohdistinpainiketta ja aseta sitten vihreä merkki kohdistimen sijaintiin valitsemalla **Tallenna merkki**.

Jos haluat poistaa merkit käytöstä, valitse **Asetukset** ja sitten **Lisäasetukset** ja poista valintaruudun **Merkit** valinta.

- 4. Asetukset-painike
- 5. Kohdistin ja kadunnimi-ilmoitus

Avaa kohdistinvalikko napauttamalla painiketta kadunnimi-ilmoituksessa. Voit navigoida kohdistimen sijaintipaikkaan, lisätä kohdistimen sijaintipaikan suosikkeihin tai etsiä kiinnostavan paikan kohdistimen läheltä.

6. Etsi-painike

Napauttamalla tätä painiketta voit etsiä tiettyjä osoitteita, suosikkeja tai kiinnostavia paikkoja.

7. Zoomauspalkki

Lähennä ja loitonna näkymää liikuttamalla liukusäädintä.

Asetukset

Valitsemalla **Asetukset**-painikkeen voit asettaa kartassa näytettävät liikennetiedot ja näyttää seuraavat tiedot:

 Liikenne - valitse tämä asetus, jos haluat näyttää liikennetiedot kartassa. Kun liikennetiedot näytetään, KP:itä ja suosikkeja ei näytetä.

Huomautus: Jos haluat käyttää TomTom-liikennepalvelua, sinulla on oltava sen tilaus tai vastaanotin. Liikennepalvelua ei ole tarjolla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Voit lukea lisätietoja osoitteesta <u>tomtom.com/services</u>.

- **Nimet** valitse tämä asetus, jos haluat katujen ja kaupunkien nimet kartassa.
- Kiinnostavat paikat valitse tämä asetus, jos haluat näyttää KP:t kartassa. Valitsemalla Valitse KP:t voit valita, mitkä KP-luokat näytetään kartassa.
- **Kuvat** valitse tämä asetus, jos haluat näyttää satelliittikuvat näytettävältä alueelta. Satelliittikuvat eivät ole käytettävissä kaikissa kaikkien karttojen sijainneissa.
- Suosikit valitse tämä asetus, jos haluat näyttää suosikit kartassa.

Valitsemalla Lisävalinnat voit näyttää tai piilottaa seuraavat tiedot:

 Merkit - valitse tämä asetus, jos haluat ottaa merkit käyttöön. Merkit osoittavat nykyiseen sijaintiisi (sininen), kotisijaintiisi (keltainen) ja määränpäähäsi (punainen). Merkki näyttää etäisyyden sijaintiin.

Napauttamalla merkkiä voit keskittää kartan merkin osoittamaan sijaintiin.

Jos haluat luoda oman merkin, napauta kohdistinpainiketta. Aseta sitten vihreä merkki kohdistimen sijaintiin valitsemalla **Tallenna merkki**.

Jos haluat poistaa merkit käytöstä, valitse **Asetukset** ja sitten **Lisäasetukset** ja poista valintaruudun **Merkit** valinta.

 Koordinaatit - valitse tämä asetus, jos haluat näyttää GPS-koordinaatit kartan vasemmassa alakulmassa.
Kohdistinvalikko

Kohdistimella voidaan tehdä muutakin kuin korostaa sijainti kartassa.

Sijoita kohdistin sijaintiin kartalle, valitse nuoli ja napauta sitten jotain seuraavista painikkeista:

	Napauta tätä painiketta, jos haluat suunnitella reitin kohdistimen sijaintiin kartassa.
Navigoi sinne	
	Napauta tätä painiketta, jos haluat näyttää tietoja kartan sijainnista, esimerkiksi osoitteen.
Näytä sijainti	
e	Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda oman vihreän merkin ja sijoittaa sen kohdistimen sijaintiin.
Tallenna merkki	Jos vihreä merkki on jo käytössä, tämän painikkeen tilalla on Poista merkki .
FO	Napauta tätä painiketta, jos haluat etsiä kohdistinta lähellä olevan ki- innostavan paikan kartasta.
Etsi läheinen KP	Jos kohdistin korostaa esimerkiksi ravintolan sijainnin kartassa, voit etsiä lähellä olevaa pysäköintihallia.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat tehdä karttakorjauksen kohdistimen sijaintiin.
Korjaa sijainti	Voit tehdä korjauksen vain omaan karttaasi tai jakaa korjauksen TomTom Map Share -yhteisön kanssa.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda suosikin kohdistimen sijaintiin kartassa.
Lisää suosikkeihin	
	Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n kohdistimen sijaintiin kartassa.
Lisää KP:ksi	
	Napauta tätä painiketta, jos haluat kulkea kohdistimen sijainnin kautta osana reittiä. Määränpää pysyy samana kuin ennen, mutta reitti sisältää nyt tämän sijainnin.
Välietappi	Tämä painike näytetään vain, kun käytössä on suunniteltu reitti.
0	Keskitä kartta kohdistimen sijaintiin tällä painikkeella.
Keskitä kartalle	

Karttakorjaukset

Tietoja Map Sharesta

Map Sharen avulla voit korjata kartan virheitä. Voit korjata monentyyppisiä kartan virheitä.

Jos haluat tehdä korjauksia omaan karttassi, valitse Palvelut-valikosta Karttakorjaukset.

Huomautus: Map Share ei ole saatavilla kaikilla alueilla. Saat lisätietoja käymällä osoitteessa tomtom.com/mapshare.

Karttavirheen korjaaminen

Tärkeää: Turvallisuussyistä älä syötä koko karttakorjausta ajaessasi. Merkitse sen sijaan karttavirheen sijainti ja syötä täydet tiedot myöhemmin.

Jos haluat korjata karttavirheen, toimi seuraavasti:

1. Valitse Palvelut-valikosta Karttakorjaukset.



- 2. Valitse Korjaa karttavirhe.
- 3. Valitse karttakorjaustyyppi, jota haluat käyttää.
- 4. Valitse tapa, jolla haluat valita sijainnin.
- 5. Valitse sijainti. Valitse sitten Valmis.
- 6. Anna korjauksen tiedot. Valitse sitten Valmis.
- 7. Valitse, onko korjaus tilapäinen vai pysyvä.
- 8. Valitse Jatka.

Korjaus tallennetaan.

Karttakorjauksien tyypit

Voit tehdä korjauksen karttaasi valitsemalla **Karttakorjaukset** Palvelut-valikosta ja valitsemalla sitten **Korjaa karttavirhe**. Käytettävissä on monentyyppisiä karttakorjauksia.



sijaintia olevan kadun tai kartassa olevan kadun.

- 3. Valitse karttaa napauttamalla katu tai kadun osa, jonka haluat korjata. Valitsemasi katu korostetaan ja kohdistin näyttää kadun nimen.
- 4. Valitse Valmis.

Laitteesi näyttää kadun ja sen, onko liikenne sallittu kumpaankin suuntaan.

Tärkeää: kaikkia näytön ominaisuuksia ei voi hallita käyttämällä hallintalaitetta. Käytä sen sijaan kosketusnäyttöä.



5. Napauta toista suuntapainikkeista, jos haluat määrittää liikenteen katkaistuksi tai sallituksi kyseiseen suuntaan.

6. Valitse Valmis.

	Napauta tätä painiketta, jos haluat korjata suunnan yksisuuntaiselta kadulta, jolla liikenne kulkee toiseen suuntaan kuin kartassa.
Käännä liikenteen suunta	Huomautus : Liikennesuunnan kääntäminen toimii vain yksisuuntaisilla kaduilla. Jos valitset kaksisuuntaisen kadun, voit suunnan muuttamisen sijaan merkitä kadun suljetuksi/avoimeksi.
ABC	Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa kartassa olevan kadun nimen. Voit esimerkiksi nimetä lähellä nykyistä sijaintiasi olevan kadun seuraa- vasti:
Muokkaa kadun-	1. Valitse Muokkaa kadunnimeä.
nimeä	2. Valitse Lähellä.
	3. Valitse karttaa napauttamalla katu tai kadun osa, jonka haluat korjata.
	Valitsemasi katu korostetaan ja kohdistin näyttää kadun nimen.
	4. Valitse Valmis .
	5. Kirjoita oikea kadunnimi.
	6. Valitse Valmis.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa ja raportoida väärät käänty- missuunnat.
Muuta kääntymis- rajoituksia	



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa ja raportoida tien nopeusrajoituksen.

Muuta tien nopeus



Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä tai poistaa liikenneympyrän.

Lisää/poista
kiertoliittymä

numero

	Na	pauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kiinnostavan paikan (KP).
	Vo	it esimerkiksi lisätä uuden ravintolan lähelle nykyistä sijaintiasi:
	1.	Valitse Lisää puuttuva KP.
Lisää puuttuva KP	2.	Valitse KP-luokkien luettelosta Ravintola.
	3.	Valitse Lähellä.
	4.	Valitse puuttuvan ravintolan sijainti.
		Voit valita sijainnin antamalla osoitteen tai valitsemalla sijainnin kartasta. Valitsemalla Lähellä tai Lähellä kotia voit avata kartan nyky- isestä sijainnistasi tai kodin sijainnista.
	5.	Valitse Valmis.
	6.	Kirjoita ravintolan nimi ja valitse sitten OK .
	7.	Jos tiedät ravintolan puhelinnumeron, voit kirjoittaa sen ja valita sitten OK .
		Jos et tiedä numeroa, valitse vain OK kirjoittamatta numeroa.
—	Na	pauta tätä painiketta, jos haluat muokata nykyistä KP:tä.
Lawren by	Τä	llä painikkeella voit tehdä seuraavat muutokset KP:hen:
The density of	•	Poista KP.
Muokkaa KP:tä	•	Nimeä KP uudelleen.
	•	Muuta KP:n puhelinnumeroa.
	•	Muuta luokkaa, johon KP kuuluu.
	•	Siirrä KP:tä kartassa.
Ĭ.	Na pa KP	pauta tätä painiketta, jos haluat kirjoittaa kommentin KP:stä. Käytä tätä iniketta, jos et pysty muokkaamaan KP:n virhettä käyttämällä Muokkaa : tä -painiketta.
KP:n kommentti		
12	Na os sija	pauta tätä painiketta, jos haluat korjata talonumeron sijainnin. Anna oite, jonka haluat korjata, ja osoita sitten kartasta talonumeron oikea ainti.
Korjaa talon		



Napauta tätä painiketta, jos haluat muokata olemassa olevaa katua. Kun olet valinnut kadun, voit valita raportoitavan virheen. Voit valita useamman kuin yhden virhetyypin kadulle.

Olemassa	oleva
katu	

?

Napauta tätä painiketta, jos haluat raportoida puuttuvan kadun. Sinun on valittava alku- ja loppupiste puuttuvalle kadulle.

Puuttuva katu	
Kaupunki	Napauta tätä painiketta, jos haluat ilmoittaa virheen kaupungista tai kylästä. Voit raportoida seuraavantyyppiset virheet: Kaupunki puuttuu Väärä kaupungin nimi Vaihtoehtoinen kaupungin nimi Muu
Moottoritien	Napauta tätä painiketta, jos haluat ilmoittaa virheen moottoritien sisäänajo- tai erkanemisliittymästä.
liittymä	
	Napauta tätä painiketta, jos haluat raportoida virheen postinumerossa.
Postinumero	
Lever to be a series of the se	Napauta tätä painiketta, jos haluat raportoida muun tyyppisiä korjauksia. Korjauksia ei oteta heti käyttöön kartassa, vaan ne tallennetaan erityis- raporttiin.
Muu	Voit raportoida puuttuvia katuja, virheitä moottoriteiden liittymissä sekä puuttuvia liikenneympyröitä. Jos korjaus, jonka haluat raportoida, ei ole mikään näistä raporttityypeistä, anna yleinen kuvaus ja valitse sitten Muu.

Äänet ja puheäänet

Tietoja äänistä

Mazda NB1 -navigaattori käyttää ääntä seuraavissa toiminnoissa:

- Ajo-ohjeet ja muut reittiohjeet
- Liikennetiedot

Huomautus: Jos haluat käyttää TomTom-liikennepalvelua, sinulla on oltava sen tilaus tai vastaanotin. Liikennepalvelua ei ole tarjolla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Voit lukea lisätietoja osoitteesta <u>tomtom.com/services</u>.

Asettamasi varoitukset

Laitteelle on saatavilla kahdentyyppisiä ääniä:

Tietokoneäänet

Tietokoneäänet tuottaa laite. Ne antavat reittiopastusta ja sanovat kaupunkien ja katujen nimet sekä antavat lisätietoja muun muassa liikenteestä.

Ihmisäänet

Nämä ovat näyttelijän nauhoittamia ja niillä voidaan antaa vain reittiohjeita.

Tietoja tietokoneäänistä

Mazda NB1 -laite käyttää tekstistä puheeksi -tekniikkaa ja tietokoneääniä kartan kadunnimien lukemiseen opastaessaan sinua reitillä.

Tietokoneääni analysoi koko lauseen tai virkkeen ennen lausumista, jotta lopputulos kuulostaisi mahdollisimman aidolta.

