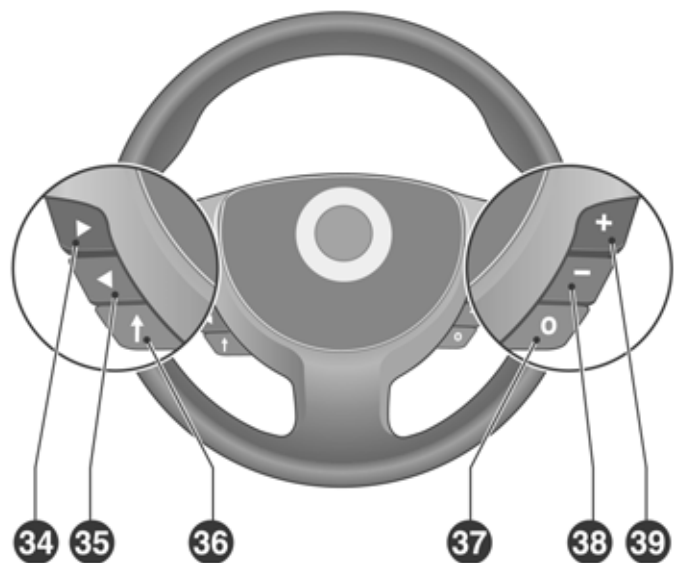


Rool 1



Rool 2



Üldine teave	8
Lühiülevaade	10
Kasutamine	13
Raadio	22
CD/MP3-mängija	30
CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija *	35
Heliseadistused	42
AUX-sisend *	43
Navigeerimine	44
Infomenüü	71
Seadistused	72
Veaotsing	79
Üldised juhised	82
Terminid	85
Märksõnastik	88
Menüünäidud	91

Üldine teave

Infotainment-süsteemid CD 60 NAVI, CD 80 NAVI ja DVD 100 NAVI pakuvad sõidukis infot ja meelelahutust tehnika kõige uuemal tasemel.

Tänu tõhusale topelttuunerile saab nautida häireteta raadiovastuvõttu. RDS-TMC abil saadakse liiklusolukorra kohta jooksvalt ajakohast teavet. Topelttuuner koostab tähelepanematult loendi hetkel leviulatuses asuvatest raadiojaamadest. Nii saab ilma tüütava otsimiseta kiiresti „raadiomaastikult“ üles leida leviulatuses olevad raadiojaamad.

Integreeritud CD-mängija võib mängida nii audio- kui ka MP3-laserplaate.

Integreeritud CD-vahetajasse * saab panna kuni kuus audio- või MP3-CD-d.

Peale selle on täiendava audioallikana võimalik Infotainment-süsteemiga ühendada näiteks kaasaskantava CD-mängija.

Digitaalne heliprotsessor pakub helipildi optimeerimiseks viit eelseadistatud kõlavärvingut.

Dünaamiliselt marsruuti koostav navigatsioonisüsteem juhib auto turvaliselt sihtkohale ja soovi korral väldib automaatselt liiklusummikuid või muid liiklustakistusi.

Pardaarvutit * on võimalik esile kutsuda infotainment-süsteemi abil. Täpsemalt vt auto kasutusjuhendist.

Infotainment-süsteemiga on võimalik ühendada välist heliallikat, näiteks mobiiltelefoni.

Lisaks võib ta olla varustatud lisavarustusse kuuluva rooli kaugjuhtimiseseadmega * või Twin Audio * süsteemiga.

Lisaks võib Infotainment-süsteem olla varustatud mobiiltelefoni portaaliga *. Informatsiooni selle kohta vt mobiiltelefoniportaali kasutusjuhendist.

Juhtnuppude läbimõeldud paigutus, ülevaatlilik menüüd suurel graafilisel ekraanil ja suur mitmfunktsiooniline nupp võimaldavad seadet lihtsalt ja intuiitiivselt käsitseda.

Kasutusjuhendi üldised märkused

Infotainment-süsteemi paljudest võimalustest saate kiire ülevaate peatükist „Lühiülevaade“ ja vastavate juhtseadiste ülevaatest väliskaanel.

Infotainment-süsteemi põhiliste toimingute kirjeldused on esitatud peatükis „Kasutamine“.

Infotainment-süsteemi funktsioonide täpsed kirjeldused on esitatud peatükkides „Raadio“, „CD/MP3-mängija“, „CD/MP3-vahetaja *“, „AUX-sisend *“, „Navigeerimine“ ja „Seadistused“.

Kindla teema otsimisel aitab kiiresti edasi juhendi lõpus asuv märksõnade nimekiri.

Näitusid ekraanil selgitatakse peatükis „Menüünäidud“.

Kui Infotainment-süsteem ei tööta nii, nagu soovite, tuleb kõigepealt läbi lugeda peatükid „Veatsing“ ja „Üldised juhised“. Sageli saab nõnda oletatava vea kiiresti kõrvaldada.

Mõistete selgitused on esitatud peatükis „Terminid“.

Kasutusjuhendi lugemist kergendavad järgmised sümbolid.

- ☞ Käe kujutis teksti ees tähendab, et midagi tuleb teha.
- ✓ „Linnuke” teksti ees näitab seadme vastust.
- Täpp teksti ees näitab lisanõuandeid teema kohta.
- Mõttekriips teksti ees on loetelu tähis.
- △ Ohutus- või hoiatusnõuanne sisaldab olulist teavet infotainment-süsteemi ohutuks kasutamiseks. Sellise nõuande järgimata jätmine võib tekitada materiaalse kahju või inimvigastuse ohu. Seetõttu tuleb neid juhiseid eriti hoolikalt järgida.
- * Tärniga on tähistatud varustus, mida ei ole igas sõidukis (spetsiaalsed mudelid, eri riikide variandid, lisaseadmed).
- ▶ Nool näitab, et sama teema jätkub järgmisel leheküljel.

Ekraanipiltide esitamine

Sõltuvalt varustustasemest on autos kas graafiline või värviiline teabeekraan *.

Mõned näidud sõltuvad seadme seadistustest ja sõiduki varustusest ning võivad seetõttu olla erinevad.

Olulised käsitlemise ja liiklusohutuse alased nõuanded

- △ Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei vabasta autojuhti vastutusest käituda liikluseeskirja kohaselt ja ettevaatlikult. Liikluseeskirja tuleb alati täita. Infotainment-süsteemi kasutamisel tuleb jälgida, et sõiduk on alati kindlalt juhitud. Kahtluse korral tuleb peatuda ja teha infotainment-süsteemi seadistused seisvas autos.
- △ Sisestused (nt aadresside sisestus) tuleb alati teha seisvas autos.
- △ Juhul kui liiklusinfo on liikluseeskirjaga vastuolus, kehtib alati liikluseeskiri.

Vargusevastane kaitse

Infotainment-süsteem on varustatud elektroonilise vargusevastase süsteemiga. Süsteem töötab ainult Teie sõidukis ja on seetõttu vargale väärtusetu.

Nõuetele vastavuse tunnistus


Käesolevaga teatab ettevõtte Delphi Grundig Car Intermedia System GmbH, et seadmed CD 60 NAVI, CD 80 NAVI, DVD 100 NAVI vastavad direktiivi 1999/5/EÜ põhilistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. Nõuetele vastavuse tunnistus asub aadressil:

Delphi Grundig
Car Intermedia System GmbH
Beuthener Str. 41
D-90471 Nürnberg



Lühiülevaade

Selle lühiülevaate joonised leiata esikaane siseküljelt.




Juhtimisseadised

- 1  Lühike vajutus:
Sisse- ja väljalülitamine

Pikk vajutus:
Helivaigistuse
sisse- ja väljalülitamine


Keeramine:
Helitugevuse reguleerimine
- 2  Navigeerimise DVD/CD
väljastamine
- 3 Navigeerimise DVD/CD
sissepanemine
- 4 **NAVI** Navigeerimismenüü
- 5 **MAIN** Põhinäidu väljakutsumine
- 6  Multifunktsionaalne nupp
Keeramine: Menüüsuvandite
ja käskude valik

Vajutamine: Valiku
kinnitamine (OK)

- 7 **INFO** Infomenüü
- 8 **SOUND** Kõlamenüü
- 9 **0 ... 9** Numbrinupud
- 10  Navigeerimisjuhise kordamine
- 11  Koduaadressi väljakutsumine
- 12 **BC** Pardaarvuti *¹⁾
- 13 **SETTINGS** Seadistuste menüü, sõltub
valitud funktsioonirühmast
- 14  Ristlüliti

Audio: Otsingunupud

Navigeerimine: Suvandite
kaardikuvade ja valikute
sirvimine
- 15 **TP** Liiklusinfo
- 16 **AUDIO** Ümberlülitamine raadio- või
CD-menüüsse


Audioseadmete vahetamine:
raadio, CD, AUX
(väline audioallikas) *
- 17  Audio/MP3-CD ava
- 18  Audio-/MP3-CDde väljastamine


Kaugjuhtimine rooliit *

Sõltuvalt autotüübist kasutatakse kahte erinevat rooliit kaugjuhtimise viisi.


Koos mobiiltelefoniportaaliga * kasutamisel erinevad rooliit kaugjuhtimise funktsioonid siinesitatust. Vt mobiiltelefoniportaali juhendit.

Rool 1:

- 28  Keeramine:
Kursori liigutamine

Vajutamine:
Valiku kinnitamine
- 29  Raadio: jaamanupu
vahetamine

CD: CD-plaadi käivitamine
algusest

MP3: Järgmine album
- 30  ümberlülitamine raadio,
CD-plaadi või külgeühendatud
välise audioallika * kuulamise
vahel

¹⁾ Vt sõiduki kasutusjuhendit

- 31 ▽ Raadio: otsing allapoole, salvestatud raadiojaamade sirvimine tagasisuunas
CD/MP3: muusikapala võrra tagasi, kiire tagasikerimine
- 32 ▲ Raadio: otsing ülespoole, salvestatud saatjate sirvimine edasisuunas
CD/MP3: muusikapala võrra edasi, kiire edasikerimine
- 33 ▸ Helitugevuse reguleerimine

Rool 2:

- 34 ▶ Kursor paremale või üles
- 35 ◀ Kursor vasakule või alla
- 36 ↑ Valiku kinnitamine
- 37 ○ Ümberlülitamine raadio, CD-plaadi või külgeühendatud välise audioallika * kuulamise vahel
- 38 - Helitugevuse vähendamine
- 39 + Helitugevuse suurendamine

Twin Audio *

Sõltuvalt sõiduki tüübist on juhtimisseadised erinevad (näidis joonisel).