Tietokoneäänet tunnistavat ja osaavat lausua ulkomaisten kaupunkien ja katujen nimiä. Esimerkiksi englanninkielinen tietokoneääni voi lukea ja ääntää ranskankielisiä kadunnimiä, mutta sen ääntämys ei välttämättä ole aivan oikea.

Ohjeäänen valitseminen

Voit valita jonkin toisen äänen Mazda NB1 -laitteessa joko valitsemalla **Asetukset**-valikosta **Vaihda** ääni tai valitsemalla **Äänet** ja **Vaihda ääni** ja valitsemalla haluamasi äänen.

Äänenvoimakkuuden muuttaminen

Voit säätää Mazda NB1 -laitteen äänenvoimakkuutta ajonäkymässä.

Napauta tilapalkin keskipaneelia ja säädä äänenvoimakkuutta siirtämällä liukusäädintä oikealle. Viimeisin reittiohje toistetaan, jotta kuulet uuden äänenvoimakkuuden.

Asetukset

Tietoja asetuksista

Voit muuttaa Mazda NB1 -laitteen ulkoasua ja toimintatapaa. Useimpia laitteen asetuksia voi käyttää valitsemalla päävalikosta **Asetukset**.

Huomautus: kaikki tässä kuvatut asetukset eivät ole käytettävissä kaikissa laitteissa.

2D/3D-asetukset



2D/3D-asetukset

Napauttamalla tätä painiketta voit asettaa kartan oletusnäkymän. Jos haluat siirtyä 2D- ja 3D-karttanäkymien välillä ajon aikana, napauta ajonäkymässä tilapalkin vasenta reunaa.

Karttaa on toisinaan helpompi katsoa ylhäältä esimerkiksi silloin, kun liikut monimutkaisessa tieverkostossa.

2D-näkymä näyttää kartan kaksiulotteisena ylhäältä katsottuna.

3D-näkymä näyttää kolmiulotteisen kartan, jossa ajat ikään kuin maiseman sisällä.

Seuraavat painikkeet ovat käytettävissä:

- 2D-näkymässä: kierrä karttaa ajosuuntaan napauta tätä painiketta, kun haluat, että kartta kääntyy aina siten, että ajosuunta on ylhäällä.
- Siirry 3D-näkymään, kun seurataan reittiä napauta tätä painiketta, kun haluat näyttää kartan automaattisesti 3D-näkymässä aina, kun seuraat reittiä.

Lisäasetukset



Lisäasetukset

Napauta tätä painiketta, jos haluat valita seuraavat lisäasetukset:

- Näytä talonumero ennen kadunnimeä kun tämä asetus valitaan, osoitteissa näytetään ensin talonumero ja sen jälkeen kadunnimi, esimerkiksi 10 Downing street.
- Näytä kadunnimet kun tämä asetus on valittu, kadunnimet näytetään kartassa ajonäkymässä.
- Näytä seuraavan kadun nimi kun tämä asetus on valittu, reitin seuraavan kadun nimi näytetään ajonäkymän yläreunassa.
- Näytä ajettavan kadun nimi kartalla kun tämä asetus on valittu, parhaillaan ajettavan kadun nimi näkyy tilarivin yläpuolella ajonäkymässä.
- Näytä sijainnin esikatselu kun tämä asetus on valittu, määränpään graafinen esikatselu näytetään reitin suunnittelun aikana.
- Ota käyttöön automaattinen zoomaus 2D-näkymässä kun tämä asetus on valittuna, koko reitti näytetään ajonäkymässä kartan ollessa 2D-näkymässä.
- Ota käyttöön automaattinen zoomaus 3D-näkymässä kun tämä

asetus on valittuna, näkymä on laajempi moottori- ja pääteillä. Näkymä lähenee automaattisesti, kun lähestyt risteyksiä.

Näytä kaistojen kuvat - kun tämä asetus on valittu, graafinen näkymä edessä olevasta tiestä näyttää, mikä on oikea kaista lähestyttäessä risteystä tai erkanemiskohtaa. Voit näyttää kaistakuvan jaetussa näytössä tai koko näytössä taikka poistaa kaistakuvat käytöstä kokonaan. Tämä toiminto ei ole käytettävissä kaikilla teillä.

- Näytä vihjeet- tämä asetus ottaa vihjeet käyttöön ja poistaa ne käytöstä.
- Säädä aika automaattisesti aikavyöhykkeen mukaan- kun tämä asetus on valittuna, kello säädetään automaattisesti nykyisen aikavyöhykkeen mukaan.

Autosymboli



Napauta tätä painiketta, jos haluat valita autosymbolin, joka osoittaa nykyisen sijaintisi ajonäkymässä.

Autosymboli

Kodin sijainti



Kodin sijainti

Suosikit



Suosikit

Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa kodin sijaintia. Anna osoite samalla tavalla kuin reittiä suunnitellessa.

Kotisijainnin avulla voit helposti suunnitella reitin tärkeään kohteeseen.

Useimmiten kotisijainniksi valitaan kotiosoite. Voit kuitenkin halutessasi valita kotisijainniksi jonkun muun säännöllisesti käyttämäsi sijainnin, kuten työpaikkasi.

Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä, nimetä uudelleen tai poistaa suosikkeja.

Suosikkien avulla voit helposti valita sijainnin osoitetta antamatta. Niiden ei tarvitse olla suosikkipaikkojasi. Voit ajatella niitä kokoelmana hyödyllisiä osoitteita.

Jos haluat luoda uuden suosikin, valitse **Lisää**. Anna sijainnin osoite samalla tavalla kuin reittiä suunniteltaessa.



Jos haluat näyttää tai muuttaa olemassa olevaa suosikkia, napauta jotakin luettelossa olevista kohteista. Jos haluat nähdä lisää suosikkeja kartassa, napauta vasenta tai oikeaa painiketta.



Näppäimistö



Näppäimistö

Luo oma valikko



Luo oma valikko

Napauta tätä painiketta, jos haluat valita näppäimistöt, joiden pitää olla käytettävissä, sekä latinalaisen näppäimistön asettelun.

Näppäimistöllä voit kirjoittaa nimiä ja osoitteita esimerkiksi reittiä suunniteltaessa tai kun haluat hakea kaupungin tai paikallisen ravintolan nimeä.

Kun napautat tätä painiketta, voit lisätä enintään kuusi painiketta omaan valikkoon.

Jos valikossa on vain yksi tai kaksi painiketta, molemmat painikkeet näkyvät ajonäkymässä.

Jos valikossa on yli kolme painiketta, ajonäkymässä näkyy yksi painike, jota napauttamalla valikko avautuu.

Karttavärit



Karttavärit

KP-hallinta



KP-hallinta

Napauta tätä painiketta, jos haluat valita väriteemat kartan päivä- ja yöväreille.

Valitse Hae, jos haluat etsiä väriteemaa nimen perusteella.

Napauta tätä painiketta, jos haluat hallita omia kiinnostavien paikkojen (KP) luokkia ja sijainteja.

Voit määrittää Mazda NB1 -navigaattorin ilmoittamaan, kun olet lähellä valittuja KP-sijainteja. Voit esimerkiksi asettaa navigaattorin ilmoittamaan, kun olet lähestymässä huoltoasemaa.

Voit luoda omia KP-luokkia ja lisätä omia KP-sijainteja näihin luokkiin. Voit esimerkiksi luoda uuden KP-luokan Kaverit. Sen jälkeen voit lisätä kaverien osoitteet KP-sijainteina tähän uuteen luokkaan.

Napauta seuraavia painikkeita, kun haluat luoda ja hallita omia KP:itä:

- Lisää KP napauta tätä painiketta, kun haluat lisätä sijainnin johonkin omista KP-luokistasi.
- Varoita kun KP lähellä napauta tätä painiketta, jos haluat, että navigaattori varoittaa, kun olet lähellä valittuja KP:itä.
- Poista KP napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa KP:n.
- Muokkaa KP:tä napauta tätä painiketta, kun haluat muokata jotakin omista KP:istäsi.
- Lisää KP-luokka napauta tätä painiketta, jos haluat luoda uuden KP-luokan.
- Poista KP-luokka napauta tätä painiketta, kun haluat poistaa jonkin omista KP-luokistasi.

Palauta tehdasasetukset

Tärkeää: jos myyt autosi, poista kaikki henkilökohtaiset tiedot navigaattorista. Voit poistaa henkilökohtaiset tiedot valitsemalla **Asetukset** ja **Palauta tehdas-asetukset**.



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa kaikki omat asetuksesi ja palauttaa tehdasasetukset Mazda NB1.

Tämä ei ole ohjelmistopäivitys eikä vaikuta sovelluksen versioon, joka on asennettu Mazda NB1.

Tärkeää: Tämä toiminto poistaa kaikki omat asetuksesi!

Jos haluat säilyttää henkilökohtaiset tietosi ja asetuksesi, tee täydellinen varmuuskopio Mazda NB1 -laitteesta ennen sen nollaamista. Voit sitten palauttaa kaikki henkilökohtaiset tietosi ja asetuksesi navigaattorin nollauksen jälkeen.

Näitä ovat muun muassa kodin ja suosikkien sijainnit, oma valikkosi sekä omat KP-luokkasi ja -sijaintisi.

Suunnitteluasetukset



ukset

Napauttamalla **Suunnitteluasetukset**-painiketta voit määrittää, miten Mazda NB1 laskee suunnittelemasi reitit. Suunnitteluasetukset koostuvat useista asetuksista, jotka sijaitsevat useissa näytöissä. Asetusten kuvaukset ovat alla.

Reitin suunnittelu

Aseta reitin tyyppi, jonka haluat Mazda NB1 laskevan.

Valitse **IQ Routes**, jos haluat määrittää laitteen käyttävän IQ Routes -tietoja parhaan reitin laskemiseen.

Nopein reitti

Valitse, haluatko välttää moottoriteitä.

Uudelleensuunnitteluasetukset

Huomautus: tämä asetus on käytettävissä vain, jos navigaattorilla on HD Traffic -tilaus tai siihen on liitetty RDS-TMC-vastaanotin. Liikennetietoja ei ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja TomTomin liikennepalveluista on osoitteessa <u>tomtom.com/services</u>.

Määritä, haluatko Mazda NB1-laitteen suunnittelevan reitin uudelleen, jos ajon aikana löytyy nopeampi reitti. Tästä on hyötyä, jos liikenne ruuhkautuu tai vähenee reitin jäljellä olevalla osuudella. Valitse jokin seuraavista asetuksista:

- Vaihda aina sille reitille valitsemalla tämän vaihtoehdon et saa ilmoituksia, kun nopeampi reitti löytyy. Nykyinen reitti lasketaan automaattisesti uudelleen nopeimmaksi.
- Kysy, haluanko sille reitille kun valitset tämän vaihtoehdon, sinulta kysytään, haluatko käyttää uutta reittiä. Kun sinulta kysytään, haluatko käyttää vaihtoehtoista reittiä, nykyinen reitti lasketaan nopeimmaksi, kun valitset Kyllä. Valitse Ei, jos et halua käyttää vaihtoehtoista reittiä.

Valitsemalla **Tiedot** näet sekä alkuperäisen että vaihtoehtoisen reitin yhteenvedon. Sen jälkeen voit käyttää nopeinta reittiä valitsemalla **Valmis** tai pysyä alkuperäisellä reitillä valitsemalla **Nykyinen reitti**.

 Älä koskaan vaihda reittiä - valitsemalla tämän vaihtoehdon et saa ilmoituksia, uusi reitti vain ilmestyy näyttöön.

Karttatietoasetukset

Määritä, haluatko varoituksen, jos reitti kulkee alueella, josta kartassa on vain rajoitetusti tietoa.

Maksullisen tien, lautan, kimppakyytikaistojen ja päällystämättömän tien asetukset

Määritä, miten Mazda NB1 käsittelee näitä neljää tien ominaisuutta laskiessaan reittiä.

Kimppakyytikaista viittaa useamman matkustajan sisältäville ajoneuvoille tarkoitettuun kaistaan, joita ei ole käytössä kaikissa maissa. Ajaminen näillä kaistoilla saattaa edellyttää esimerkiksi, että autossa on useita henkilöitä, tai autossa on käytettävä ympäristöystävällistä polttoainetta.

Reitin yhteenveto

Määritä, haluatko, että reitin yhteenvetonäyttö sulkeutuu automaatisesti, kun reitti on suunniteltu. Jos valitset **Ei**, sinun on suljettava reitin yhteenvetonäyttö aina reittiä suunnitellessasi valitsemalla**Valmis**.

Turvallisuusasetukset



Napauta tätä painiketta, jos haluat valita käytettävät turvallisuusasetukset laitteessa.

Turvallisuusasetukset

Näytä KP kartassa



Näytä KP kartalla

Napauta tätä painiketta, jos haluat valita kiinnostavien paikkojen (KP) tyypit, jotka näytetään kartassa.

- 1. Valitse Asetukset-valikosta Näytä KP kartalla.
- 2. Valitse, mitkä KP-luokat haluat näyttää kartassa.
- Valitse **Hae** ja käytä näppäimistöä luokan nimen hakemiseen.
- 3. Valitse, haluatko KP:t näytettäväksi kartassa 2D- vai 3D-näkymässä.
- 4. Valitse Valmis.