- 19 Kõrvaklappide vasak väljund
- 20 - + Helitugevuse reguleerimine (kõrvaklappide vasak väljund)
VOLUME
- 21 ◁ Raadio: otsing allapoole, salvestatud raadiojaamade sirvimine tagasisuunas
CD/MP3: muusikapala võrra tagasi, kiire tagasikerimine
- 22 **TUUNER** Raadio mängimine
- 23 ○ Twin Audio sisse- ja väljalülitamine
ON / OFF
- 24 CD CD-plaadi ja külgeühendatud välise audioallika * kuulamise ümberlülitamine
- 25 ▷ Raadio: otsing ülespoole, salvestatud raadiojaamade sirvimine edasisuunas
CD/MP3: muusikapala võrra edasi, kiire edasikerimine
- 26 - + Helitugevuse reguleerimine (kõrvaklappide parem väljund)
VOLUME
- 27 Kõrvaklappide parem väljund

Näidud ekraanil

Graafiline või värviline infoekraan * näitab informatsiooni raadio, CD-/MP3-mängija, CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija, navigeerimissüsteemi ja mobiiltelefoniportaali * kohta.

Pardaarvuti *, automaatse kliimaseadme *, järelevalvesüsteemi *, samuti kuupäeva, kellaaja ja välistemperatuuri näitused kirjeldatakse sõiduki kasutusjuhendis.

Mobiiltelefoniportaali * näitused kirjeldatakse mobiiltelefoniportaali kasutusjuhendis.

Sümbolid peamenüüs

Pärast Infotainment-süsteemi sisselülitamist võidakse olenevalt valitud funktsionaalsest seadmest (audiosüsteem, navigeerimisseade, pardaarvuti *, mobiiltelefoniportaal *) kuvada ekraanil arvukalt sümboleid. Sümbolite tähendus on järgmine:

Audiofunktsioonide rühm

AM Valitud on AM laineala.

FM Valitud on FM laineala.

AS Valitud on FM- või AM-
automaatsalvestustasand.

[] Liiklusinfo vastuvõtt on muudetud
aktiivseks, kuid leviulatuses ei ole
ühtegi liiklusinfot edastavat jaama.

TP Seadistatud raadiojaam saadab
liiklusteateid.

[TP] Liiklusinfo vastuvõtmine on sisse
lülitatud, edastatakse liiklusteateid.


TMC Võetakse vastu RDS-TMC liiklusinfot.


REG Regionaliseerimine on muudetud
aktiivseks.


CD in audio-/MP3-CD-plaat
on pandud Audio-CD-avasse.


MP3 Sisse pandud CD-plaadil on MP3-failid.


Navigeerimise funktsioonirühm


 Marsruudi tüübiks on valitud
„Schnellste Route“.


 Marsruudi tüübiks on valitud
„Kürzeste Route“.


 Marsruudi tüübiks on valitud
„Hauptstraßen“.

 Marsruudi tüübiks on valitud
„Nebenstraßen“.

 Marsruudi tüübiks on valitud
„Keine Maut“.

 Marsruudi tüübiks on valitud
„Dynamische Zielführung“.

 GPS-vastuvõtt puudub või on ebapiisav
(nt sildade all, metsas või kõrgete
hoonete vahel).

 Akustiliste sihtkohta juhatamise
näpunäidete heli on välja lülitatud.

Pardaarvuti funktsioonirühm *

Pardaarvuti sümbolid on selgitatud auto
kasutusjuhendis.

Mobiiltelefoni portaali funktsioonirühm *

Mobiiltelefoniportaali sümboleid kirjeldatakse
mobiiltelefoniportaali kasutusjuhendis.

Kasutamine

Infotainment-süsteemi mitmekesiseid võimalusi kasutatakse funktsiooninuppude ja menüüde abil. Roolilt kaugjuhtimise korral * saab Infotainment-süsteemi juhtida kindlalt ja mugavalt, ilma vajaduseta tõsta üks kätt roolilt ära.

Kaugjuhtimine roolilt *, vt Lk 19.

Sisse- ja väljalülitamine

☞ Infotainment-süsteemi sisse- või väljalülitamiseks vajutage lühidalt **Ol**-nuppu **1**.

- ✓ Mängib viimati valitud audioallikas.
- Väljalülitatud seadme ja sisselülitatud süüte korral näidatakse ekraanil kellaega, välistemperatuuri ja kuupäeva *.

Sisse- ja väljalülitamine süütevõtmega (süütejärjestus)

Aktiivseks muudetud süütelülitusautomaatika korral lülitatakse Infotainment-süsteem süütevõtme väljatõmbamisel või sissepanemisel ja keeramisel automaatselt välja või sisse.

Süütejärjestuse saab välja lülitada menüüs „Settings“ (Seadistused), vt Lk 73.

Väljalülitusautomaatika

Kui Infotainment-süsteem on nupu **Ol** abil sisse lülitatud, lülitab see süütevõtme väljavõtmise järel ennast ühe tunni pärast automaatselt välja.

Helitugevuse reguleerimine

- ☞ Helitugevuse reguleerimiseks keerata nuppu **Ol** **1**.
- Infotainment-süsteem valib sisselülitamisel viimati kasutatud helitugevuse, juhul kui see on allpool maksimaalset sisselülitamise helitugevust.
- Maksimaalset helitugevust sisselülitamisel, samuti navigeerimisteadete ja liiklusinfo sõnumite helitugevust saab eraldi reguleerida, vt Lk 76.

Heli väljalülitamine

☞ Infotainment-süsteemi heli väljalülitamiseks vajutada pikalt **Ol**-nuppu **1**.

Tummaksülülitamise lõpetamine

☞ Vajutada uuesti pikalt nuppu **Ol** **1**,

või:

☞ keerata **Ol**-nuppu **1** heli väljalülituse lõpetamiseks.

AUX-sisend *

Teie auto AUX-sisendi kaudu saab ühendada välise audioallika, nt kaasaskantava CD-mängija. Selle allika stereoeesitus toimub Infotainment-süsteemi kõlarite kaudu või Twin Audio * abil.

Ühenduspistik on keskkonsooli piirkonnas.

- AUX-sisend peab alati olema puhas ja kuiv.

Parima võimaliku helikvaliteedi saamiseks peab välise audioallika helitugevus olema seatud maksimaalseks. Line-out seadmetel on väljundsignaal seatud kindlale helitasemele ja seda ei saa muuta.

- AUX-sisendi ületüürimise vältimiseks peab väliste audioallikate efektiivne väljundpinge olema väiksem kui 1,5 V.

Mitmefunktsiooniline nupp

Mitmefunktsiooniline nupp **6** kujutab endast Infotainment-süsteemi kesket lüliti, millega saab menüüde abil juhtida peaaegu kõiki süsteemi funktsioone.



Keeramine:

Käskude, menüüpunktide või tähtede valimine.



Vajutamine :

Ekraanil nädatava valiku kinnitus.

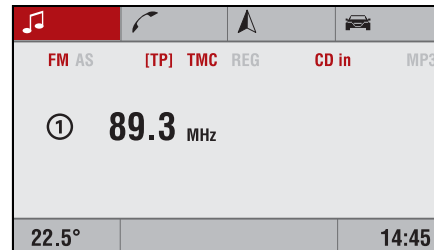
Põhinäit

Peanäit on pilt ekraanil, mida näidatakse pärast Infotainment-süsteemi sisselülitamist. Sellele võib igal hetkel mõnest teisest menüüpildist nupu **MAIN 5** vajutusega tagasi pöörduda.

Olenevalt varustusest on sel erinevad funktsioonirühmad:

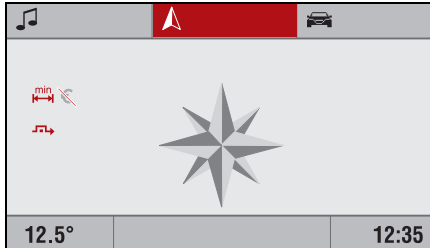
- Audio,
 - navigeerimine,
 - pardaarvuti ,
 - mobiiltelefoniportaal .
- Soovitud funktsionaalse piirkonna valimiseks tuleb keerata mitmfunktsioonilist nuppu.
- Sõltuvalt autost on see kuva erinev.

Sõltuvalt valitud funktsionaalsest piirkonnast näidatakse pealeheküljel järgnevat informatsiooni:



Audio

Informatsioon valitud audioallika kohta (näiteks laineala, raadiojaama nimi või töösagedus, CD-plaadi muusikapala nimetus või järjekorranumber jne).



Navigeerimine

Sihtkohta juhatamise teave (sisselülitatud navigeerimise korral) ja navigeerimisparameetrid.

Pardaarvuti ✱

Pardaarvuti teave.

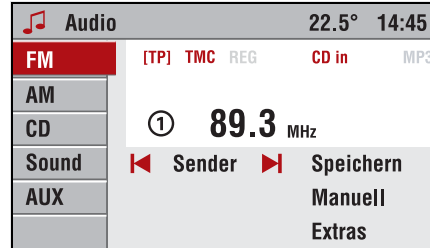
Kõikides pealehekülje funktsionaalsetes piirkondades näidatakse järgnevat teavet:

- välistemperatuur
- kellaeg,
- automaatse kliimaseadme informatsioon ✱.

Väljalülitatud Infotainment-süsteemi ja sisselülitatud süüte korral kuvatakse ekraanil välistemperatuur, kellaeg ja kuupäev ✱.

Mobiiltelefoniportaali ✱

Mobiiltelefoniportaali informatsioon.



Menüüde struktuur

Infotainment-süsteemi Menüüstruktuur sisaldab erinevat liiki Menüülehekülgi:

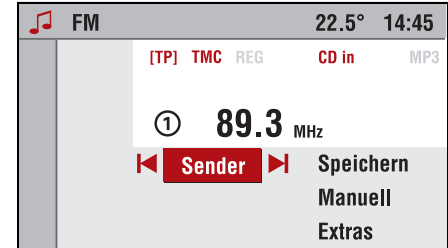
- Läbitavad leheküljed
- Püsileheküljed
- Seadistusleheküljed

Erinevatel lehekülgedel on erinevad funktsioonid:

Läbitavad leheküljed

Läbitavad leheküljed sisaldavad ekraani vasakul serval valikmenüüd koos vastavate Menüüpunktide ülevaatega. Läbitavad leheküljed viivad kas püsi- või seadelehekülgedele.

Menüü Audio on näide läbitavast leheküljest.



Püsileheküljed

Püsileheküljed on Menüüleheküljed, kus saab peatuda, näiteks kui kuulatakse raadiot või CD-plaati.

Püsilehekülgedel asuvad Menüüpunktid, mida saab kuvada ja mis viivad järgmistele püsi- või seadistuslehekülgedele.

Raadio Menüü on näide püsileheküljest.



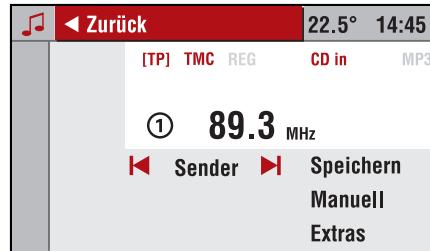
Seadistusleheküljed

Seadistusleheküljed on menüüleheküljed, kus saab teha seadistusi, nt tämber, süsteemiseadistused jne.

Menüü „CD Extras“ (CD lisafunktsioonid) on näide seadistusleheküljest.

Menüütasandid

Infotainment-süsteemi menüüd on jaotatud tasanditeks. Valitud menüütasand kuvatakse ekraani vasakul äärel vertikaalsete joonte abil (nt põhinäit = joont ei ole, püsilehekülj radio = 1 joon jne).



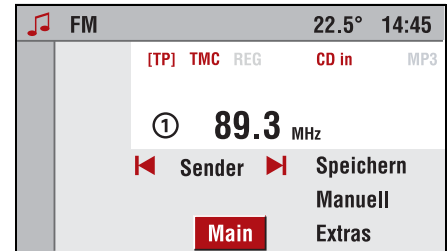
Menüüde kasutamine

Mitmefunktsioonilise nupu keeramisega saab märgistada menüüs olevaid menüüpunkte. Hetkel märgistatud menüüpunkt on tähistatud väljaga, mida nimetatakse järgnevas kursoriiks.

Paljusid saadaolevatest funktsioonidest saab käivitada otse mitmefunktsioonilise nupu vajutusega. Mõned funktsioonid avavad allmenüüsid uute funktsioonidega.

Igas menüüs on varjatud menüüpunkt „Zurück“ (tagasi). See menüüpunkt on nähtav alles siis, kui jõutakse menüü ülemise servani (mitmefunktsiooniline nupp on keeratud lõpuni vasakule).

☞ Valida „Zurück“ (tagasi), et jõuda menüüs ühe astme võrra kõrgemale.



Lisaks sellele on igas menüüs varjatud menüüpunkt „MAIN“. See menüüpunkt on nähtav alles siis, kui jõutakse menüü alumise servani (mitmefunktsiooniline nupp on keeratud lõpuni paremale).

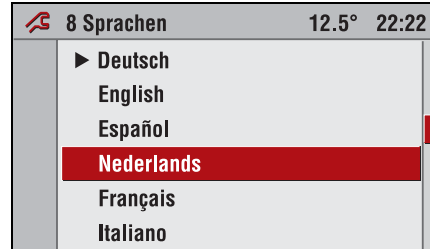
☞ Valida „MAIN“, et pöörduda tagasi põhinäidu juurde.

- Seda funktsiooni saab igal hetkel täita ka nupu **MAIN** 5 vajutusega.

Valimine menüüst

Kursor näitab, milline menüüpunkt on valimisel.

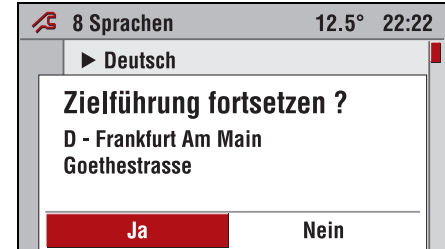
- ☞ Vii kursor soovitud menüüpunktile, keerates mitmfunktsioonilist nuppu.
- ☞ Valikud tuleb kinnitada mitmfunktsioonilise nupu vajutamisega.
- ✓ Käivitatakse vastav funktsioon või näidatakse vastavat alam-menüüd.
- Mõnede menüüpunktide korral tehakse seadistusi pärast valimist mitmfunktsioonilist nuppu keerates.



Valimine loendist

Mõningate menüüpunktide all avatakse loendid, milles saab kursoriga liikuda:

- ☞ Kursorit saab mitmfunktsioonilise nupu keeramisega liigutada üles ja alla.
- ☞ Valikud tuleb kinnitada mitmfunktsioonilise nupu vajutamisega.
- ✓ Liigutades kursorit ekraani ülemisse või alumisse piirkonda, ilmuvad ekraanile järgmised loendikirjed. Ekraani paremas servas näitab kerimisriba kursori positsiooni antud hetkel kogu nimekirjas.
- Loendis olevate kirjete arvu näidatakse ülemises ekraanireas.
- Mõnedes loendites märgistatakse viimati valitud loendikirje märgiga ► loendikirje ees.



Hüppikmenüüd

Ekraanil näidatakse teatud juhtumite korral muude näitude vahepeal lisajuhiseid ja informatsiooni Infotainment-süsteemi või muude autoosade kohta.

Sealjuures katab seademenüü parajasti näidatava menüü.

Mõned seadenäidud tuleb kinnitada (nt navigeerimise ohutusnõuded), muude näitude kuvamine lõpetatakse automaatselt veidi aega hiljem.

Nii näidatakse näiteks CD-plaadi kuulamise ajal liiklusinfo sõnumi edastamise korral (edastamine toimub ainult sisselülitatud TP korral) liiklusinfo jaama.

Põhifunktsioonide avamine

Põhifunktsioonid avatakse nuppupelega **NAVI**, **AUDIO**, **SOUND** ja **BC**.

- ☞ Vajutada nuppu **NAVI** ④, et avada navigeerimismenüü.
- ☞ Vajutada nupule **AUDIO** ⑩, et saada juurdepääs sellistele audioallikatele nagu raadio, CD/MP3-mängija või **AUX** * (väline audioallikas).
- ☞ Vajutada nupule **SOUND** ⑧, et avada heliseadistuste menüü.
- ☞ Vajutada nupule **BC** ⑫, et vaadata pardaarvuti funktsioone *.

Audioallikad

Audioallikatena saab kasutada raadiot (AM/FM) ja CD-mängijat (Audio/MP3). Ühendada võib välise audioallika *.

Raadio:

Valida saab kahe laineala - FM (ULL) ja AM (KL) vahel.

CD/MP3:

Infotainment-süsteemi sisseehitatud CD-mängija/CD-vahetaja * toetab nii audio-CD-plaate kui ka MP3-formaadis CD-plaate.

AUX

Valikuga **AUX** * saab ümber lülitada välisele audisallikale.

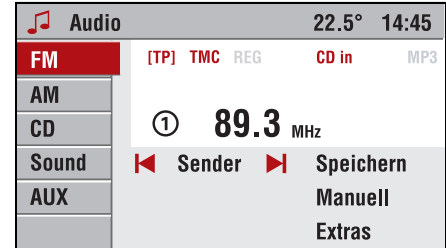
Audioallika valimine

Kui ekraanil on kuvatud raadio- või CD-menüü:

- ☞ Vajutada nupule **AUDIO** ⑩, et lülitada ümber selliste audioallikate vahel nagu raadio, CD/MP3-mängija või **AUX** * (väline audioallikas).

Asudes mingis muus menüüs (näiteks navigeerimine, seadistamine jne.):

- ☞ Vajutada ühe korra nupule **AUDIO** ⑩.
- ✓ Ekraanil kuvatakse raadio- või CD-/MP3-menüü.
- ☞ Vajutada veel kord nupule **AUDIO** ⑩.
- ✓ Ekraanil on näha, et Infotainment-süsteem on lülitunud välisele audioallikale *.
- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO** ⑩ veel kord, et vahetada audioallikat.



Audioallika valimine audiomenuü kaudu

- ☞ Vajutada nupule **MAIN** ⑤.
- ☞ Valida funktsioonirühm Audio 🎵 põhinäidul.
- ☞ Vajutada mitmfunktsioonilist nuppu.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Tagasi**“.
- ✓ Kuvatakse audiomenuü (läbitav lehekülj „Audio“) menüüpunktidega „**FM**“, „**AM**“, „**CD**“, „**Tämber**“ ja „**AUX**“ *.
- ☞ Soovitud audioallika vahetamiseks tuleb valida menüüpunkt „**AM**“, „**FM**“ või „**CD**“.
- ✓ Kostma hakkab valitud audioallikas.
- ✓ Infotainment süsteem vahetab ekraanile valitud audioallika püsilehekülje (AM-, FM- või CD-menüü).
- ☞ Välisele audioallikale ümberlülitamiseks tuleb valida menüüpunkt „**AUX**“ *.

Kaugjuhtimine roolilt ✱

Sõiduturvalisuse tõstmiseks ja kasutusmugavuse suurendamiseks on Infotainment-süsteemi võimalik mugavalt juhtida roolil asuvate nuppude abil.



Sõltuvalt autotüübist kasutatakse kahte erinevat roolilt kaugjuhtimise seadet.

Kasutamisel koos mobiiltelefoniportaaliga ✱ on roolil paikneval kaugjuhtimise seadmel siintoodust erinevad funktsioonid. Vt mobiiltelefoniportaali juhend.

Rool 1:

seadeketas 28



Navigeerimismenüü

-  Keerata seadeketast üles/alla, et liigutada kursorit menüüs üles/alla.
-  Menüüpunkti kinnitamiseks vajutada seadeketast.

nupp 29



Raadio:

Järgmine jaamamälu

-  Vajutada nuppu , et muuta aktiivseks järgmist salvestatud jaama 0 ... 9 valitud lainealas.



CD:

CD-taaskäivitus

-  Sissepandud audio-CD-plaadi kuulamise alustamiseks algusest tuleb vajutada nupule .



CD vahetajaga CD-/MP3-mängija:

Järgmine CD-plaat

-  Vajutada nuppu , et vahetada järgmisele CD-le.



MP3:

Järgmine MP3-album

-  Sissepandud MP3-CD-plaadil järgmisele albumile (kataloogile) vahetamiseks tuleb vajutada nupule .







nupp 30

Funktsioonide ümberlülitamine







-  Vajutada iga kord lühidalt nupule , et vahetada selliste audioallikate vahel nagu raadio, CD-/MP3-mängija ja AUX ✱.

/ -nupud 31 ja 32

Raadio:



-  Vajutada lühidalt nuppu  või , et häälestada raadio eelmisele/järgmisele vastuvõetavale raadiojaamale.
-  Vajutada  või  pikalt, et teostada käsiotsing alla/üles.