Kiinnostavien paikkojen sijainnit näytetään kartassa symboleina.

Tilapalkki



Tilapalkki

Huomautus: kaikki asetukset eivät ehkä ole käytettävissä.

Napauta tätä painiketta, jos haluat valita tilapalkissa näytettävät tiedot:

- Vaakasuora näytä tilapalkki ajonäkymän alareunassa.
- Pystysuora näytä tilapalkki ajonäkymän alareunassa.
- Maksiminopeus

Tärkeää: Nopeusrajoitus näytetään oman nopeutesi vieressä. Jos ajat nopeusrajoitusta kovempaa, tilapalkissa näkyy varoitusosoitin, esimerkiksi tilapalkin paneeli muuttuu punaiseksi.

Nopeusrajoitustietoja ei ole kaikista teistä.

- Aika nyt
- Matkaa jäljellä etäisyys määränpäähän.
- Pelivara Mazda NB1 näyttää, kuinka myöhään tai aikaisin saavut verrattuna reittiä suunniteltaessa asetettuun saapumisaikaan.

Vaihda karttaa



Kartat

Napauta tätä painiketta, kun haluat valita kartan, jota käytetään reitin suunnittelussa ja navigoinnissa.

Vaikka laitteeseen voi tallentaa useita karttoja, voit käyttää kerrallaan vain yhtä karttaa suunnitteluun ja navigointiin.

Jos haluat vaihtaa käytössä olevasta kartasta toiseen ja suunnitella reitin

toisessa maassa tai toisella alueella, napauta tätä painiketta.

Huomautus: Kun siirryt karttaan ensimmäisen kerran, sinun on ehkä muodostettava yhteys MyTomTom-tiliisi ja aktivoitava kartta.

Ääni-opastus pois / Ääniopastus käyttöön



Voit poistaa ääniohjauksen käytöstä napauttamalla tätä painiketta. Et enää kuule ääniopastusta, mutta kuulet edelleen esimerkiksi liikennetiedot ja varoitukset.

Ääniopastus pois

Ääniopastus poistetaan käytöstä myös, jos valitset Asetukset-valikosta **Ääni pois**.

Huomautus: jos vaihdat ääntä laitteessa, ääniohjaus vaihdetaan automaattisesti uuteen ääneen.



Napauttamalla tätä painiketta voit ottaa käyttöön ääniopastuksen ja reitin ääniohjeet.

Ääniopastus käyttöön

Yksiköt



Valitsemalla tämän painikkeen, jos haluat asettaa yksiköt, joita navigaattori käyttää toimintoihin, kuten reitin suunnitteluun.





Tätä painiketta napauttamalla voit hakea navigaattorin teknisiä tietoja, kuten navigaattorin sarjanumeron sekä sovelluksen ja kartan version. Voit myös näyttää GPS-vastaanoton ja LIVE-palvelujen tilan, jos olet tehnyt tilauksen.

Äänet



Vaihda ääni



Ääniasetukset

Napauttamalla tätä painiketta voit vaihtaa ääniopastuksen ja muiden reittiohjeiden äänen.

Käytettävissä on suuri valikoima ääniä. Saatavilla on tietokoneääniä, jotka voivat lukea kadunnimiä ja muita kartan tietoja, sekä näyttelijöiden äänittämiä ihmisääniä.

Napauttamalla tätä painiketta voit määrittää laitteen ääniopastuksen ja muiden reittiohjeiden tyypin.

Kiinnostavat paikat

Tietoja kiinnostavista paikoista

Kiinnostavat paikat eli KP:t ovat käteviä paikkoja kartassa.

Seuraavassa on niistä esimerkkejä:

- ravintolat
- hotellit
- museot
- pysäköintialueet
- huoltoasemat

KP:iden luominen

Vihje: saat tietoja kolmansien osapuolten KP:iden hallinnasta hakemalla hakusanoilla Kolmanne osapuolen KP:t osoitteessa <u>tomtom.com/support</u>.

- 1. Avaa päävalikko koskettamalla näyttöä.
- 2. Valitse Asetukset.
- 3. Valitse KP-hallinta.
- 4. Jos KP-luokkia ei ole tai et löydä haluamaasi, valitse Lisää KP-luokka ja luo uusi luokka.



Jokainen KP on liitettävä johonkin luokkaan. Tämä tarkoittaa, että sinun on luotava vähintään yksi KP-luokka, ennen kuin voit luoda ensimmäisen KP:n.

Voit lisätä KP:itä vain itse luomiisi KP-luokkiin.

Lisätietoja KP-luokkien luomisesta on kohdassa KP:iden hallinta.

- 5. Valitse Lisää KP.
- 6. Valitse luokka, jota haluat käyttää uuden KP:n luomisessa.
- 7. Anna KP:n osoite napauttamalla painiketta samoin kuin reittiä suunniteltaessa. KP luodaan ja tallennetaan valittuun luokkaan.



Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kodin sijainnin KP:ksi. Tästä on hyötyä, jos päätät muuttaa kodin sijaintia, mutta haluat ensin luoda vanhasta kodin sijainnista KP:n.

Koti



Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n suosikeista. Haluat ehkä luoda KP:n suosikeista, koska voit luoda vain rajatun määrän suosikkeja. Jos haluat luoda lisää suosikkeja, joudut poistamaan joitakin suosikkeja. Jotta et menettäisi suosikkia, tallenna

AB-1 OsoiteNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä osoitteen uudeksi KP:ksi. Kun annat osoitteen, voit valita neljästä vaihtoehdosta. • Kaupungin keskusta • Katu ja talonumero • Postinumero • Postinumero • RisteysAseuta tätä painiketta, jos haluat valita KP:n sijainnin viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.Askeinen määrän- pääNapauta tätä painiketta, jos haluat valita KP:n sijainnin viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.Kiinnostava paikkaNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kiinnostavan paikan (KP) KP:ksi. Jos esimerkiksi olet luonut KP-luokan omille suosikkiravintoloillesi, käytä tätä vaihtoehtoa sen sijaan, että antaisit ravintoloiden osoitteet.Oma sijaintiNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi KP:ksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda uuden KP:n napauttamalla tätä painiketta.Oma sijaintiNapauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis.Kohta kartallaKun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Paikallinen hakuNapauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä täheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, tahansa muun kohteen läheltä si haluat läytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, tahansa muun kohteen läheltä si haluat l		sijainti KP:na, ennen kuin poistat suosikin.
Apauta tätä painiketta, jos haluat valita KP:n sijainnin viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.Äskeinen määrän- pääNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kiinnostavan paikan (KP) KP:ksi. Jos esimerkiksi olet luonut KP-luokan omille suosikkiravintoloidlesi, käytä tätä vaihtoehtoa sen sijaan, että antaisit ravintoloiden osoitteet.Kiinnostava paikkaNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi KP:ksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda uuden KP:n napauttamalla tätä painiketta.Oma sijaintiNapauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis.Kohta kartallaKun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Leveysaste Pitu- usasteNapauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, minkä	AB-1 Osoite	Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä osoitteen uudeksi KP:ksi. Kun annat osoitteen, voit valita neljästä vaihtoehdosta. • Kaupungin keskusta • Katu ja talonumero • Postinumero • Risteys
Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kiinnostavan paikan (KP) KP:ksi. Jos esimerkiksi olet luonut KP-luokan omille suosikkiravintoloillesi, käytä tätä vaihtoehtoa sen sijaan, että antaisit ravintoloiden osoitteet.Kiinnostava paikkaNapauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi KP:ksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda uuden KP:n napauttamalla tätä painiketta.Oma sijaintiNapauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis.Kohta kartallaKun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Leveysaste Pitu- usasteNapauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, mitä	Äskeinen määrän- pää	Napauta tätä painiketta, jos haluat valita KP:n sijainnin viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.
Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi KP:ksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda uuden KP:n napauttamalla tätä painiketta.Oma sijaintiNapauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis.Kohta kartallaKun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Leveysaste Pitu- usasteNapauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen 	Kiinnostava paikka	Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä kiinnostavan paikan (KP) KP:ksi. Jos esimerkiksi olet luonut KP-luokan omille suosikkiravintoloillesi, käytä tätä vaihtoehtoa sen sijaan, että antaisit ravintoloiden osoitteet.
Oma sijaintiImage: SijaintiImage: SijaintiImage: SijaintiKohta kartallaImage: SijaintiImage: Sijainti<		Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi KP:ksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda uuden KP:n napauttamalla tätä painiketta.
Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis.Kohta kartallaKun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Leveysaste Pitu- usasteKun napautat tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, tit helte etemetia.	Oma sijainti	
Kohta kartallaImage: Constraint of the second straint of the second straints is second straints of the second straints in the second straint of the second straints is second straints of the second straints in the second straints is second straints of the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints in the second straints is second straints in the second straints is second straints in the second straints in		Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimessa. Valitse KP:n sijainti kohdistimella ja valitse sitten Valmis .
Kun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.Leveysaste Pitu- usasteNapauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen 	Kohta kartalla	
Leveysaste Pitu- usaste Napauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä,	() ()	Kun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveys- ja pituuspiirin koordinaatit.
 Napauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, tieten tie	Leveysaste Pitu- usaste	
kirjoita 'uima-allas' ja valitse paras hakutulos.	Paikallinen haku	Napauta tätä painiketta, jos haluat käyttää TomTom Places -palvelun paikallista hakua lähellä sijaitsevien kauppojen ja yritysten etsimiseen. Voit hakea kauppoja ja yrityksiä läheltäsi, määränpään läheltä, minkä tahansa muun kohteen läheltä tai jostakin kaupungista. Jos esimerkiksi haluat löytää uima-altaan nykyisen sijaintisi läheltä, kirjoita 'uima-allas' ja valitse paras hakutulos.

KP:iden käyttäminen reitin suunnitteluun

Voit käyttää KP:ta määränpäänä reittiä suunnitellessa.

Seuraava esimerkki näyttää, miten reitti suunnitellaan pysäköintialueelta kaupunkiin:

1. Valitse päävalikosta Navigoi kohteeseen tai Aja kohteeseen.

- 2. Valitse Kiinnostava paikka.
- 3. Valitse KP kaupungissa.

Vihje: valikossa näkyy myös viimeisin KP, jota katsoit Mazda NB1 -navigaattorissa.

- 4. Anna kunnan tai kaupungin nimi ja valitse se, kun se näkyy luettelossa.
- 5. Laajenna KP-luokkien luettelo napauttamalla nuolipainiketta.

Vihje: jos tiedät jo sen KP:n nimen, jota haluat käyttää, voit valita **Hae nimen mukaan**, antaa nimen ja valita sijainnin.

- 6. Vieritä luetteloa alaspäin ja valitse **Pysäköintialue**.
- 7. Kaupungin keskustaa lähimpänä oleva pysäköintialue näytetään luettelon alussa.
- 8. Seuraavassa luettelossa selitetään jokaisen KP:n vieressä näytettävät etäisyydet. Etäisyyden mittaustapa määräytyy sen mukaan, miten alunperin hait KP:tä:
 - KP lähellä etäisyys nykyisestä sijainnistasi
 - KP kaupungissa etäisyys kaupungin keskustasta
 - KP lähellä kotia etäisyys kotisijainnista
 - KP reitillä etäisyys nykyisestä sijainnistasi
 - KP lähellä määränpäätä etäisyys määränpäästä
- 9. Valitse käytettävä pysäköintialue ja sitten Valmis, kun reitti on laskettu.

Laite alkaa ohjata sinua pysäköintialueelle.

Vihje: Voit käyttää myös paikallishakua hyödyllisten sijaintien hakuun. Lisätietoja paikallishausta ja muista LIVE-palveluista on osoitteessa <u>tomtom.com/services</u>.

KP:iden näyttäminen kartassa

Voit valita kartoissa näytettävien KP-sijaintien tyypin.

- 1. Valitse Asetukset-valikosta Näytä KP kartalla.
- 2. Valitse, mitkä luokat haluat näyttää kartassa.
- 3. Valitse Valmis.
- 4. Valitse, haluatko näyttää KP-sijainnit kartan 2D- ja 3D-näkymissä.
- 5. Valitse Valmis.

Valitsemasi KP-tyypit näytetään symboleina kartassa.

KP:hen soittaminen

Monet KP:t Mazda NB1-laitteessa sisältävät puhelinnumeron. Voit siis selvittää KP:n puhelinnumeron Mazda NB1-laitteen avulla, soittaa siihen puhelimella ja suunnitella reitin KP:n sijaintiin.

Voit esimerkiksi etsiä elokuvateatterin, varata sieltä lipun puhelimitse ja suunnitella reitin sinne.

- 1. Valitse päävalikosta Navigoi kohteeseen tai Aja kohteeseen.
- 2. Valitse Kiinnostava paikka.
- 3. Valitse, kuinka haluat etsiä KP:tä.

Jos esimerkiksi haluat etsiä KP:tä reitiltä, valitse KP reitillä.

4. Napauta sen KP:n tyyppiä, johon haluat navigoida.

Jos esimerkiksi haluat soittaa elokuvateatteriin lipun varaamiseksi, valitse **Elokuvateatteri** ja valitse sitten haluamasi elokuvateatterin nimi. Katso puhelinnumero valitsemalla **Näytä tiedot**.