CD/MP3:

-  Vajutada lühidalt nuppu  või , et liikuda eelmisele/järgmisele muusikapalale.
-  Vajutada  või  pikalt, et teostada kirotsing tagasi-/edasisuunas.

seadeketas 33

Helitugevuse reguleerimine

-  Keerata seadeketast ülespoole, et helitugevust suurendada.
-  Keerata seadeketast allapoole, et helitugevust vähendada.

Rool 2:

◀ / ▶ -nupud 35 ja 34

Kursorinupud

- ☞ Vajutada ◀ või ▶ kursori liigutamiseks menüüdes vasakule/paremale või üles/alla.
- ◀ / ▶ -nuppudel on sama funktsioon kui mitmfunktsioonilise nupu keeramisel, vt Lk 14.

↑ -nupp 36

Valikunupp

- ☞ Valiku kinnitamiseks vajutada ↑-nuppu.
- ↑-nupul on sama funktsioon kui mitmfunktsioonilise nupu vajutamisel, vt Lk 14.

+ / - nupud 38 ja 39

Helitugevuse reguleerimine

- ☞ Vajutada lühidalt nuppu + üks või mitu korda, et helitugevust astmeliselt suurendada.
- ☞ Vajutada lühidalt nuppu - üks või mitu korda, et helitugevust astmeliselt vähendada.
- Kui nuppu vajutada pikemalt, muutub helitugevus pidevalt.

Nupp O 37

Funktsioonide ümberülitamine

- ☞ Vajutada iga kord lühidalt nupule O, et vahetada selliste audioallikate vahel nagu raadio, CD/MP3-mängija ja AUX *

Twin Audio *

- △ Twin Audiot tohivad sõidu ajal kasutada ainult juhi taga ja kõrval istuvad kaassõitjad.
- △ Helitugevust ei tohi pikemaks ajaks maksimumile seada! Vastasel juhul võivad tekkida kuulmiskahjustused.

Twin Audio abil saavad kaassõitjad tagaistmel muusikat kuulata sõltumatult Infotainment-süsteemis valitud audioallikast. Seejuures võib mitmeid funktsioone, nagu nt lugude vahelejätmine CD korral, juhtida otse Twin Audiost.

Muusika kuulamiseks kasutatakse kahte stereokõrvaklappide väljundit (3,5 mm pulkpistikule). Soovitav on kasutada 32 O impedantsiga kõrvaklappe.

Helitugevust saab eraldi reguleerida.

- Kõrvaklapid ei kuulu sõiduki varustusse.

Sõltuvalt sõiduki tüübist kasutatakse erinevaid juhtseadiseid.

Sisse- ja väljalülitamine

Infotainment-süsteem peab olema sisse lülitatud.

- ☞ Olenevalt sõiduki tüübist tuleb Twin Audio sisse- või väljalülitamiseks vajutada nupule **ON/OFF** 23 või **OI** 23.
- ☞ Pärast süüte sisselülitamist vajutada Twin Audio kasutamiseks uuesti nupule **ON/OFF** või **OI**.
- ✓ Auto tagumised valjuhääldajad lülitatakse Twin Audio sisselülitamisel välja.
- ✓ Tagumised valjuhääldajad lülitatakse uuesti sisse, niipea kui Twin Audio on välja lülitatud.

Helitugevuse reguleerimine

Olenevalt sõiduki tüübist reguleeritakse vastavate kõrvaklappide helitugevust järgmiselt:

- ☞ Keerata nuppu **VOLUME** 20 või 26
- või:
- ☞ vajutada nupule **- / +** 20 või 26, et reguleerida helitugevust.

Audioallika valimine

- ☞ Raadio kuulamisele lülitamiseks tuleb vajutada nupule **TUNER** 22.
- ☞ Vajutada nupule **CD** 24, et vahetada CD-plaadi kuulamise ja välise audioallika * vahel.

Laineala valimine

- ☞ FM ja AM lainealade vahetamiseks tuleb ühe korra või mitu korda vajutada nupule **TUNER**.
- Kui Infotainment-süsteemis on audioallikaks valitud raadio, siis ei saa laineala vahetada.

Otsing

Nupudel **<** ja **>** 21 või 25 on sama funktsioon kui ristlülil 14 Infotainment-süsteemis.

- Nupud **<** ja **>** ei ole sisse lülitatud, kui Infotainment-süsteemis ja Twin Audios on valitud sama audioallikas (raadio või CD-plaat).

Kasutuspiirangud

Twin Audio kaudu saab juhtida ainult seda audioallikat, mis ei ole hetkel Infotainment-süsteemis sisse lülitatud. Infotainment-süsteemi juhtseadmel on eelis Twin Audio juhtseadme ees.

Näide: Esiistmetel istuvad kuulavad FM raadiojaama, Twin Audio abil ei ole võimalik laineala ega jaama vahetada. Samas saab Twin Audio abil juhtida CD-mängijat/CD-vahetajat *.

Kui Infotainment-süsteemis on TP sisse lülitatud ja kuulatakse CD-plaati, siis saab Twin Audio abil raadiot kuulates vahetada uueks raadiojaamaks ainult mõne muu TP jaama.

Twin Audio abil ei saa CD-plaadi esitust juhuslikus järjekorras sisse ega välja lülitada.

Raadio

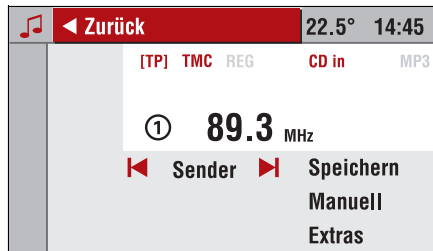
Raadio kuulamine

CD-plaadi kuulamise ja CD-menüü vaatamise korral:

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO 16**.
- ✓ Ekraanil näidatakse raadiomenüüd, kostab viimati kuulatud raadiojaam.
- ✓ Kui raadiojaam on salvestatud mingisse mälu kohta, kuvatakse selle mälu koha number jaama nime või vastuvõetava sageduse ees.

Asudes mingis muus menüüs (näiteks navigeerimine, seadistamine jne.):

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO 16** üks kord.
- ✓ Ekraanil näidatakse raadiomenüüd ja kostab hetkel valitud audioallikas (praegusel juhul CD-plaat).
- ☞ Vajutada veel kord nupule **AUDIO 16**.
- ✓ Audioallikas lülitub ümber.



Laineala valimine

Infotainment-süsteem töötab kahes lainealas: FM (ULL) ja AM (Kesklaaine). Lisaks sellele on mõlemas lainealas automaatsalvestustasand, kuhu saab jaamu salvestada.

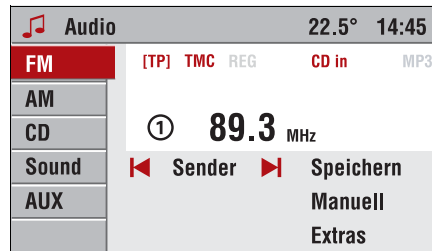
Sõltuvalt valitud lainealast näidatakse ekraani ülemises reas:

- FM
- FM AS
- AM
- AM AS

Laineala vahetamiseks tuleb toimida järgmiselt.

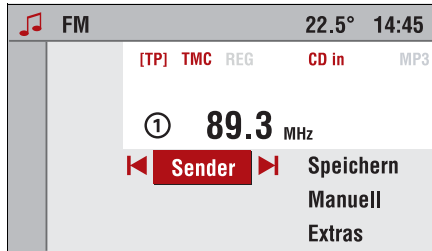
Raadiomenüüs:

- ☞ Valida menüüpunkt „Zurück” (Tagasi).
- ✓ Kuvatakse audiomenüü mõlema lainealaga FM ja AM.



☞ Valida soovitud laineala: FM või AM.

- Automaatsalvestustasand on kättesaav menüüpunkti „Lisafunktsioonid” all raadiomenüüs. Vt „Automaatsalvestus” lk Lk 26.



Raadiomenüüs saab kasutada järgmisi funktsioone:

- **I◀ ja ▶I**: Automaatne otsing edasi- või tagasisuunas.
- **Sender** (raadiojaam): Jaama otsing jaamade nimekirjast.
- **Speichern** (salvestamine): Väljahäälestatud raadiojaama salvestamine mälu kohale 0 ... 9.
- **Manuell** (käsi): Käsiotsingu sisselülitamine.
- **Extras** (lisafunktsioonid): automaatsalvestustasandile ümberlülitamine, hetkel esinevate liiklushäirete teadete kuvad, ULL liiklusinfojaama valik liiklusteadeteks ning programmitüübi valik FM lainealas ning PTY jaamade loetelu.

Raadiojaamade otsing

Raadiomenüüd kasutades:

- ☞ valida menüüpunkt **I◀** või **▶I** raadiomenüüs.

Ristlüliti kasutades:

- ☞ Vajutada lühiajaliselt otsingunuppu **◀** või **▶** **14**.
- ✓ Infotainment-süsteem seadistab järgmise vastuvõetava raadiojaama.
- Sisselülitatud RDS või liiklusinfo (TP) korral otsitakse vaid RDS või liiklusinfo raadiojaamu.
RDS, vt Lk 27; liiklusinfo (TP), vt Lk 29.
- Kui ühtegi raadiojaama ei leita, lülitub Infotainment-süsteem automaatselt ümber tundlikumale otsinguastmele.
- ☞ Sageduse järkjärguliseks seadmiseks vajutada otsingunuppu **∇** või **Δ** **14** üks või mitu korda.

Raadiojaamade nimekiri

Raadiojaamade nimekiri näitab kõiki hetkel vastuvõetavaid raadiojaamu.

- ☞ Valida raadiomenüüs menüüpunkt „**Sender**” (Raadiojaam).
- ✓ Kuvatakse valitud laineala AM või FM raadiojaamade nimekiri.
- ☞ Valida soovitud raadiojaam.

Vaid FM lainealas:

Infotainment-süsteem koostab lisaks kõikide leviulatuses asuvate raadiojaamade nimekirja.

Raadiojaamade nimekirja alguses näidatakse mälu kohtadele 0 ... 9 salvestatud jaamu.

Nende järel on nimekiri kõigist hetkel leviulatuses asuvatest raadiojaamadest.

- ☞ Valida menüüpunkt „**Sender actualisieren**” (raadiojaamade nimekirja uuendamine), et uuendada jaamade loendit.
- Mälukohtadele 0 ... 9 salvestatud raadiojaamu uuendamise käigus üle ei kirjutata.
- Infotainment-süsteemi raadiojaamade nimekirja uuendatakse pidevalt.

Jaamamälu

Igas lainealas saab salvestada 10 raadiojaama (raadioprogrammi) mälukohtadele 0 kuni 9.

Mälukohti saab valida numbrinuppude 0 kuni 9 abil või raadiomenüüst menüüpunkti „**Sender**” (raadiojaam) kaudu.

Raadiojaamade salvestamine raadiomenüü kaudu

- ☞ Seadistada soovitud laineala ja raadiojaam.
- ☞ Valida raadiomenüüs menüüpunkt „**Speichern**” (salvestamine).
- ☞ Lõpuks valida positsioon jaamade nimekirjas, kuhu soovitakse seadistatud raadiojaam salvestada.

Raadiojaamade salvestamine käsitsi

- ☞ Seadistada soovitud laineala ja raadiojaam.
- ☞ Hoida allavajutatuna seda numbrinuppu 0 kuni 9, kuhu soovite seadistatud jaama salvestada.
- ✓ Raadio lülitub korraks vaikseks ja näitab ekraanil varem samal mälukohal salvestatud jaama.
- ✓ Niipea kui väljahäälestatud raadiojaam on jälle kuuldav, on jaam sellele mälukohale salvestatud.
- ✓ Valitud mälukoha number ilmub ekraanile.

Salvestatud jaamade valimine


- ☞ Valida soovitud mälukoht 0 kuni 9 numbrinuppudega 0 ... 9,
- või:
- ☞ valida soovitud raadiojaam menüüpunkti „**Sender**” (raadiojaam) alt jaamade nimekirjast.

Käsitsi häälestamine

Nii saab häälestada neid raadiojaamu, mille sagedus on teada.

Raadiomenüüd kasutades:

- ☞ Valida menüüpunkt „**Manuell**” (käsitsi).
- ✓ Ekraani ülemises reas näidatakse olenevalt valitud lainealast kas „**FM manuell**” või „**AM manuell**”.
- ✓ Ekraanil näidatakse valitud laineala sagedusskaalat. Osuti näitab hetkel seadistatud vastuvõtusagedust.
- ☞ Keerata mitmefunktsioonilist nuppu paremale, et vastuvõtusagedust sammhaaval suurendada.
- ☞ Keerata mitmefunktsioonilist nuppu paremale, et vastuvõtusagedust sammhaaval vähendada.
- ☞ Valitud sageduse kinnitamiseks ja sageduse käsihäälestuse lõpetamiseks vajutada mitmefunktsioonilisele nupule.

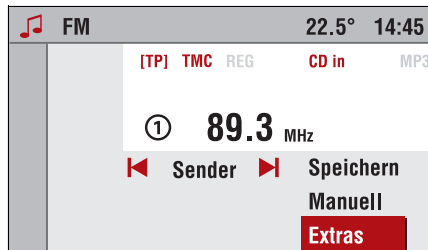
Kasutades ristlülitit :

Jämeotsing

- Hoida ristlülitit ∇ või Δ niikaua allavajutatuna, kuni soovitud sagedus on peaaegu saavutatud.

Peenotsing

- Vajutada ristlülitit ∇ või Δ kergelt niimitu korda, kuni soovitud sagedus on täpselt saavutatud.



Lisafunktsioonid

Alammenüüs „Lisafunktsioonid” on võimalikud järgmised valikud:

AS tasand

Selle valikuga lülitatakse ümber valitud laineala automaatsalvestustasandile.

Täpne teave automaatsalvestusfunktsiooni kohta on esitatud selle peatüki lõigus „Autostore (Automaatsalvestus)”, Lk 26.

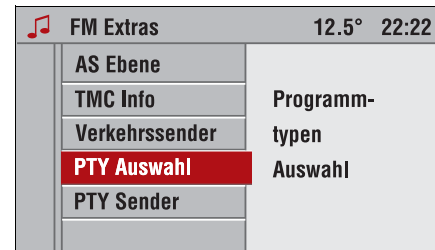
TMC info

Selle valikuga saab teateid hetkel esinevatest liiklushäiretest.

Täpsem teave liiklusinfokanali TMC kohta on esitatud peatükis „Infomenüü” lk 71.

Liiklusinfot edastavad raadiojaamad

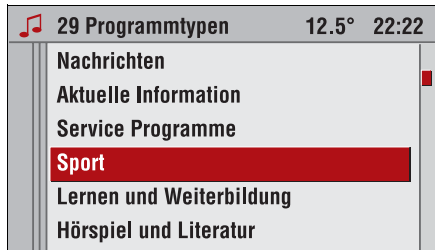
Selle funktsiooni abil saab valida ühe hetkel vastuvõetavatest liiklusinfot edastatavatest raadiojaamadest.



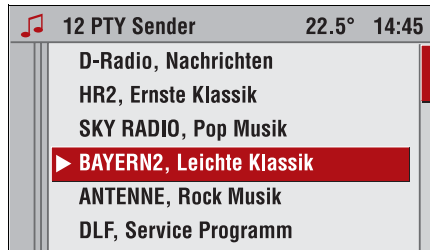
PTY valik (ainult FM)

Paljud RDS-jaamad saadavad välja PTY-koodi, mis näitab edastatava programmi tüüpi (nt uudised). PTY-kood võimaldab valida jaama programmitüübi järgi.

- ✓ Valida menüüpunkt „PTY Auswahl” (PTY valimine) menüüst „FM extras”.
- ✓ Kuvatakse valitavate programmitüüpide nimekiri.



- ☞ Valida soovitud programmitüüp.
- ✓ Kuvatakse nimekiri soovitud programmitüüpi edastatavate raadiojaamadega.
- ☞ Valida soovitud raadiojaam nimekirjast.
- Kui vastavat jaama ei leita, ilmub kiri „Kein Sender verfügbar” ja seni kuulatud jaam mängib edasi.



PTY raadiojaam (ainult FM)

- ☞ Valida menüüpunkt „PTY Sender” menüüst „FM extras”.
- ✓ Kuvatakse kõigi sellesse programmitüüpi kuuluvate raadiojaamade nimekiri.
- ☞ Valida soovitud raadiojaam nimekirjast.
- Mõni raadiojaam vahetab PTY koodi sõltuvalt edastatava saate sisust.

Autostore (Automaatsalvestus)

Nii saab kiiresti leida tugevaima signaaliga raadiojaamad praeguses levialas.

- ☞ Valida automaatse salvestamise menüüpunkt „AS Ebene” (AS tasand) menüüs „AM lisafunktsioonid” või „FM extras”.
- ✓ Infotainment-süsteem lülitub ümber valitud laineala (AM-AS või FM-AS) automaatsalvestuse tasandile.
- ✓ Põhinäidul kuvatakse sümbol „AS”.
- ☞ Valida menüüpunkt „Autostore” (automaatsalvestus) raadiomenüüs „AM AS” või „FM AS”.
- ✓ Algab jaamaotsing, AS mälukohtadele salvestatakse 10 tugevaima signaaliga raadiojaama praeguses levialas.
- Varem AS-mälukohtadele salvestatud raadiojaamad kirjutatakse üle.

- FM lainealas lülitatakse automaatse salvestuse korral RDS sisse ja see jääb sisselülitatuks.
- Kui TP lülitatakse sisse enne automaatsalvestuse algust või selle ajal, valib Infotainment-süsteem pärast jaamaotsingu lõppu ühe mäluksa, kuhu on salvestatud liiklusinfo jaam.
- Automaatsalvestuse tasandi mäluksadele saab salvestada ka käsitsi, vt lõiku „Jaama salvestamine” Lk 24.

Tagasipöördumine FM- või AM-tasandile

- ☞ Valida menüüpunkt „Extras” (lisafunktsioonid) raadiomenüüs „FM AS” või „AM AS”.
- ☞ Seejärel valida menüüpunkt „FM Ebene” või „AM Ebene”, et FM või AM tasandile tagasi lülitada.

RDS (raadioandmesüsteem)


RDS on Euroopa raadiojaamade teenus, mis kergendab oluliselt soovitud FM-programmi leidmist ja selle häirevaba vastuvõtmist.

RDS-jaam on äratuntav selle järgi, et sisselülitatud RDS korral näidatakse ekraanil raadiojaama sageduse asemel programmi nime.

RDS-jaamad saadavad välja informatsiooni, mille RDS-raadio automaatselt või sisselülitatud RDS korral ära tunneb.

RDSi ja raadioandmesüsteemiga seotud funktsioone REG ja TP saab seadistada heliseadistuse menüüs:

Audiomenüüs:


- ☞ Vajutada nupule **SETTINGS** .
- ✓ Kuvatakse heliseadistuse menüü.

RDS sisse/välja lülitamine

- ☞ Valida menüüpunkt „RDS” heliseadistuse menüüs.
- ✓ Kuvatakse RDS-menüü.


Nüüd on kolm võimalust mõjutada Infotainment-süsteemi käitumist RDS suhtes:

1. RDS automaatne

- ☞ Muuta aktiivseks „ Automatic”.

- Automaatne otsing toimib nii RDS-jaamade kui mitte-RDS-jaamade korral.

2. RDS on alati sisse lülitatud

☞ Lülitada RDS „ ON” abil sisse.

RDS sisselülitamine annab järgmised eelised:

- Infotainment-süsteem häälestab automaatse jaamaotsingu korral välja ainult RDS-jaamad.
- Ekraanil näidatakse väljahäälestatud raadiojaama sageduse asemel programmi nime.
- Infotainment-süsteem häälestab AF (alternatiivsagedused) abil alati välja parima vastuvõtuga raadiojaama, mis edastab kuulatavat raadioprogrammi.

3. RDS väljalülitamine

☞ Rakendada „ OFF”.

- ✓ Ekraanil näidatakse nüüd programminime asemel sagedust.
- Raadio ei häälestu enam automaatselt kuulatava programmi parima vastuvõtuga sagedusele.

REG (kohalike programmide vastuvõtmine)

Mõni RDS-jaam saadab kindlatel kellaaegadel erinevatel lainealadel erinevaid kohalikke programme.

Kohalike programmide vastuvõtu sisselülitamine

(RDS peab olema sisse lülitatud)

Heliseadistuse menüüs:

☞ Valida menüüpunkt „REG”.

- ✓ Näidatakse kohalike programmide menüüd.

Nüüd on kolm võimalust mõjutada Infotainment-süsteemi käitumist kohalike programmide suhtes:

1. REG automaatne

Raadio püsib parima vastuvõtukvaliteediga jaama otsingul (AF) nii kaua valitud kohalikul programmil, kuni see on häireteta vastuvõetav.

- Kui valitud kohaliku programmi vastuvõtukvaliteet ei võimalda enam häireteta vastuvõttu, lülitub raadio ümber mõnele teisele kohalikule programmile.