- 5. Voit soittaa KP:hen esimerkiksi lippujen varaamiseksi tai aukioloaikojen tarkistamiseksi.
- 6. Napauta Valitse-painiketta.

Mazda NB1 alkaa navigoida KP:hen.

KP-varoitusten asettaminen

Voit asettaa varoitusäänen, joka toistetaan lähestyessäsi valituntyyppistä KP:tä, kuten huoltoasemaa.

Seuraavassa esimerkissä määritetään laite toistamaan varoitusääni, kun olet 250 metrin päässä huoltoasemasta.

- 1. Valitse Asetukset-valikosta KP-hallinta ja Varoita, kun KP lähellä.
- 2. Vieritä luetteloa alaspäin ja valitse Huoltoasema.

Vihje: Jos haluat poistaa varoituksen, napauta luokan nimeä ja valitse sitten **Kyllä**. Niiden KP-luokkien, joille on asetettu varoitus, nimen vieressä on äänisymboli.

- 3. Aseta etäisyydeksi 250 metriä ja valitse OK.
- 4. Valitse Ääniefekti ja valitse sitten Seuraava.
- 5. Valitse varoitusääni KP:lle ja valitse sitten Seuraava.
- Jos haluat kuulla varoitusäänen vain, kun KP on suoraan suunnitellulla reitillä, valitse Varoita vain, jos KP on reitillä. Valitse sitten Valmis.

Varoitus asetetaan valitulle KP-luokalle. Kuulet varoitusäänen, kun olet 250 metrin päässä reitillä olevasta huoltoasemasta.

KP-hallinta

Valitsemalla **KP-hallinta** voit hallita KP-luokkia ja -sijainteja.



Voit määrittää Mazda NB1 -navigaattorin ilmoittamaan, kun olet lähellä valittuja KP-sijainteja. Näin voit esimerkiksi asettaa navigaattorin ilmoittamaan, kun olet lähestymässä huoltoasemaa.

Voit luoda omia KP-luokkia ja lisätä omia KP-sijainteja näihin luokkiin.

Voit esimerkiksi luoda KP-luokan Kaverit. Sen jälkeen voit lisätä kaverien osoitteet KP-sijainteina tähän uuteen luokkaan.

Napauta seuraavia painikkeita, kun haluat luoda ja hallita omia KP:itä:

- Lisää KP napauta tätä painiketta, kun haluat lisätä sijainnin johonkin omista KP-luokistasi.
- Varoita kun KP lähellä napauta tätä painiketta, jos haluat, että navigaattori varoittaa, kun olet lähellä valittuja KP:itä.
- Poista KP napauta tätä painiketta, kun haluat poistaa jonkin omista KP:istäsi.
- Muokkaa KP:tä napauta tätä painiketta, kun haluat muokata jotakin omista KP:istäsi.
- Lisää KP-luokka napauta tätä painiketta, jos haluat luoda uuden KP-luokan.

• Poista KP-luokka - napauta tätä painiketta, kun haluat poistaa jonkin omista KP-luokistasi.

Ohje

Tietoja avun hankkimisesta

Valitsemalla päävalikosta Ohje voit navigoida hätäpalvelukeskuksiin ja muihin erikoispalveluihin.

Jos esimerkiksi joudut auto-onnettomuuteen, voit hakea Apua-valikosta lähimmän sairaalan yhteystiedot, soittaa sinne ja ilmoittaa tarkan sijaintisi.

Vihje: jos päävalikossa ei näy Ohje-painiketta, valitse Asetukset ja sitten Turvallisuusasetukset.Poista valinta Näytä ajon aikana vain olennaiset valikkokohdat -kohdasta.

Ajaminen paikalliseen palveluun Ohje-toiminnon avulla

Jos haluat etsiä palvelukeskuksen ja navigoida sinne Ohje-valikon avulla, toimi seuraavasti:

- 1. Avaa päävalikko koskettamalla näyttöä.
- 2. Valitse Ohje.
- 3. Valitse Aja avun luokse.
- 4. Valitse haluamasi palvelu, esimerkiksi Lähin sairaala.
- 5. Valitse luettelosta keskus. Lähin on luettelon ensimmäisenä.
 - Mazda NB1 -laite näyttää kuvauksen sijainnista.
- 6. Voit navigoida keskukseen autolla valitsemalla Navigoi sinne.

Mazda NB1 alkaa ohjata sinua määränpäähän.

Ohje-valikon vaihtoehdot

Huomautus: Joissakin maissa kaikkien palveluiden tietoja ei ole välttämättä saatavilla.



Napauttamalla tätä painiketta voit suunnitella ajoreitin huoltokeskukseen.

Aja avun luokse



Napauta tätä painiketta, jos haluat näyttää nykyisen sijaintisi kartassa.

Missä olen?



Napauta tätä painiketta, jos haluat lukea valikoiman oppaita, mukaan lukien ensiapuoppaan.

Turvallisuusohjeita ja muita ohjeita



Napauta tätä painiketta, jos haluat lukea valikoiman navigaattoriin liittyviä oppaita.

Suosikit

Tietoja suosikeista

Suosikkien avulla voit helposti valita sijainnin osoitetta antamatta. Niiden ei tarvitse olla suosikkipaikkojasi. Voit ajatella niitä kokoelmana hyödyllisiä osoitteita.

Suosikin luominen

Luo suosikki seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Avaa Asetukset-valikko valitsemalla Asetukset.
- 3. Valitse Suosikit.
- 4. Valitse Lisää.

Valitse suosikin tyyppi napauttamalla yhtä seuraavassa kuvattavista painikkeista:





Jos käyt KP:ssä, josta pidät erityisen paljon (esimerkiksi ravintolassa), voit lisätä sen suosikiksi.

Kiinnostava paikka



Napauta tätä painiketta, jos haluat lisätä nykyisen sijaintisi suosikiksi. Jos esimerkiksi pysähdyt johonkin mielenkiintoiseen paikkaan, voit siellä ollessasi luoda suosikin napauttamalla tätä painiketta.

Oma sijainti



Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda suosikin karttaselaimessa. Valitse suosikin sijainti kohdistimella ja valitse sitten **Valmis**.

Kohta kartalla



Kun napautat tätä painiketta, voit luoda suosikin antamalla levey- ja pituuspiirin koordinaatit.

Leveysaste Pituusaste



Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda suosikin lausumalla osoitteen.

Puhuttu osoite

Laite ehdottaa nimeä uudelle suosikille. Jos haluat kirjoittaa uuden nimen, ehdotettua nimeä ei tarvitse poistaa, vaan voit aloittaa kirjoittamisen suoraan.

Vihje: On hyvä idea antaa suosikille nimi, joka on helppo muistaa.

Valitse **OK**.

Uusi suosikki näkyy luettelossa.

Kun olet lisännyt vähintään kaksi suosikkia ja vihjeet ovat käytössä, sinulta kysytään, teetkö säännöllisesti matkoja samoihin sijainteihin. Jos valitset **KYLLÄ**, voit antaa nämä määränpäät suosikkimääränpäiksi. Aina kun käynnistät laitteen, voit valita välittömästi jonkin näistä sijainneista määränpääksi. Jos haluat muuttaa näitä määränpäitä tai valita uuden määränpään, valitse Asetukset-valikosta **Käynnistys** ja **Kysy määränpäätä**.

Suosikin käyttäminen

Voit käyttää suosikkia, kun haluat navigoida kohteeseen antamatta osoitetta. Navigoi suosikkiin seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Valitse Navigoi kohteeseen tai Aja kohteeseen.
- 3. Valitse Suosikki.
- 4. Valitse luettelosta suosikki.

Mazda NB1 -navigaattori laskee reitin.

5. Kun reitti on laskettu, valitse Valmis.

Laite alkaa välittömästi ohjata sinua määränpäähäsi ääniohjeiden ja näytön kuvaohjeiden avulla.

Suosikin nimen muuttaminen

Jos haluat muuttaa suosikin nimen, toimi seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Avaa Asetukset-valikko valitsemalla Asetukset.
- 3. Valitse Suosikit.
- 4. Napauta suosikkia, jonka haluat nimetä uudelleen.

Vihje: Voit valita toisen suosikin luettelosta käyttämällä vasenta ja oikeaa nuolipainiketta.

- 5. Valitse Nimeä.
- 6. Kirjoita uusi nimi ja valitse sitten Valmis.
- 7. Valitse Valmis.

Suosikin poistaminen

Poista suosikki seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, jolloin päävalikko tulee näkyviin.
- 2. Avaa Asetukset-valikko valitsemalla Asetukset.
- 3. Valitse Suosikit.
- 4. Napauta poistettavaa suosikkia.

Vihje: Voit valita toisen suosikin luettelosta käyttämällä vasenta ja oikeaa nuolipainiketta.

- 5. Valitse Poista.
- 6. Vahvista poistaminen valitsemalla Kyllä.
- 7. Valitse Valmis.

Palvelut

Tietoja LIVE-palveluista

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoitteessa tomtom.com/services.

Seuraavat LIVE-palvelut voivat olla käytettävissä laitteessa. LIVE-palvelut ovat tilauspalveluja.

- TomTom Traffic
- Nopeusvalvontakamerat tai Vaaravyöhykkeet
- Sää
- Paikallinen haku
- QuickGPSfix[™]

Turvallisuusilmoitus

Tietyissä navigaattoreissa on GSM-/GPRS-moduuli, joka voi häiritä sähkölaitteita, kuten sydämentahdistimia, kuulolaitteita ja ilmailulaitteita.

Näiden laitteiden häirintä voi vaarantaa ihmisten terveyden tai hengen.

Jos laitteessasi on GSM-/GPRS-moduuli, älä käytä sitä suojaamattomien sähkölaitteiden lähellä tai alueilla, joissa matkapuhelinten käyttö on kielletty, kuten sairaaloissa ja lentokoneissa.

LIVE-palveluiden aktivointi

Kun saat autosi, aktivoi TomTom-navigaattorin LIVE-palvelut. Se tarvitsee tehdä vain kerran.

Aktivoi LIVE-palvelut seuraavalla tavalla:

1. <u>Suunnittele reitti</u> ja aja muutaman minuutin ajan.

Jos LIVE-palvelut ovat käytettävissä maassa, Aktivoi LIVE -painike ilmestyy näkyviin. Jos LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä maassa, Palvelut-painike pysyy näkyvissä.

- 2. Valitse päävalikosta Aktivoi LIVE.
- Uudista tai jatka LIVE-palveluiden tilausta tarvittaessa seuraamalla ohjeita. Kun tuote on aktivoitu, päävalikko tulee näkyviin. LIVE-palvelut ovat nyt käytettävissä.

Huomautus: navigaattorissa on rajoitettu maksuton LIVE-palvelutilaus.

LIVE-palvelujen tilaukset

LIVE-palvelutilausten tarkistaminen

Voit tarkistaa tilaustesi tilan milloin tahansa. Valitse päävalikosta **Palvelut** ja valitse sitten **Omat** palvelut.

Mazda NB1 myös varoittaa, kun LIVE-palvelutilaus on lähestymässä uusimispäivämäärää.

Lisätietoja LIVE-palvelutilauksesta ja maksuehdoista voit katsoa osoitteesta tomtom.com/services.

LIVE-palvelutilauksen uudistaminen laitteen avulla

- Valitse päävalikosta **Palvelut** ja valitse sitten **Omat palvelut**. LIVE-palveluiden nykyinen tila näytetään.
- Valitse palvelu, jonka haluat uudistaa.
 Mazda NB1 vahvistaa, että haluat uudistaa tilauksen.
- 3. Valitse Kyllä.

Uudistamispyyntö lähetetään TomTomille. Maksu tulisi suorittaa verkkossa viimeistään päivämääränä, jonka Mazda NB1 näyttää.

LIVE-palvelutilauksen uusiminen TomTom HOMEn kautta

Voit ostaa LIVE-palveluja etukäteen maksettuna tilauksena TomTom HOMEssa seuraavalla tavalla:

- 1. Käynnistä TomTom HOME tietokoneessa.
- 2. Aseta muistikortti kortinlukijaan.
- 3. Valitse TomTom HOMEssa Lisää liikenne, äänet, valvontakamerat jne..
- 4. Valitse LIVE-palvelut.

Sen jälkeen voit valita tilattavia LIVE-palvelupaketteja verkkokaupasta. Saat lisätietoja seuraamalla näytön ohjeita tai käyttämällä HOMEn Ohje-toimintoa.

Tietoja TomTom Traffic

TomTom Traffic on ainutlaatuinen TomTom-palvelu, joka tarjoaa reaaliaikaisia liikennetietoja. Lisätietoja TomTom-palveluista on osoitteessa <u>tomtom.com/services</u>.

Yhdessä IQ Routes -tekniikan kanssa Traffic auttaa sinua suunnittelemaan parhaan mahdollisen reitin määränpäähän ottamalla huomioon vallitsevan liikennetilanteen.