2. REG sees

Raadio püsib pidevalt parima vastuvõtukvaliteediga raadiojaama otsingul valitud kohalikul programmil.

3. REG väljas

Infotainment-süsteem arvestab raadioprogrammi parima vastuvõtukvaliteediga raadiojaama otsingul ka kohalikke programme.

- Kui „REG automatisch” või „REG ein” on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil „REG” sümbol.

TP (Traffic Program / liiklusinfo)

Liiklusinfojaama tunneb ära „TP” sümboli järgi ekraanil.

TP sisselülitamine

Heliseadistuse menüü kaudu:

☞ Muuta heliseadistuse menüüs aktiivseks valik „TP”.

Funktsiooninuppude abil:

☞ Vajutada TP-nuppu 15.

✓ Sümbol „[]” kuvatakse ekraanil.

✓ Kui valitud raadiojaam on liiklusinfojaam, ilmub ekraanile sümbol „[TP]”.

● Vastu võetakse eranditult vaid TP-raadiojaamu.

● Kui valitud raadiojaam ei ole liiklusinfojaam, otsib seade automaatselt lähimat liiklusinfojaama.

● Sisselülitatud liiklusinfo korral katkestatakse audio- või MP3-CD-plaadi esitamine liiklusteate ajaks.

● Liiklusteate edastatakse liiklusteate de jaoks varem seadistatud TA-helitugevusega, vt Lk 75.

● Liiklusteate ajal ilmub ekraanile teade „Liiklusteade”.

TP välja lülitada

☞ Vajutada nupule TP 15

või

☞ lülitada TP välja menüüpunktist „TP” heliseadistuse menüüs.

✓ „[]” kustub ekraanil.

Liiklusteate ajal:

☞ Vajutada TP-nuppu kaks korda, et TP välja lülitada.

Ainult liiklusteade kuulamine

☞ Lülitada TP sisse.

☞ Seada helitugevus minimaalseks.

Liiklusteate katkestamine

Soovimatu liiklusteate vaigistamiseks, näiteks CD/MP3 esituse ajal:

☞ Vajutada TP-nuppu kaks korda, et liiklusteate välja lülitada,

või

☞ vajutada nuppu **AUDIO** üks kord.

✓ Liiklusteate katkestatakse.

✓ TP püsib sisselülitatuna.

Liiklusteade helitugevuse reguleerimine

● Liiklusteade helitugevust (TA-helitugevust) saab reguleerida heliseadistuse menüüs, vt Lk 75.

Liiklusinfot edastavate raadiojaamade nimekiri

Raadiomenüüdes FM lisafunktsioonid ja AM lisafunktsioonid on võimalik menüüpunkti „**Verkehrssender**” (liiklusinfot edastavad raadiojaamad) kaudu otse ja ilma pika otsinguta valida üks hetkel vastuvõtualas olevatest liiklusinfo jaamadest.

EON (Enhanced Other Networks)

EON abil saab liiklusteateid kuulata ka siis, kui väljahäälestatud raadiojaam ise ei edasta liiklusinfot. Kui selline jaam on valitud, kuvatakse „TP” sümbol nagu liiklusinfot edastavate jaamade korral.

CD/MP3-mängija

Üldised juhised

Infotainment-süsteem on varustatud CD-/MP3-mängijaga või lisavarustusse kuuluva 6 plaadi CD-vahetajaga CD-/MP3-mängijaga.

Selles seadmes saab mängida standardseid, 12 cm läbimõõduga CD-plaate.

- △ CD-seadme rikkumise oht! Disain-CDde (erikujuliste CDde) mängimine ei ole võimalik. See ei kuulu garantii alla, kui CD-seade on kahjustatud mittesobivate CD-plaatidega.
- △ CD-seadmesse ei tohi sisse panna DVD plaate.

- Üha sagedamini on audio-CD-d varustatud kopeerimiskaitse mehhanismidega, et kaitsta neid lubamatu paljundamise eest. Need mehhanismid ei vasta aga audio-CD spetsifikatsioonile (punane raamat), mille alusel audio-CD-plaate mängivad seadmed on konstrueeritud ja konstrueeritakse. Seepärast võib kopeerimiskaitse mehhanismidega CD-de mängimisel esineda häireid.

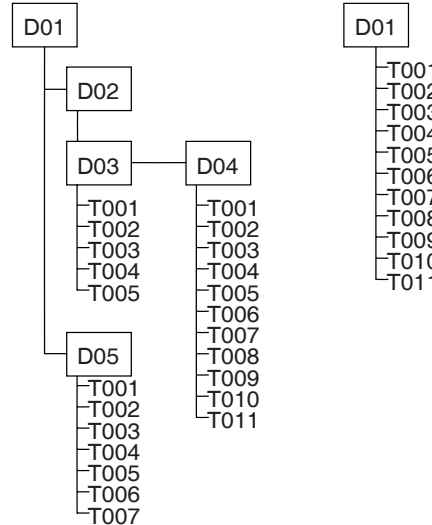
Infotainment-süsteemiga on võimalik mängida ka MP3-muusikafailidega CD-plaate ja kombineeritud CD-plaate.

MP3-CD ettevalmistus

CD-kirjutaja, CD-salvestustarkvara, CD-tooriku ja välistemperatuuri kombinatsiooni mõjul võib tekkida probleeme CD-de mängitavusega. Kui tekib probleeme isepöletatud CD-plaatidega, siis tuleb CD-toorik vahetada mõne teise tootja või teist värvi tooriku vastu. Parim tulemus saavutatakse 74-minutilise mängimisajaga toorikutega.

CD formaat peab olema ISO 9660 1. tase, 2. tase või JOLIET. Kõiki muid formaate ei saa usaldusväärselt mängida.

Mängitavate muusikapalade arv sõltub ühel CD-plaadil olevate albumite arvust ja palade pealkirjade pikkusest (ID3 märgis). Üldreeglik on: mida vähem albumeid on CD-plaadil ja mida lühemad on palade pealkirjad, seda rohkem mängitavaid muusikapalu CD-plaadile mahub.



Kuna mõne CD-kirjutamistarkvara korral võib numeratsioonis ette tulla ebatäpsusi, siis tuleks põhikataloogi D01 salvestada kas ainult alamkataloogid (albumid) muusikapaladega (vt vasakpoolset joonist) või otse muusikapalad (vt parempoolset joonist).

Igale albumile saab arvuti abil anda nime. Albumi nime on võimalik näha Infotainment-süsteemi ekraanil. Nimetage albumid ja muusikapalad vastavalt CD-kirjutamistarkvara võimalustele. Vastavad soovitusel leiate tarkvara kasutusjuhendist.

- Albumite ja muusikapalade nimetamisel tuleb vältida täpitähtede ja erimärkide kasutamist.

Kui failide korrektne järjekord on oluline, tuleb kasutada kirjutamistarkvara, mis suudab faile sorteerida numbrite ja tähestiku järjekorras.

Kui kasutataval tarkvaral see võimalus puudub, võib faile sorteerida ka käsitsi. Selleks tuleb iga failinime algusse lisada number, nt „001“, „002“. Alguses olevad nullid tuleb samuti sisestada.

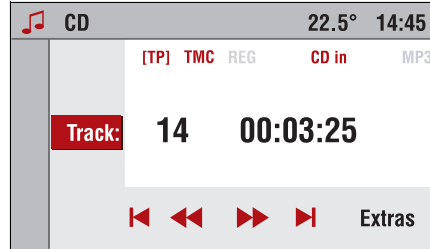
Failide kindla järjekorra saavutamiseks võib kasutada ka failiformaatide „m3u“ või „pls“ esitusloendit.



Iga muusikapala võib olla varustatud pealkirjaga (ID3 märgis). Pala pealkirja on võimalik näha ka ekraanil.

Audiofailide kodeerimisel MP3 failiks võib kasutada bitikiirusi kuni 256 kbit/s.

MP3-failide kasutamiseks Infotainment-süsteemis peavad failinimed lõppema laiendiga „.mp3”.



CD/MP3 esitus

CD sissepanemine

- ☞ Audio- või MP3-failidega CD-plaat tuleb (kirjadega pool üleval) audio-CD-avas nii sügavale lükata **17**, et see võetakse automaatselt sisse.
- ✓ CD-plaadi esitamine algab.
- Ekraanile ilmub „**CD sees**”.
- Kui sisse pannakse MP3-CD, ilmub sellele lisaks kiri „**MP3**”. Sõltuvalt andmestruktuuri keerukusest ja MP3-failide arvust CD-plaadil võib sisselugemine kesta teatud aja.

Kui audio-CD-avas juba on CD-plaat:

- ☞ Vajutada ühe korra nupule **AUDIO 16**.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ CD-plaadi esitamine algab.

Kui ekraanil on audiomenüü asemel kuvatud midagi muud (nt navigeerimine, seadistamine või põhinäit):

- ☞ Vajutada ühe korra nupule **AUDIO**, et kuvada audiomenüü.
- ☞ CD-plaadi esitusele vahetamiseks tuleb veel kord vajutada nupule **AUDIO**.
- Ekraanil näidatakse hetkel mängiva muusikapala järjekorranumbrit ja kulunud mängimisaega.
- Kui sisse pandud CD-heliplaadil on CD-tekst, näidatakse ekraanil albumi nime, hetkel mängiva loo pealkirja ja esitaja nime. Seejuures peab CD-teksti näitamine olema sisse lülitatud. Vt „Pala pealkirja näitamine” Lk 34.

- MP3-CD-plaatide korral näidatakse hetkel mängiva muusikapala ID3 märgist. Seejuures peab pealkirja näitamine olema sisse lülitatud. Vt „Pala pealkirja näitamine“ Lk 34. Kui ID3 märgist ei ole, näidatakse failinime.

Muusikapala otsevalimine

CD-menüüs:

- ☞ Valida menüüpunkt „**Muusikapala**“.
- ✓ Näidatakse CD-plaadil olevate palade nimekirja.
- ☞ Valida soovitud muusikapala nimekirjast.

Järgmise või eelmise pala valimine

- ☞ Vajutada lühidalt otsingunuppu ◀ või ▶
- või
- ☞ valida CD-menüüst menüüpunkt „|◀“ või „▶|“.