Mazda NB1 -laite vastaanottaa jatkuvasti tietoja muuttuvista liikenneolosuhteista. Jos reitillä ilmenee ruuhkia tai muita häiriöitä, laite tarjoutuu yrittämään reitin uudelleen suunnittelua viiväs-tysten välttämiseksi.

Tietoja paikallisesta hausta

Paikallisen haun avulla voit etsiä TomTom Places -hakemistosta kauppoja ja yrityksiä sekä suunnitella reitin valitsemaasi paikkaan.

Paikallishaun käyttäminen

Voit etsiä sijainnin paikallishaulla ja suunnitella reitin sinne seuraavasti: Tässä esimerkissä haetaan nykyisen sijainnin lähellä oleva supermarket.

1. Tuo päävalikko esiin napauttamalla näyttöä ja valitse sitten **Navigoi kohteeseen** tai **Aja kohteeseen**.

Vihje: Voit myös asettaa pikavalikkopainikkeen paikallishakua varten valitsemalla Asetukset ja sitten Luo oma valikko. Valitse Navigoi paikallisen haun osoitteeseen tai Aja paikallisen haun osoitteeseen.

- 2. Napauta Paikallinen haku -painiketta.
- 3. Valitse Hae läheltä.
- Kirjoita "supermarket" ja valitse OK.
 Hakuasi vastaavat sijainnit, niiden etäisyys nykyisestä sijainnistasi ja luokitus näkyvät luettelossa.
- Valitse jokin luettelon sijainneista.
 Sijainti näytetään kartalla.
 Voit näyttää lisätietoja tästä sijainnista valitsemalla Näytä tiedot.
- 6. Napauta Valitse-painiketta.

Valitse haluatko navigoida sinne, näyttää sijainnin kartalla, matkustaa sijainnin kautta vai lisätä sen suosikiksi.

Tietoja nopeusvalvontakameroista

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Nopeusvalvontakamerat-palvelu varoittaa monenlaisista nopeusvalvontakameroista ja antaa turvallisuusvaroituksia, kuten:

- Kiinteiden nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Onnettomuuskeskittymien sijainnit.
- Siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Keskinopeuden tarkistavien kameroiden sijainnit.
- Liikennevalokameroiden sijainnit.
- Vartioimattomat tasoristeykset.

Huomautus: Ranskassa et saa varoituksia yksittäisistä kameroista tai eri kameratyypeistä. Ainoastaan <u>vaaravyöhyke</u>varoitukset ovat mahdollisia. Vaaravyöhykkeet ovat alueita, joilla voi olla kameroita. Vaaravyöhykkeiden sijainteja voi ilmoittaa tai vahvistaa, mutta niitä ei voi poistaa.

Liikenne

Tietoja liikennetiedoista

Voit vastaanottaa liikennetietoja kahdella tavalla:

- TomTom Traffic.
- Traffic Message Channel (RDS-TMC).

Liikennetietoja käyttämällä Mazda NB1 -navigaattori voi automaattisesti säätää reitin viivästysten minimoimiseksi.

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Tietoja TomTom Traffic

TomTom Traffic on ainutlaatuinen TomTom-palvelu, joka tarjoaa reaaliaikaisia liikennetietoja. Lisätietoja TomTom-palveluista on osoitteessa <u>tomtom.com/services</u>.

Yhdessä IQ Routes -tekniikan kanssa Traffic auttaa sinua suunnittelemaan parhaan mahdollisen reitin määränpäähän ottamalla huomioon vallitsevan liikennetilanteen.

Mazda NB1 -laite vastaanottaa jatkuvasti tietoja muuttuvista liikenneolosuhteista. Jos reitillä ilmenee ruuhkia tai muita häiriöitä, laite tarjoutuu yrittämään reitin uudelleen suunnittelua viiväs-tysten välttämiseksi.

Turvallisuusilmoitus

Tietyissä navigaattoreissa on GSM-/GPRS-moduuli, joka voi häiritä sähkölaitteita, kuten sydämentahdistimia, kuulolaitteita ja ilmailulaitteita.

Näiden laitteiden häirintä voi vaarantaa ihmisten terveyden tai hengen.

Jos laitteessasi on GSM-/GPRS-moduuli, älä käytä sitä suojaamattomien sähkölaitteiden lähellä tai alueilla, joissa matkapuhelinten käyttö on kielletty, kuten sairaaloissa ja lentokoneissa.

Liikennetietojen käyttö

Jos käytät RDS-TMC-vastaanotinta TMC-liikennetietojen tarkastelemiseen Mazda NB1 -navigaattorilla, yhteyttä ei tarvitse muodostaa erikseen, koska navigaattorissa on sisäänrakennettu vastaanotin.

Liikennepalkki näkyy ajonäkymän oikealla puolella. Liikennepalkki näyttää tietoja liikenneviivytyksistä ajon aikana. Hohtavat pisteet näyttävät, missä kukin liikennehäiriö sijaitsee kartassa.



Liikennepalkin yläosa esittää määränpäätäsi ja näyttää reitillä olevien liikenneruuhkien ja muiden häiriöiden aiheuttaman viivästyksen. Liikennepalkin keskiosa näyttää yksittäiset liikenneongelmat siinä järjestyksessä kuin ne ovat reitilläsi.

Liikennepalkin alaosa esittää nykyistä sijaintiasi ja näyttää etäisyyden seuraavaan reitillä olevaan häiriöön.

Kaikkia häiriöitä ei ehkä näytetä, jotta liikennepalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

Seuraavista osoittimien väreistä voit nopeasti päätellä häiriön tyypin:

Tuntematon tai määrittelemätön tilanne.
Hidas liikenne.
Jonoutuva liikenne.
Seisova liikenne tai suljettu tie.

Viivytysten minimointi

Voit käyttää TomTom Traffic -palvelua reitin liikenneviivästysten minimoimiseen. Jos haluat minimoida viivytykset automaattisesti, toimi seuraavasti:

- 1. Valitse päävalikosta Palvelut.
- 2. Valitse Liikenne.
- 3. Valitse Liikenneasetukset.
- 4. Valitse, käytetäänkö aina nopeinta reittiä, kysytäänkö ensin vai eikö reittiä muuteta koskaan.
- 5. Valitse Seuraava ja sitten Valmis.
- 6. Valitse Minimoi viiveet.

Laite suunnittelee nopeimman reitin määränpäähän. Uudella reitillä voi olla liikenneviivästyksiä, ja se voi olla sama kuin alkuperäinen reitti.

Voit suunnitella reitin uudelleen kaikkien viivytysten välttämiseksi, mutta näin valittu reitti on tuskin nopein mahdollinen.

7. Valitse Valmis.

Työmatkan tekeminen helpommaksi

Kotoa töihin tai Töistä kotiin -painike Näytä työmatkan liikenne -valikossa mahdollistaa työmatkan tarkistamisen yhdellä painikkeen napautuksella.

Kun käytät jotakin näistä painikkeista, laite suunnittelee reitin koti- ja työsijaintisi välille ja tarkistaa reitiltä mahdolliset viivytykset.

Kun käytät ensimmäistä kertaa **Kotoa töihin** -asetusta, sinun on asetettava Liikenteen koti- ja työsijainnit seuraavasti:

1. Avaa Liikenne-valikko napauttamalla liikennepalkkia.

Huomautus: jos sinulla on jo reittisuunnitelma, näet yhteenvedon reitillä olevista liikennehäiriöistä. Avaa Liikenne-valikko valitsemalla **Asetukset**.

- 2. Valitse Näytä työmatkan liikenne.
- 3. Aseta kotisijainti ja työsijainti.

Jos olet jo asettanut sijainnit ja haluat muuttaa niitä, valitse Muuta työmatkaa.



Voit nyt käyttää Kotoa töihin- ja Töistä kotiin -painikkeita.

Huomautus: Tässä asettamasi kotisijainti ei ole sama kuin kotisijainti, jonka voit asettaa **Aset-ukset-valikosta**. Lisäksi tässä käyttämäsi sijaintien ei tarvitse olla todelliset koti- ja työsijaintisi. Jos on jokin toinen reitti, jota matkustat usein, voit asentaa työmatkan käyttämään niitä sijainteja.



Voit esimerkiksi tarkistaa viivytykset kotimatkalta ennen töistä lähtemistä seuraavasti:

1. Avaa Liikenne-valikko napauttamalla liikennepalkkia.

Huomautus: jos sinulla on jo reittisuunnitelma, näet yhteenvedon reitillä olevista liikennehäiriöistä. Avaa Liikenne-valikko valitsemalla **Asetukset**.

- 2. Valitse Näytä työmatkan liikenne.
- 3. Valitse Töistä kotiin.

Ajonäkymä näytetään ja näkyvissä on viesti, joka kertoo reitin liikennehäiriöt. Liikennepalkki näyttää myös mahdolliset viivytykset.

Haetaan lisätietoja häiriöstä

Tarkista viivästykset reitillä napauttamalla liikennepalkkia. Navigaattori näyttää reittisi liikenneviivytyksien yhteenvedon. Kokonaisaika näyttää mahdolliset liikennehäiriöiden ja ruuhkaisten teiden aiheuttamat viivästykset IQ Routes -tekniikan tietojen mukaan.

Valitse **Minimoi viiveet**, jos haluat tarkistaa, voitko vähentää viivästystä. Avaa Liikenne-valikko valitsemalla **Asetukset**.



Huomautus: voit avata **Näytä reitin liikenne** -näytön myös napauttamalla liikennealuetta LIVE-reitin yhteenvedon välilehdessä.

Voit siirtyä häiriöiden välillä ja katsoa niiden tiedot vuorotellen napauttamalla vasenta ja oikeaa nuolipainiketta. Tämä sisältää häiriön tyypin, esimerkiksi tietyön, sekä tämän häiriön aiheuttaman viivästyksen pituuden.



Voit myös näyttää yksittäisten häiriöiden tiedot valitsemalla **Näytä kartta** päävalikosta ja napauttamalla sitten liikennehäiriön symbolia.

Kartassa näytettäessä kuvake on liikennehäiriön alussa. Liikenneruuhkassa ongelman suunta on kuvakkeesta toista päätä kohti.

Liikennehäiriöiden tarkistaminen alueellasi

Voit katsoa yleiskatsauksen liikennetilanteesta alueella kartan avulla. Voit katsoa paikalliset häiriöt ja niiden tiedot seuraavasti:

- 1. Avaa Liikenne-valikko napauttamalla liikennepalkkia ja valitsemalla Asetukset.
- 2. Valitse Näytä kartta.

Kartan yleisnäkymä tulee näkyviin.

3. Jos kartta ei näytä sijaintiasi, keskitä kartta nykyiseen sijaintiin napauttamalla merkkiä.

Kartta näyttää alueen liikennehäiriöt.

1 2 8 Cm A 25 A 25 A A 27/E311 A LOPIKERKAPEL SCHALM	(WIJK
	٩
TIENHOVEN LEXMOND	
4 21 A HEI-EN BOEICOP ZIJDERVELD	
Options Find Done	

4. Saat lisätietoja yksittäisestä liikennehäiriöstä napauttamalla sitä.

Ruudussa näet tarkempia tietoja valitsemastasi liikennehäiriöstä. Voit näyttää tietoja ympärillä olevista häiriöistä käyttämällä ruudun alalaidassa olevia vasenta ja oikeaa nuolta.

Liikenneasetusten muuttaminen

Napauta Liikenneasetukset-painiketta, jos haluat valita, kuinka liikennetietoja käytetään navigaattorissa.

- 1. Avaa Liikenne-valikko napauttamalla liikennepalkkia ja valitsemallaAsetukset.
- 2. Valitse Liikenneasetukset.



- 3. Jos käytät RDS-TMC-liikennevastaanotinta, voit valita asetuksen Viritä manuaalisesti antamalla taajuus. Jos valitset tämän vaihtoehdon, Viritä manuaalisesti -painike näkyy Liikenne-valikossa. Kun valitset Viritä manuaalisesti, voit antaa sen radioaseman taajuuden, jota haluat käyttää RDS-TMC-liikennetietojen vastaanottoon
- 4. Jos ajamaasi reittiä nopeampi reitti löytyy, Liikenne voi suunnitella matkan uudelleen käyttämällä nopeampaa reittiä. Valitse jokin seuraavista asetuksista ja valitse **Valmis**.
 - Vaihda aina sille reitille
 - Kysy, haluanko sille reitille
 - Älä koskaan vaihda reittiä

Liikennehäiriöt

Liikennehäiriöt ja -varoitukset näytetään kartassa, ajonäkymässä ja Liikenne-palkissa.

Jos haluat tietää häiriöstä lisää, valitse **Näytä kartta** päävalikosta. Voit katsoa lisätietoja häiriöstä napauttamalla kartassa olevaa häiriösymbolia. Voit näyttää tietoja ympärillä olevista häiriöistä käyttämällä ruudun alalaidassa olevia vasenta ja oikeaa nuolta.

Häiriö- ja varoitussymboleita on kahdenlaisia:

 Punaisena neliönä näkyvät symbolit ovat liikennehäiriöitä. Navigaattori voi suunnitella reitin uudelleen niiden välttämiseksi. Punaisena kolmiona näkyvät symbolit ovat säähän liittyviä. Laite ei suunnittele uutta reittiä näiden varoitusten välttämistä varten.