Kiirrotsing edasi/tagasi

Muusikapala otsimiseks CD-plaadilt:

- ☞ Hoida ristülilit ◀ või ▶ 14 nii kaua allavajutatuna, kuni soovitud muusikapala on leitud

või

- ☞ valida CD-menüüst menüüpunkt „◀◀“ või „▶▶“.
- ✓ Järgneb kiirendatud edasi-/tagasikerimine.
- Edasi-/tagasisuunalise kiirrotsingu ajal toimub plaadi esitamine suurendatud kiiruse ja vähendatud helitugevusega.
- ☞ Menüü kaudu algatatud kiirrotsingu peatamiseks tuleb uuesti valida menüüpunkt „◀◀“ või „▶▶“.



CD lisafunktsioonid (CD Extras)

Menüü "CD lisafunktsioonid" kaudu saab seadistada CD/MP3 kuulamise arvukaid lisafunktsioone.

- ☞ Valida CD-menüüst menüüpunkt „Extras“ (lisafunktsioonid).

Valida saab järgmisi funktsioone:

Normaalrežiim

CD-/MP3 muusikapalade esitamine toimub normaalses järjekorras.

CD-plaadi palade esitamine juhuslikus järjekorras

Muusikapalade esitamine toimub juhuslikus järjekorras.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „R●”.
- ☞ Juhuslikus järjekorras esitamise funktsiooni lõpetamiseks tuleb CD lisafunktsioonide menüüs sisse lülitada „Normal”.

Albumi esitamine juhuslikus järjekorras

See funktsioon on võimalik ainult MP3-CD korral.

Valitud albumi muusikapalade esitamine toimub juhuslikus järjekorras.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „R●”.
- ☞ Juhuslikus järjekorras esitamise funktsiooni lõpetamiseks tuleb CD lisafunktsioonide menüüs sisse lülitada „Normal”.

Muusikapala kordamine

Hetkel mängivat CD-/MP3-muusikapala korratakse nii kaua, kuni valitakse mingi muu töörežiim.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „↺”.
- ☞ Kordamisfunktsiooni lõpetamiseks tuleb CD lisafunktsioonide menüüs sisse lülitada „Normal”.

või:

- ☞ vajutada pikalt nupule ▽ 14.
- Kordamisfunktsiooni võib sisse ja välja lülitada ka nupule ▽ pikalt vajutades.

CD-plaadi sirvimine

Igast CD-plaadi muusikapalast mängitakse lühikene lõik.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „▶”.
- ☞ Hetkel mängitava muusikapala terves pikkuses kuulamiseks ja sirvimisfunktsiooni lõpetamiseks tuleb CD lisafunktsioonide menüüs muuta aktiivseks „Normal”.

või:

- ☞ vajutada pikalt nupule ▲ 14.
- Sirvimisfunktsiooni saab sisse ja välja lülitada ka nupule ▲ pikalt vajutades.

**Pala pealkirja näitamine**

- ☞ Selle funktsiooni võib sisse lülitada, kui soovitakse, et Infotainment-süsteem näitaks jooksva mängimisaja asemel muusikapala pealkirja.

MP3 albumi või esitusloendi valimine


Kui MP3-CD-l on mitu albumit (kataloogi) või esitusloendit failiformaatidega „m3u” või „pls”, siis saab neid valida järgmiselt:

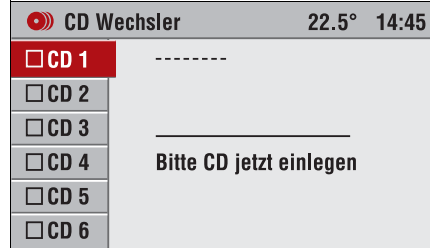
- ☞ Vajutada ristlülitit ▽ või ▲ 14 lühidalt nii mitu korda, kuni ekraanile ilmub soovitud album või esitusloend.

või CD-menüü kaudu:

- ☞ valida menüüpunkt „Album“.
- ✓ Kuvatakse CD-plaadil olevate albumite või esitusloendite nimekiri.
- ☞ Valida album või esitusloend.
- ✓ Mängima hakkab albumi või esitusloendi esimene pala.
- Kõikidest kataloogidest, mis ei sisalda MP3 faile, hüpatakse automaatselt üle.

CD-plaadi väljavõtmine

- ☞ Vajutada -nuppu **18**.
- ✓ CD-plaat tuleb välja.
- Kui CD-plaati ei võeta CD-avast 10 sekundi jooksul välja, siis võtab Infotainment-süsteem selle liiklusohutuse tagamiseks sisse tagasi.




CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija *

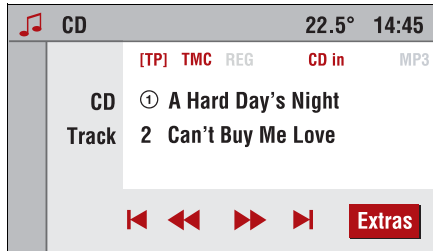
Üldised juhised,
vt ptk „CD-/MP3-mängija“ lk 30.

Infotainment-süsteemi sisselülitamine

- ☞ Vajutada nuppu **OI 1**.
- ✓ Viimati valitud audioallikat näidatakse ekraanil.
- ✓ Mängib viimati seadistatud audioallikas.

CD sissepanemine

- ☞ Vajutada nuppu  **18**.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija menüü.
- Kui CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija menüü on avatud, siis mängib alati raadio, et katta CD vahetamise aega.
- ☞ Valida tühi CD-pesa.
- ✓ Ekraanile ilmub kiri „Bitte CD jetzt einlegen“ (Palun CD nüüd sisse panna).
- ☞ Panna CD-plaat CD-avasse **17**.
- ✓ CD võetakse automaatselt sisse.
- CD sissevõtmist ei tohi takistada ega sellele kaasa aidata.
- ✓ Tähistatud CD-pesa märkeruut muudetakse aktiivseks.
- ✓ Ekraanil kuvatakse CD-menüüs „CD in“. Kui on tegemist MP3-muusikafailidega CD-plaadiga, ilmub ekraanile lisaks „MP3“.



CD esitus

Raadiolt CD kuulamisele saab lülitada järgmiselt:

- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängijas on üks või mitu CD-d.
- ☞ Vajutada nuppu **Audio 16**.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse valitud CD-pesa ja muusikapala pealkiri.
- ✓ Esitatakse valitud CD-pesas olevat CD-plaati.
- Kui CD-vahetajaga CD-/MP3-mängijas ei ole CD-d, kuvatakse kiri „CD-d ei ole sees“.

Muusikapala valimine

Audio-CD-plaatide korral toimub muusikapala valimine CD piires, MP3-CD-plaatide ja kombineeritud CD-de korral valitud albumi piires.

- ✓ Üks muusikapala hakkab mängima.
- ☞ Vajutada ristlülitit ◀ või ▶ **14** nii mitu korda, kuni ekraanil näidatakse soovitud muusikapala pealkirja.
- ✓ Soovitud muusikapala hakkab mängima.

Või:

- Avatud on CD-menüü.
- ☞ Keerata mitmefunktsioonilist nuppu **6**, kuni menüüpunkt |◀ või ▶| on märgistatud.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nuppu **6** nii mitu korda, kuni ekraanil on näha soovitud muusikapala pealkiri.
- ✓ Soovitud muusikapala hakkab mängima.

Või:

- Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Track“ (Muusikapala).
- ✓ Ekraanile ilmub muusikapalade nimekiri.
- ✓ Hetkel esitatud muusikapala on tähistatud noolega.
- ☞ Valida soovitud muusikapala.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse äsja valitud muusikapala pealkiri.
- ✓ Valitud muusikapala hakkab mängima.

Kiirotsing edasi/tagasi

Kindla muusikapala leidmiseks CD-plaadilt tuleb toimida järgmiselt:

- ✓ Üks muusikapala hakkab mängima.
- ☞ Hoida ristlülitiit ◀ või ▶ 14 nii kaua allavajutatuna, kuni soovitud muusikapala on leitud.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija esitab CD-plaati suurendatud kiirusega ja vähendatud helitugevusega.
- MP3 palade korral toimub kiirotsing kuuldamatult.

Või:

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt ◀◀ või ▶▶.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija esitab CD-plaati suurendatud kiirusega ja vähendatud helitugevusega.
- MP3 palade korral toimub kiirotsing kuuldamatult.
- ☞ Kui soovitud muusikapala on leitud, valida uuesti menüüpunkt ◀◀ või ▶▶.

CD valimine

- ✓ Üks muusikapala hakkab mängima.
- ☞ Vajutada vastavale numbrinupule 9.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija helitugevus lülitatakse välja.
- ✓ Ekraanil kuvatakse „CD wird gelesen...“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse valitud CD-pesa ja muusikapala pealkiri.
- ✓ Esitatakse valitud CD-pesas olevat CD-plaati.
- Kui rohkem CD-plaate ei ole sisse pandud, mängitakse sama CD-plaati edasi.

Või:

- ☞ Vajutada lühidalt ristlülitiit ∇ või ▲ 14 nii palju kordi, kuni soovitud CD-pesa on märgistatud.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija helitugevus lülitatakse välja.
- ✓ „Ekraanil kuvatakse „CD wird gelesen...“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse valitud CD-pesa ja muusikapala pealkiri.
- ✓ Esitatakse valitud CD-pesas olevat CD-plaati.
- Kui rohkem CD-plaate ei ole sisse pandud, mängitakse sama CD-plaati edasi.

Või:

CD-menüüst alustades valida soovitud CD-plaat järgmiselt:

- ☞ Valida menüüpunkt „CD“.
- MP3-CD korral kuvatakse menüüpunkt „Album“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse kõigi CD-de loend.
- ✓ Valitud CD on allajoonitud.
- ☞ Valida soovitud CD.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse äsja valitud CD-plaat.
- ✓ Valitud CD-plaat hakkab mängima.
- Kui tegemist on kombineeritud CD-plaadiga, kuvatakse audio- ja MP3-failid eraldi.


MP3 albumi või esitusloendi valimine

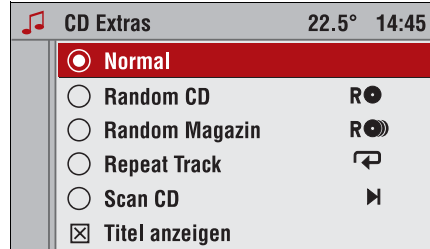
Kui MP3-CD-l on mitu albumit (kataloogi) või esitusloendit failiformaatidega „m3u“ või „pls“, saab neid valida järgmiselt:

- ☞ Vajutada ristlülitiit ∇ või ▲ 14 nii mitu korda, kuni ekraanile ilmub soovitud album või esitusloend.

Või CD-menüü kaudu:

☞ Valida menüüpunkt „Album”.