Liikennehäiriösymbolit:

æ	Onnettomuus
×	Tietöitä
ĨĬ	Yksi tai useampi kaista suljettu
777	Tie suljettu
!	Liikennehäiriö
F	Liikenneruuhka
Säähän liittyvät symbo	lit:
A	Sumua
	Sadetta
	Tuulta
	Jäätä
	Lunta
đ	Huomautus : Vältetyn häiriön symboli näytetään kaikille liikennehäiriöille, jotka voit välttää liikennepalvelun ansiosta.

Liikenne-valikko

Voit avata Liikenne-valikon napauttamalla ajonäkymästä liikennepalkkia ja valitsemalla **Asetukset**tai valitsemalla Palvelut-valikosta **Liikenne**.

Seuraavat painikkeet ovat käytettävissä:

Napauta tätä painiketta, jos haluat suunnitella reitin uudelleen viimeisimpien liikennetietojen mukaan.

Minimoi liikenneruuhkat



Napauta tätä painiketta, jos haluat laskea nopeimman reitin kodin sijainnista työpaikallesi ja takaisin.

Näytä työmatkan liikenne

Näytä reitin liikenne	Napauta tätä painiketta, jos haluat nähdä reittisi varrella olevat liikennehäiriöt.
	Napauta vasenta ja oikeaa painiketta, jos haluat lisätietoja liikennehäiriöistä.
	Valitse Minimoi viiveet , jos haluat suunnitella reitin uudelleen niin, että kartassa näytettävät liikennehäiriöt vältetään.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat selata karttaa ja katsoa kartassa



Napauta tätä painiketta, jos haluat selata karttaa ja katsoa kartassa näytettyjä liikennehäiriöitä.

Näytä kartta



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa Traffic-palvelun asetuksia navigaattorissa.

Muuta Liikenne-asetuksia



Napauta tätä painiketta, jos haluat kuulla puhuttuja tietoja reitin liikennehäiriöistä.

Lue liikennetiedot ääneen **Huomautus**: TomTom-laitteessa on oltava tietokoneääni asennettuna tietojen lukemiseksi ääneen.

Nopeusvalvontakamerat

Tärkeää

Tärkeää: jos kuulet äänimerkkejä, mutta näytössä ei ole ilmoitusta, radio-tila on käytössä ja äänimerkit tulevat navigaattorista. Äänimerkit ovat valvontakamerapalvelun varoitusääniä, ja ne varoittavat valvontakameran läheisyydestä.

Tietoja nopeusvalvontakameroista

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Nopeusvalvontakamerat-palvelu varoittaa monenlaisista nopeusvalvontakameroista ja antaa turvallisuusvaroituksia, kuten:

- Kiinteiden nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Onnettomuuskeskittymien sijainnit.
- Siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Keskinopeuden tarkistavien kameroiden sijainnit.
- Liikennevalokameroiden sijainnit.
- Vartioimattomat tasoristeykset.

Huomautus: Ranskassa et saa varoituksia yksittäisistä kameroista tai eri kameratyypeistä. Ainoastaan <u>vaaravyöhyke</u>varoitukset ovat mahdollisia. Vaaravyöhykkeet ovat alueita, joilla voi olla kameroita. Vaaravyöhykkeiden sijainteja voi ilmoittaa tai vahvistaa, mutta niitä ei voi poistaa.

Nopeusvalvontakameravaroitukset

Varoitukset annetaan oletusarvoisesti 15 sekuntia ennen kuin saavutat nopeusvalvontakameran sijainnin. Voit muuttaa sekuntimäärää tai varoitusääntä, kun valitset **Varoitusasetukset** Nopeusvalvontakamerat-valikosta.

Sinua varoitetaan kolmella tavalla:

- Laite toistaa varoitusäänen.
- Nopeusvalvontakameran tyyppi ja etäisyys kameran sijainnista näkyvät ajonäkymässä. Jos kameralle on merkitty nopeusrajoitus, myös nopeus näkyy ajonäkymässä.
- Nopeusvalvontakameran sijainti näkyy kartalla.

Huomautus Keskinopeuden tarkistuskameroista varoitetaan kuvien ja äänien yhdistelmällä keskinopeuden tarkistusalueen alussa, keskellä ja lopussa.

Varoitustavan muuttaminen



Varoitusasetukset

Jos haluat muuttaa tapaa, jolla Mazda NB1 varoittaa nopeusvalvontakameroista, napauta **Varoitusasetukset** -painiketta.

Sen jälkeen voit määrittää, kuinka lähellä nopeusvalvontakameraa haluat varoituksen ja minkä tyyppinen ääni silloin kuuluu.

Voit esimerkiksi muuttaa kiinteää nopeusvalvontakameraa lähestyessäsi kuuluvaa ääntä seuraavasti:

- 1. Valitse päävalikosta Palvelut.
- 2. Valitse Nopeusvalvontakamerat.
- 3. Valitse Varoitusasetukset.

Näkyviin tulee luettelo nopeusvalvontakameratyypeistä. Kaiutin näkyy niiden nopeusvalvontakameratyyppien vieressä, joille on asetettu hälytys.

- 4. Valitse Kiinteät kamerat.
- 5. Valitse **EI**, jos haluat säilyttää kiinteiden nopeusvalvontakameroiden hälytykset.
- 6. Ilmoita sekunteina, kuinka kauan ennen kameran saavuttamista varoitus annetaan. Valitse sitten **Seuraava**.
- 7. Napauta ääntä, jota haluat käyttää varoituksena.

Vihjeitä: Voit kytkeä kameratyypin varoitusäänet pois valitsemalla edellä vaiheessa 7 **Hiljaisuus**. Näet yhä varoitukset ajonäkymässä, vaikka poistat varoitusäänen käytöstä.

8. Tallenna muutokset valitsemalla Valmis.

Nopeusvalvontakamerasymbolit

Valvontakamerat näkyvät symboleina ajonäkymässä.

Kun lähestyt aluetta, jolla sijaitsee kamera, näet symbolin ja kuulet varoitusäänen.

Voit muuttaa sekä varoitusääntä että sitä, kuinka monta sekuntia ennen kameraa varoitus annetaan.



Kiinteä nopeusvalvontakamera



Liikennevalovalvontakamera



Tietullivalvontakamera



Rajoitetun tien kamera - sijaitsee sivutiellä, joka vähentää suuremman tien liikennettä

P	Muu kamera
	Siirrettävän nopeusvalvontakameran mahdollinen paikka
PC	Keskinopeuden tarkistus
Δ	Onnettomuuskeskittymä
	Kaksisuuntainen nopeusvalvontakamera
	Vartioimaton tasoristeys
	Siirrettävä nopeusvalvontakamera

Raporttipainike

Jos haluat näyttää raporttipainikkeen ajonäkymässä, toimi seuraavasti:

- 1. Valitse päävalikosta **Palvelut**.
- 2. Valitse Nopeusvalvontakamerat.
- 3. Valitse Näytä raporttipainike.
- 4. Valitse Takaisin.

Raporttipainike näkyy ajonäkymän vasemmalla puolella. Jos käytät pikavalikkoa, painike lisätään pikavalikon painikkeisiin.
Vihje: voit piilottaa raporttipainikkeen valitsemalla Nopeusvalvontakamerat-valikosta Piilota raporttipainike.

Uuden nopeusvalvontakameran ilmoittaminen tien päällä

Voit raportoida nopeusvalvontakameran matkan varrelta seuraavasti:

 Tallenna kameran sijainti napauttamalla ajonäkymässä tai pikavalikossa näkyvää raporttipainiketta.

Jos napautat raporttipainiketta 20 sekunnin sisällä nopeusvalvontakameravaroituksesta, saat mahdollisuuden lisätä kameran tai poistaa kameran. Valitse **Lisää kamera**.

- 2. Valitse Kiinteä nopeusvalvontakamera tai Siirrettävä kamera raportoitavan kameratyypin mukaan.
- 3. Valitse kameran sijainti kartasta ja vahvista, että se on oikein.
- 4. Valitse raportoitavan kiinteän kameran tyyppi, esimerkiksi liikennevalovalvontakamera.

Huomautus: Jos valitsemassasi kameratyypissä on nopeusrajoitus, voit myös antaa nopeuden.

Näyttöön tulee ilmoitus, että raportti on luotu.

Uuden nopeusvalvontakameran ilmoittaminen kotoa

Sinun ei tarvitse olla nopeusvalvontakameran sijainnissa voidaksesi ilmoittaa uuden sijainnin. Voit ilmoittaa uuden nopeusvalvontakamerasijainnin kotoasi seuraavasti:

- 1. Valitse navigaattorin päävalikosta Palvelut.
- 2. Valitse Nopeusvalvontakamerat.
- 3. Valitse Ilmoita nopeusvalvontakamera.
- 4. Valitse Kiinteä nopeusvalvontakamera tai Siirrettävä kamera nopeusvalvontakameran tyypin mukaan.
- 5. Merkitse kohdistimen avulla kameran tarkka sijainti kartassa ja valitse Valmis.
- 6. Vahvista kameran sijainti valitsemalla Kyllä.
- 7. Valitse kameratyyppi, jonka haluat raportoida, sekä tarvittaessa kameran nopeusrajoitus. Näyttöön tulee ilmoitus, että raportti on luotu.

Virheellisten kamerahälytysten ilmoittaminen

Saatat saada hälytyksiä kameroista, jotka eivät enää ole paikallaan. Voit ilmoittaa virheellisen kamerahälytyksen seuraavasti:

Huomautus: Voit ilmoittaa virheellisen kamerahälytyksen vain ollessasi sen sijainnissa.

1. Kun olet puuttuvan kameran sijainnissa, valitse ajonäkymästä Raportti.

Huomautus: Tämä on tehtävä 20 sekunnin kuluessa kamerahälytyksen saamisesta.

2. Valitse Poista.

Huomautus: vaaravyöhykkeiden sijainteja voi ilmoittaa tai vahvistaa, mutta niitä ei voi poistaa.

Ilmoitettavien kiinteiden nopeusvalvontakameroiden tyypit

Kun ilmoitat kiinteän nopeusvalvontakameran, voit valita ilmoitettavan kiinteän nopeusvalvontakameran tyypin.

Kiinteiden nopeusvalvontakameroiden tyypit ovat seuraavat:

	Tämän tyyppinen nopeusvalvontakamera valvoo ohi ajavien ajoneuvojen nopeutta.
Nopeusvalvon-	
takamera	
	Tämän tyyppinen kamera valvoo liikennevaloissa liikennesääntöjä rikkovia ajoneuvoja.
Liikennevaloval-	
vontakamera	
	Tämän tyyppinen kamera valvoo liikennettä tietullien puomeilla.
Tietullivalvon-	
takamera	
	Tämän tyyppinen nopeusvalvontakamera valvoo ajoneuvojen keski- nopeutta kahden kiinteän pisteen välillä.
Keskinopeuden	
tarkistus	
	Tämän tyyppinen kamera valvoo liikennettä teillä, joille pääsyä on ra- joitettu.
Ajoneuvorajoitus	
	Muun tyyppiset kamerat, jotka eivät sovi edellä mainittuihin luokkiin.
Muu kamera	

Keskinopeuden tarkistavien kameroiden varoitus

Laite voi antaa monentyyppisiä kuva- ja äänivaroituksia, kun reitillä on keskinopeuden tarkistava kamera.

Saat aina alueen aloitus- ja lopetusvaroituksen ajonopeudestasi riippumatta. Laite antaa mahdolliset välivaroitukset 200 metrin välein.

Kaikki varoitukset esitellään seuraavassa:

PC	Alueen aloitusvaroitus
	Kun lähestyt keskinopeuden tarkistusalueen alkua, näet kuvavaroituksen ja etäisyyden kameraan ajonäkymän vasemmassa yläkulmassa. Kuulet äänivaroituksen.
	Näet myös pienen kuvakkeen tiellä, joka näyttää keskinopeuden tar- kistavan kameran sijainnin alueen alussa.
<u>þ</u>	Välivaroitus - tyyppi 1
	Nopeustarkistusalueella, jos et aja ylinopeutta ja olet jo saanut alueen aloitusvaroituksen, näet kuvavaroituksen ajonäkymässä. Tämä muistut- taa, että olet yhä nopeustarkistusalueella.
60	Välivaroitus - tyyppi 2
	Kun olet nopeustarkistusalueella ja olet jo saanut alueen aloitusvaroi- tuksen ja ajat yli sallitun nopeuden, näet ajonäkymässä suurimman sallitun nopeuden osoittavan kuvavaroituksen. Kuulet lisäksi pienen äänivaroituksen. Nämä varoitukset muistuttavat sinua hidastamaan
60	Välivaroitus - tyyppi 3
	Kun olet nopeustarkistusalueella, mutta et ole vielä saanut alueen alo- itusvaroituksen ja ajat yli sallitun nopeuden, näet ajonäkymässä suurim- man sallitun nopeuden osoittavan kuvavaroituksen. Kuulet lisäksi äänekkään varoituksen.
	Nämä varoitukset tapahtuvat vain ENSIMMÄISESSÄ välipisteessä ja ne muistuttavat sinua hidastamaan
90	Alueen lopetusvaroitus
	Kun lähestyt keskinopeuden tarkistusalueen loppua, näet kuvavaroi- tuksen ja etäisyyden kameraan ajonäkymässä. Kuulet äänivaroituksen.
	Näet myös pienen kuvakkeen tiellä, joka näyttää keskinopeuden tar- kistavan kameran sijainnin alueen lopussa.

Nopeusvalvontakamerat-valikko

Voit avata Nopeusvalvontakamerat-valikon valitsemalla päävalikosta **Palvelut** ja valitsemalla sitten **Nopeusvalvontakamerat**.



Napauta tätä painiketta, jos haluat ilmoittaa uuden valvontakamerasijainnin.

llmoita nopeusvalvontakamera



Napauta tätä painiketta, jos haluat asettaa varoitukset , jotka vastaanotat, ja niiden äänet.

Varoitusasetukset



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa kaikki varoitukset käytöstä kerralla.

Näytä raporttipainike Napauta tätä painiketta, jos haluat ottaa <u>raporttipainikkeen</u> käyttöön. Raporttipainike näkyy ajonäkymässä tai pikavalikossa. Kun raporttipainike näkyy ajonäkymässä, tämä painike vaihtuu **Piilota raporttipainike -painikkeeksi**.

Vaaravyöhykkeet

Tietoja vaaravyöhykkeistä

3.1.2012 lähtien kiinteiden tai siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijaintivaroitusten vastaanottaminen ajon aikana on laitonta Ranskassa. Tämän Ranskan lakimuutoksen noudattamiseksi minkään nopeusvalvontakameratyyppien sijainteja ei enää ilmoiteta tarkasti, vaan vaaralliset alueet näytetään vaaravyöhykkeinä.

TomTom lopetti Nopeusvalvontakamerat-palvelun Ranskassa ja otti sen sijasta käyttöön uuden TomTomin Vaaravyöhykkeet-palvelun.

Vaaravyöhykkeet voivat sisältää nopeusvalvontakameroita tai muita ajouhkia:

- Tarkat sijainnit eivät ole saatavissa, ja niiden sijasta näet vaaravyöhykekuvakkeen, kun lähestyt vyöhykettä.
- Vyöhykkeen vähimmäispituus vaihtelee tietyypin mukaan ja on 300m taajamissa sijaitsevilla teillä, 2000m (2 km) maanteillä ja 4000m (4 km) moottoriteillä.
- Nopeusvalvontakameroita voi olla missä tahansa vyöhykkeen alueella.
- Jos kaksi vaaravyöhykettä on lähekkäin, varoitukset voidaan yhdistää yhdeksi pidemmäksi vyöhykkeeksi.

Tärkeää: Ranskan ulkopuolella saat varoitukset nopeusvalvontakameroista. Ranskassa saat varoituksia vaaravyöhykkeistä. Kun ylität rajan, saamasi varoituksen tyyppi muuttuu.

Vaaravyöhykevaroitukset

Navigaattorista kuuluu varoitusääni, kun saavut vaaravyöhykkeelle.

Vaaravyöhykkeillä on vähimmäispituudet: moottoritiet 4 km, toissijaiset tiet 2 km ja taajama-alueet 300 m.

Varoitustavan muuttaminen

Näillä asetuksilla voit hallita vaaravyöhykevaroituksia ja muuttaa varoitusääniä.

- 1. Valitse päävalikosta Palvelut.
- 2. Valitse Turvallisuusvaroitukset
- 3. Ota varoitukset käyttöön tai poista ne käytöstä valitsemalla Varoitukset pois / Varoitukset käyttöön.
- 4. Näytä raporttipainike ajonäkymässä valitsemalla **Raporttipainike pois** / **Raporttipainike** käyttöön.
- 5. Valitse Varoitusasetukset ja varoitusääni.

Raporttipainike



Napauttamalla tätä painiketta ajonäkymässä voit ilmoittaa vaaravyöhykkeestä. Vahvistusikkuna tulee näyttöön. Vahvista vaaravyöhyke valitsemalla **Kyllä**. **Kiitos**-kuvake tulee näyttöön. Sijainti ilmoitetaan TomTomille ja jaetaan muille käyttäjille.

Huomautus: vaaravyöhykkeitä ei voi poistaa.

Uuden vaaravyöhykkeen ilmoittaminen tien päällä

Voit raportoida vaaravyöhykkeen matkan varrelta seuraavasti:

- Tallenna vaaravyöhykkeen sijainti napauttamalla ajonäkymässä tai pikavalikossa näkyvää _ raporttipainiketta.
- Vahvista, että haluat lisätä vaaravyöhykkeen. Näyttöön tulee ilmoitus, että raportti on luotu.

Uuden vaaravyöhykkeen ilmoittaminen kotona

Sinun ei tarvitse olla vaaravyöhykkeen sijainnissa, jotta voit ilmoittaa uuden sijainnin. Voit ilmoittaa uuden vaaravyöhykkeen sijainnin kotonasi seuraavasti:

- 1. Valitse navigaattorin päävalikosta Palvelut.
- 2. Valitse Turvallisuusvaroitukset
- 3. Valitse Ilmoita vaaravyöhyke.
- 4. Merkitse vaaravyöhykkeen sijainti karttaan kohdistimen avulla ja valitse Valmis.
- Vahvista vaaravyöhykkeen sijainti valitsemalla Kyllä. Näyttöön tulee ilmoitus, että raportti on luotu.

Turvallisuusvaroitukset-valikko

Avaa Turvallisuusvaroitukset-valikko valitsemalla päävalikosta **Palvelut**. Valitse sen jälkeen **Turvallisuusvaroitukset**. Kohdassa <u>Varoitustavan muuttaminen</u> on tietoja vaaravyöhykeasetusten muuttamisesta.



Napauta tätä painiketta, jos haluat <u>ilmoittaa uuden vaaravyöhykkeen</u> sijainnin.

vaaravyöhyke



Voit vaihtaa varoitusäänen napauttamalla tätä painiketta.

Varoitusasetukset



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa varoitukset käytöstä.

Varoitukset pois



Napauta tätä painiketta, jos haluat ottaa <u>raporttipainikkeen</u> käyttöön. Raporttipainike näkyy ajonäkymässä tai pikavalikossa. Kun raporttipainike näkyy ajonäkymässä, tämä painike vaihtuu **Raporttipainike pois -painikkeeksi**.

Sää

Tietoja säästä

Huomautus: käytettävissä ainoastaan LIVE-laitteissa

TomTomin Sää -palvelu tarjoaa kaupunkien yksityiskohtaiset säätiedotukset ja 5 päivän sääennusteet. Tiedot tulevat paikallisilta sääasemilta ja ne päivitetään tunnin välein.

10N 🗞 11°C 19°C 🔮	Cloudy, the odd sho	wer
'UE 色 11°C 18°C 🕥	1	
	Precipitation	5 mm
VED 🔄 10°C 19°C 🔅	Chance	85%
	Possibility of sun	70%
	UV Index	3
RI 🙆 11°C 20°C 🜒	Wind speed	10 mph

Huomautus: saat lisätietoja saatavilla olevista palveluista osoitteesta tomtom.com/services.

Säätiedotuksen pyytäminen

Voit pyytää tietyn paikan, kuten määränpääkaupunkisi, säätiedotuksen seuraavasti:

- 1. Valitse Palvelut päävalikosta.
- 2. Valitse Sää.
- 3. Voit siirtä suoraan sään yhteenvetoon valitsemalla Sää lähistöllä tai Sää määränpään lähistöllä.
- 4. Jos valitset **Sää muun sij. lähellä**, voit valita sijainniksi esimerkiksi osoitteen, Kodin, suosikin tai KP:n.

Yhteenveto näytetyn sijainnin säätiedotuksesta. Valitsemalla minkä tahansa viikonpäivän voit näyttää yksityiskohtaisen säätiedotuksen.

Sijaintityypit

Voit pyytää sääennustusta eri tyyppisiin sijainteihin. Seuraavat sijaintityypit ovat valittavissa:



Napauttamalla tätä painiketta voit valita kotisi sijainnin.

Koti

Suosikki	Napauttamalla tätä painiketta voit valita suosikin sijainnin.
AB-1 Osoite	Napauttamalla tätä painiketta voit antaa osoitteen.
Äskeinen määrän- pää	Napauttamalla tätä painiketta voit valita sijainnin äskeisten määränpäiden luettelosta.
Paikallinen haku	Napauta tätä painiketta, jos haluat valita sijainnin käyttämällä TomTom Places -palvelun paikallista hakua.
Kiinnostava paikka	Napauttamalla tätä painiketta voit valita kiinnostavan paikan (KP).
Oma sijainti	Napauttamalla tätä painiketta voit valita nykyisen sijaintisi.
	Napauttamalla tätä painiketta voit valita pisteen kartalta.

Kohta kartalla

-

-

-



Napauttamalla tätä painiketta voit antaa leveys- ja pituusasteen.

Leveysaste Pituusaste

TomTom HOME

Tietoja TomTom HOMEsta

TomTom HOMEn avulla voit rekisteröidä Mazda NB1-navigaattorin ja hallita sitä sekä vastaanottaa ilmaisia päivityksiä ja ostaa uusia palveluita. On hyvä idea kytkeä laite säännöllisesti HOMEen, jotta voit tehdä seuraavia asioita:

- Ladata maksutta viimeisimmän laitteelle saatavilla olevan kartan, jos kytket laitteen TomTom HOMEen 60 päivän sisällä laitteen ostosta.
- Ladata ilmaisia päivityksiä navigaattoriisi, mukaan lukien Map Share -päivitykset ja muut tuotteeseen kuuluvat palvelut.
- Lisätä navigaattoriin uusia kohteita, kuten karttoja, ääniä ja KP:itä, sekä ostaa TomTom-palveluita ja hallita tilauksia.
- Jakaa karttakorjauksia ja muuta sisältöä TomTom-yhteisön kanssa.
- Tehdä ja palauttaa navigaattorin varmuuskopioita.

Kun käytät HOMEa, saat ohjeita toimintoihisi HOMEn Ohjeen avulla. Voit myös lukea kaikesta muusta, mitä HOME voi sinulle tarjota.

Vihje: suosittelemme internet-laajakaistayhteyden käyttöä aina, kun yhdistät HOMEen.

TomTom HOMEn asentaminen

Seuraavissa ohjeissa viitataan Internet Exploreriin Windows XP -käyttöjärjestelmässä. Jos käytät jotakin toista selainta tai käyttöjärjestelmää, lisätietoja on osoitteessa <u>tomtom.com/support</u>.

Asenna TomTom HOME tietokoneellesi seuraavasti:

- 1. Kytke tietokoneesi internetiin.
- 2. Lataa TomTom HOMEn viimeisin versio napsauttamalla seuraavaa linkkiä: tomtom.com/getstarted
- 3. Suosittelemme, että lataat tiedoston tietokoneeseen valitsemalla Tallenna.
- 4. Kun lataus on valmis, valitse Avaa.

Jos suljit vahingossa Lataus valmis -ikkunan, etsi **TomTomHOME2winlatest.exe**-tiedosto tietokoneesta ja kaksoisnapsauta sitä.

- 5. Jos näet turvallisuusvaroituksen, valitse Suorita.
- Valitse Seuraava ja Asenna. Asennus alkaa.
- 7. Kun asennus on valmis, valitse Valmis.

MyTomTom-tili

Jotta voit ladata sisältöä ja palveluita TomTom HOMEn kautta, tarvitset MyTomTom-tilin. Voit luoda tilin, kun alat käyttää TomTom HOMEa.

Huomautus: Jos sinulla on useita TomTom-navigaattoreita, tarvitset erillisen MyTomTom-tilin kullekin navigaattorille.

Jos sinulla on MyTomTom-tili, voit käyttää seuraavia etuja verkossa HOMEn kautta tai My-TomTom-osiossa osoitteessa tomtom.com:

- Palvelut valitse TomTom-verkkosivustossa Palvelut, jos haluat tilata palveluita, kuten ajantasaiset liikennetiedot tai valvontakameratiedot.
- Uutiskirjeet valitse TomTom-verkkosivustossa MyTomTom ja Tilitiedot, jos haluat hallita uutiskirjetilausta ja tuoteuutisten kielimäärityksiä.
- Tuki valitse TomTom-verkkosivustossa Omat kysymykset, jos haluat seurata kaikkea sähköpostikeskustelua, jota sinulla on ollut TomTomin kanssa teknisistä kysymyksistä sivuston kautta. Voit myös päivittää tapauksia uusilla tiedoilla.
- Tilaukset valitse Omat tilaukset TomTom-web-sivustolta, jos haluat näyttää TomTom-web-sivustolta tilaamasi kohteet ja tilaushistorian.
- TomTom Map Share raportoi ja lataa karttakorjauksia liittymällä Map Share -yhteisöön HOMEn kautta. Voit sitten hyötyä jaetuista karttaongelmien raportoinneista, kuten puuttuvista kaduista ja vääristä ajo-ohjeista.
- Lataukset lataa maksuttomia kohteita TomTom HOMEn kautta.

Laitteen päivittäminen

Varmista ensin, että sinulla on varmuuskopio laitteesta tai muistikortista. Lisätietoja on kohdassa Navigaattorin varmuuskopiointi.

Voit etsiä päivityksiä kartoille, palveluille ja monille muille maksuttomille tai maksullisille tuotteille. Seuraavissa ohjeissa kuvaillaan, miten TomTom-sovellus päivitetään.

Huomautus: LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki LIVE-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Saatat pystyä käyttämään LIVE-palveluita matkustaessasi ulkomailla. Lisätietoja saatavilla olevista palveluista on osoit-teessa tomtom.com/services.

Etsi sovelluksen päivitetty versio seuraavasti:

- 1. Aseta muistikortti tietokoneeseen liitettyyn kortinlukijaan.
- 2. Odota, että TomTom HOME käynnistyy.
- 3. Jos HOME ei etsi automaattisesti päivityksiä, valitse HOME-valikosta Päivitä laite.

Huomautus: jos haluat asentaa aiemmin ladatun sovelluksen, valitse Lisää Liikenne, ääniä, Valvontakamerat jne. ja sitten Tietokoneella olevat kohteet.

- 4. Jos uusi sovellus on käytettävissä, se näkyy seuraavan ikkunan luettelossa.
- Varmista, että uusi sovellus on valittuna, ja valitse sitten Lataa päivitykset. HOME lataa valitut kohteet.
- 6. Sen jälkeen HOME asentaa valitut kohteet muistikortille.
- 7. Valitse Valmis.
- 8. Valitse Laite > Irrota laite. Voit irrottaa muistikortin tietokoneesta.

HOMEn ohjeen esittely

TomTom HOMEn Ohjeen aiheissa on paljon lisätietoja siitä, kuinka HOME voi auttaa sinua hallitsemaan navigaattorin sisältöä ja palveluita.

Voit myös saada ohjeita seuraaviin asioihin:

- Muistikortin alustaminen
- Kortinlukijan käyttäminen
- Laite-tili-yhdistelmän päivittäminen
- TomTomin Reittisuunnittelija

Huomautus: TomTomin Reittisuunnittelija ei tue suunniteltujen reittien lähettämistä kaikkiin TomTom-navigaattorimalleihin. Katso lisätietoja TomTom HOMEn ohjeesta.

- Ilmaisten tai jaettujen äänien, kuvien ja symbolien lataaminen
- Teemojen ja laajennuksien asentaminen

Lisätietoja omien KP:iden, teemojen, äänien, reittien, väriteemojen, symbolien ja äänien luomisesta voit katsoa osoitteesta <u>create.tomtom.com</u>.

Asiakastuki

Navigaattorin käyttöohjeiden hankkiminen Saat lisätietoja siirtymällä osoitteeseen <u>tomtom.com/support</u>. Takuutiedot ovat osoitteessa <u>tomtom.com/legal</u>.

Tila ja tiedot

Tällä painikkeella voit avata Tila ja tiedot -valikon.





Napauta tätä painiketta, jos haluat katsoa laitteen teknisiä tietoja, kuten laitteen sarjanumeron ja pääasiallisen TomTom-sovelluksen version.

Versiotiedot



Tällä painikkeella voit katsoa GPS-vastaanoton tilan.

GPS-tila



Napauta tätä painiketta, jos haluat katsoa TomTom-palveluiden tilaustesi tilan.

Omat palvelut

Huomautus: käytettävissä ainoastaan LIVE-laitteissa

Liite

Tärkeitä turvallisuushuomautuksia ja -varoituksia

GPS (Global Positioning System) ja GLONASS (Global Navigation Satellite System)

GPS (Global Positioning System) ja GLONASS (Global Navigation Satellite System) ovat satelliittiperustaisia järjestelmiä, jotka tarjoavat sijainti- ja aikatietoja koko maailmassa. GPS-järjestelmän käyttö ja hallinta on yksinomaan Yhdysvaltain hallituksella, joka vastaa sen käytettävyydestä ja tarkkuudesta. GLONASS-järjestelmän käyttö ja hallinta on yksinomaan Venäjän hallituksella, joka vastaa sen käytettävyydestä ja tarkkuudesta. Kaikki GPS- ja GLONASS-järjestelmän käytettävyyden ja tarkkuuden muutokset sekä ympäristöolosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa tämän navigaattorin käyttöön. TomTom ei vastaa GPS- tai GLONASS-järjestelmän käytettävyydestä eikä tarkkuudesta.

Käytä huolella

Vaikka käytät TomTom-tuotetta ajaessasi, toimi silti varovaisesti ja ole tarkkaavainen.

Lentokoneet ja sairaalat

Antennilaitteiden käyttö on kielletty useimmissa lentokoneissa, monissa sairaaloissa ja monissa muissa paikoissa. Tätä laitetta ei saa käyttää sellaisissa ympäristöissä.

Turvallisuusilmoitukset

Tutustu ja huomioi seuraavat tärkeät turvallisuusohjeet:

- Tarkista rengaspaineet säännöllisesti.
- Huolla ajoneuvoa säännöllisesti.
- Lääkkeet voivat vaikuttaa ajokykyysi.
- Käytä aina turvavöitä, jos se on mahdollista.
- Kiinnitä kypärä kunnolla, ennen kuin ajat moottoripyörällä.
- Kun ajat moottoripyörällä, käytä aina suojavaatteita ja -varusteita.
- Kun ajat moottoripyörällä, ole erityisen valpas.
- Älä ota, jos ajat.
- Useimmat onnettomuudet tapahtuvat alle 5 kilometrin päässä kotoa.
- Noudata liikennesääntöjä.
- Käytä aina suuntavilkkua.
- Lepää 2 tunnin välein vähintään 10 minuuttia.
- Käytä turvavyötä.

Säilytä turvaväli edellä ajavaan.

Miten TomTom käyttää tietojasi

Tietoja henkilötietojen käytöstä on osoitteessa tomtom.com/privacy.

CE-merkintä

Tämä laite täyttää CE-merkinnän vaatimukset, kun sitä käytetään kotona, ajoneuvossa, kaupallisessa käytössä tai kevyessä teollisuuskäytössä. Lisäksi laite täyttää kaikki vastaavat, oleelliset osat EU:n lainsäädännöstä.

€0682

Radio- ja telepäätelaitedirektiivi

Täten TomTom vakuuttaa, että TomTomin navigaattorit ja lisävarusteet täyttävät EU-direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja sen muut asiaankuuluvat määräykset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa <u>tomtom.com/legal</u>.

Ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva vaatimustenmukaisuus

TÄMÄ LANGATTOMAN LAITTEEN MALLI TÄYTTÄÄ VALTIONJOHDON VAATIMUKSET ALTISTUMISESTA RADIOAALLOILLE, KUN LAITETTA KÄYTETÄÄN TÄMÄN OSAN OHJEIDEN MUKAISESTI

Tämä GPS-navigointijärjestelmä on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu ja valmistettu siten, että se ei ylitä rajoja, jotka Euroopan unionin neuvosto on määrittänyt altistumiselle radiotaajuuksiselle energialle.

Euroopan unionin neuvoston SAR-raja-arvo on 2,0 wattia kiloa kohti (W/kg) laskettuna 10 kudosgramman keskiarvona (4,0 wattia kiloa kohti laskettuna 10 kudosgramman keskiarvona raajoille - käsille, ranteille, nilkoille ja jaloille). SAR-testeissä käytetään EU:n neuvoston määrittämiä vakiokäyttöasentoja, joissa navigaattori käyttää suurinta sertifioitua lähetystehoaan kaikilla testatuilla taajuuskaistoilla.

Sydämentahdistimet

Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että kannettavan langattoman laitteen ja tahdistimen on oltava vähintään 15 cm:n (6 tuuman) päässä toisistaan, jotta laite ei aiheuta tahdistimen toimintahäiriöitä. Nämä suositukset ovat puolueettomien tutkimusten tulosten ja Wireless Technology Researchin suositusten mukaisia.

Ohjeet sydämentahdistimen käyttäjille

- Pidä navigaattori AINA yli 15 cm:n (6 tuuman) päässä tahdistimesta.
- Älä kuljeta navigaattoria rintataskussa.

Muut lääketieteelliset laitteet

Kysy lääkäriltä tai lääketieteellisen laitteen valmistajalta, voiko langaton laite aiheuttaa lääketieteellisen laitteen toimintahäiriöitä.

Käytettävät verkot

GSM-moduulin sisältävät laitteet on tarkoitettu käytettäviksi seuraavissa verkoissa:

GSM/GPRS 900/1800

Altistumisrajat

Tämä laite ei ylitä säteilyaltistumisrajoja, jotka on asetettu valvomatonta ympäristöä varten. Jotta radiotaajuusaltistumisrajojen ylittäminen vältettäisiin, tavallisen käytön aikana ihmisten ei tulisi olla alle 20 cm:n päässä antennista.

Tämä asiakirja

Tämä asiakirja on valmisteltu huolellisesti. Jatkuva tuotekehitys voi tarkoittaa, että osa tiedoista ei ole täysin ajan tasalla. Tämän asiakirjan tietoihin voidaan tehdä muutoksia siitä erikseen ilmoittamatta.

TomTom ei ole vastuussa asiakirjan mahdollisista teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä satunnaisista tai seurauksellisista vahingoista, jotka johtuvat tämän aineiston laadusta tai käytöstä. Asiakirja sisältää tekijänoikeuslakien suojaamia tietoja. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa valokopioida tai kopioida missään muodossa ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

Mallinimet

1MI00, 1MI01, 1MI011

Tekijänoikeustiedot

Tekijänoikeustiedot

© 2013 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä -logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta <u>tomtom.com/legal</u> tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset, joihin tulee ajoittain muutoksia.

Ordnance Survey © Crown Copyright, lisenssinumero 100026920. Data Source © 2013 TomTom Kaikki oikeudet pidätetään.

Jotkin kuvat ovat NASAn Earth Observatorysta.

NASAn Earth Observatory on internetissä vapaasti käytettävä julkaisu, josta saa uusia satelliittikuvia ja tieteellisiä tietoja kotiplaneetastamme.

Sivusto keskittyy maapallon ilmaston ja ympäristön muutoksiin: earthobservatory.nasa.gov

Linotype, Frutiger ja Univers ovat Linotype GmbH:n tavaramerkkejä, joilla on USPTO:n (United States Patent and Trademark Office) rekisteröinti ja jotka on ehkä rekisteröity myös tietyillä muilla oikeudenkäyttöalueilla.

MHei on The Monotype Corporationin tavaramerkki, joka on ehkä rekisteröity tietyillä oikeudenkäyttöalueilla.

Copyright © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc. Rekisteröity USPTO:ssa (United States Patent and Trademark Office). Kaikki oikeudet pidätetään.

Copyright © 2002-2011 Nuance Communications, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Nuance® on Nuance Communications, Inc:n rekisteröity tavaramerkki, johon on käyttölupa. SVOX on SVOX AG:n rekisteröity tavaramerkki, johon on käyttölupa.

Copyright © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard. Kaikki oikeudet pidätetään.

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Kaikki oikeudet pidätetään.

Copyright © 1998 Red Hat Software

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Luotu 1991. Kaikki oikeudet pidätetään.

Copyright © 2002, Xiph.org Foundation

Ohjelmistojen käyttöluvat

Tässä laitteessa oleva ohjelmisto sisältää ohjelmistoja, joilla on GPL v2:n (GNU General Public License, versio 2), LPGL v2:n (GNU LESSER General Public License, versio 2.0) ja LGPL v2.1:n (GNU LESSER General Public License, versio 2.1) mukainen käyttölupa. Sellaisen ohjelmiston tekijänoikeudet on monella henkilöllä.

Katso GPL v2:n, LGPL v2:n tai LPGL v2.1:n käyttöehdot osoitteista http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html and http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html. GPL/LGPL-ohjelmistoja levitetään siinä toivossa, että niistä on hyötyä, mutta ILMAN TAKUUTA. Niillä ei ole edes hiljaista takuuta KAUPPAKELPOISUUDESTA tai SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN. Vastaavan täydellisen lähdekoodin saa meiltä ainakin kolme (3) vuotta tämän tuotteen toimituksesta. Lähetämme pyydettäessä lähdekoodin sisältävän CD-levyn. Tässä laitteessa oleva ohjelmisto sisältää lisäksi avoimen koodin ohjelmistoja (muita kuin ohjelmistoja, joilla on GPL v2:n, LGPL v2:n ja LPGL v2.1:n mukainen käyttölupa), joilla on BDS-lisenssin, MIT-lisenssin ja zlib/libpng-lisenssin mukainen käyttölupa.

Tämä tuote sisältää OpenSSL Toolkit -työkalussa käytettävän ohjelmiston, jonka on kehittänyt OpenSSL Project. (http://www.openssl.org/). Tuote sisältää lisäksi seuraavat kolmansien osapuolten ohjelmistot: Blowfish (Blowfish-salakirjoitusalgoritmi)ClipUtils (Cohen-Sutherlandin leikkausalgoritmi),

CoRDiC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (MD5-message-digest-algoritmi) ja Ogg-Vorbis (Tremor-variable).