- ✓ Kuvatakse CD-plaadil olevate albumite või esitusloendite nimekiri.
- ✓ Valitud CD on allajoonitud ja hetkel esitatud album või esitusloend tähistatud noolega.
- ☞ Valida album või esitusloend.
- ✓ Mängima hakkab albumi või esitusloendi esimene pala.
- Kõikidest kataloogidest, mis ei sisalda MP3 faile, hüpatakse automaatselt üle.
- Kui album või esitusloend on CD esimesel või viimasel kohal, valitakse ristlülitiga ∇ või Δ  järgmine või eelmine CD.



CD lisafunktsioonid (CD Extras)

Menüüs „Lisafunktsioonid” on võimalik kasutada alljärgnevat valikuvälju:

- Normaalseis (Normal) - selle valikuga lülitatakse välja järgmised funktsioonid: CD-plaadi/CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras, muusikapala kordamine või CD-plaadi sirvimine
- CD-plaadi esitamine juhuslikus järjekorras (Random CD), vt „CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras (Random)”
- CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras (Random Magazin), vt „CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras (Random)”
- Muusikapala kordamine (Repeat Track), vt “Muusikapala kordamine (Repeat Track)” lk 39
- CD-plaadi sirvimine (Scan CD), vt “CD-plaadi sirvimine (Scan CD)” lk 40
- Pala pealkirja näitamine, vt “CD-teksti näitamise sisse/välja lülitamine” lk 41

CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras (Random)
CD-plaadi esitamine juhuslikus järjekorras (Random)

Audio-CD:

Audio-CD juhusliku esituse korral esitatakse CD-plaadil olevaid muusikapalu juhuslikus järjekorras.

MP3-CD ja kombineeritud CD:

MP3-CD või kombineeritud CD juhusliku esituse korral esitatakse CD-plaadil olevaid muusikapalu juhuslikus järjekorras.

CD-plaadi palade juhuslikus järjekorras esitamise sisselülitamine

✓ Avatud on CD-menüü.

☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.

✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.

☞ Valida välja valikuvälgi „CD-plaadi esitamine juhuslikus järjekorras”.

✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.

Ekraanil kuvatakse sümbol .


CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras (Random)

CD-vahetaja plaatide juhuslikus järjekorras esitamise korral mängitakse kõigi sissepandud CD-plaatide palu juhuslikus järjekorras.



Olenevalt CD tüübist (audio-CD, MP3-CD või kombineeritud CD) esitatakse enne CD vahetamist teatud arv palu.

- See on ette nähtud seadme säästmiseks ning pikemate esituskatkestuste vältimiseks CD vahetamisel.

CD-vahetaja plaatide juhuslikus järjekorras esitamise sisselülitamine (Random)

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Valida valikuväli „CD-vahetaja plaatide juhuslikus järjekorras esitamine“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol R .




CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide juhusliku esituse väljalülitamine

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Extras“ (Lisafunktsioonid).
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Valida valikuväli „Normaalrežiim“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Sümbolit R  või R  ekraanil enam ei näidata.


Muusikapala kordamine (Repeat Track)

Kordamisfunktsiooni abil kordab CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija valitud muusikapala.




Muusikapala kordamise sisselülitamine

- ✓ Üks muusikapala hakkab mängima.
- ☞ Hoida ristlülitit   nii kaua allavajutatuna, kuni sümbol  ilmub ekraanile.
- ✓ Umbes 3 sekundi pärast ilmub ekraanile kiri „Repeat Track ON“.
- ✓ Sama muusikapala korratakse pidevalt.

Või:

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Extras“ (Lisafunktsioonid).
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Valida valikuväli „Muusikapala kordamine“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol .
- ✓ Sama muusikapala korratakse pidevalt.


Muusikapala kordamise väljalülitamine

- ☞ Hoida ristlülitit   nii kaua allavajutatuna, kuni ekraanil enam sümbolit  ei kuvata.
- ✓ Umbes 3 sekundi pärast ilmub ekraanile kiri „Repeat Track OFF“.

Või:

- ✓ Valida uus muusikapala (vt „Muusikapala valimine“ lk 36).




Või:

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Valida valikuväli „Normaalrežiim“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Sümbolit  enam ekraanil ei kuvata.


CD-plaadi sirvimine (Scan CD)

Funktsiooniga „CD-plaadi sirvimine“ esitab CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija igat muusikapala 10 sekundit.




CD-plaadi sirvimise (Scan CD) sisselülitamine

- ✓ Üks muusikapala hakkab mängima.
- ☞ Hoida ristlüliti   nii kaua allavajutatuna, kuni sümbol  ilmub ekraanile.

Või:

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Valida valikuväli „CD sirvimine“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol .


CD-plaadi sirvimise (Scan Tracks) väljalülitamine

☞ Hoida ristlüliti   nii kaua allavajutatuna, kuni ekraanil enam sümbolit  ei kuvata.

Või:

- ✓ Valida uus muusikapala (vt „Muusikapala valimine“ lk 36).

Või:

- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid“.
- ☞ Valida valikuväli „Normaalrežiim“.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Sümbolit  ekraanil enam ei kuvata.

CD-teksti näitamise sisse/välja lülitamine

Olenevalt sellest, kas CD-teksti näitamine on sisse või välja lülitatud, on võimalik kuvada erinevat informatsiooni:

- Sisse lülitatud: CD nimi
muusikapala pealkiri
esitaja nimi
- Välja lülitatud: muusikapala
järjekorranumber
esituskestus
- Mitte kõik CD-plaadid ei sisalda CD-teksti. Sel juhul näidatakse pidevalt muusikapala numbrit ja esituskestust.
- ✓ Avatud on CD-menüü.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil näidatakse lisafunktsioonide menüüd.
- ☞ Märkida aktiivseks/mitteaktiivseks märkeruut „Pala pealkirja näitamine“.
- ✓ – sisse lülitatud.
- ✓ – välja lülitatud.

Liiklusteade kuulamine CD esituse ajal

- CD esituse ajal on võimalik vastu võtta liiklusteateid. Liiklusinfo (TP), vt Lk 29.



CD-plaadi väljutamine

- ☞ Vajutada nuppu .
- ✓ Ekraanile ilmub CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija menüü.
- ✓ Viimati valitud raadiojaam või viimati esitatud CD -plaat hakkab mängima.
- ☞ Valida soovitud CD-pesa.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nuppu.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija väljutab CD-plaadi.
- ☞ Võtta CD-plaat välja.
- Kui CD-plaati välja ei võeta, tõmmatakse see mõne aja möödudes uuesti sisse tagasi.

On võimalik võtta välja kõik CD-d üksteise järel CD-vahetajaga CD-/MP3-mängijast:


- ☞ Hoida nuppu pikalt allavajutatuna.
- ✓ Ekraanile ilmub hüpikmenüü tekstiga „Väljutada kõik CD-plaadid?“
- ☞ Kinnitada „OK“-ga, vajutades mitmefunktsioonilist nuppu .
- ✓ CD-d väljutatakse üksteise järel.
- Kui mõnda CD-d välja ei võeta, siis võtab seade selle mõne aja pärast tagasi sisse ja väljutamise toiming katkestatakse.

Sound	12.5°	22:22
Höhen		+2
Bässe		+4
Fader		-4
Balance		+0
Sound		Benutzer

Heliseadistused

Seadistada eraldi iga audioallika (raadio, CD/MP3) tämber „Höhen“ (kõrged helid) ja „Bässe“ (madalad helid) abil või valida „Tämber“ abil üks varem seadistatud kõlastiilidest.

Peale selle saab „Fader“ ja „Balance“ abil seadistada helitugevuse jaotust.

- Helitugevuse jaotumise seadistused (nii ees/taga kui vasakul/paremal) kehtivad kõigi audioallikate jaoks ja neid ei saa eraldi seadistada.
- ☞ Valida soovitud audioallikas (FM/AM või CD/MP3), mille tämbrit tahetakse seadistada.
- ☞ Vajutada nuppu **SOUND** , et kutsuda välja menüü „Tämber“.
- ✓ Ekraanile ilmuvad heliseadistuse menüüpunktid.

Sound	12.5°	22:22
Höhen	-7	
Bässe	+5	

Kõrged helid

- ☞ Valida menüüpunkt „Höhen“ (Kõrged helid).
- ☞ Seadistada soovitud kõrgete helide tase ja kinnitada mitmefunktsioonilise nupu vajutamisega.

Madalad helid

- ☞ Valida menüüpunkt „Bässe“ (madalad helid).
- ☞ Seadistada soovitud madalate helide tase ja kinnitada mitmefunktsioonilise nupu vajutamisega.

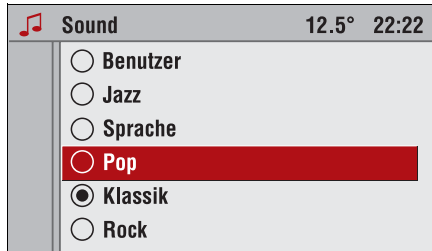
Sound	12.5°	22:22
Fader	-4	
Balance	+0	

Helitugevuse jaotumine ees/taga

- ☞ Valida menüüpunkt „Fader“ (Helitugevuse jaotumine ees/taga).
- ☞ Seadistada helitugevuse soovitud jaotus „V <-> H“ (ees/taga) ja kinnitada mitmefunktsioonilise nupu vajutusega.

Helitugevuse jaotumine vasakul/paremal

- ☞ Valida menüüpunkt „Balance“ (helitugevuse jaotumine vasakul/paremal).
- ☞ Seadistada helitugevuse soovitud jaotumine „L <-> R“ (vasakul/paremal) ja kinnitada mitmefunktsioonilise nupu vajutusega.



Tämbber

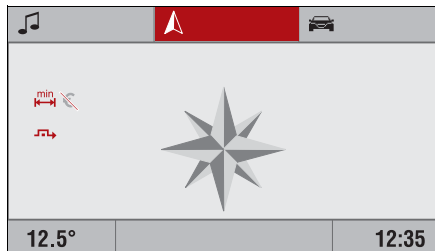
Kui eelistatakse varem seadistatud kõlastiili, saab valida viie võimaluse vahel.

- ☞ Valida menüüpunkt „Sound”.
- ✓ Kuvatakse valitavate kõlastiilide nimekiri.
- ☞ Lülitada soovitud kõlastiil sisse.
- Kõlastiili „Benutzer” (kasutaja) alla on salvestatud kasutaja poolt tehtud kõrgete ja madalate helide seaded.
- Niipea kui reguleeritakse kõrgeid või madalaid helisid, valitakse automaatselt kõlastiil „Benutzer” (kasutaja).

AUX-sisend *

Auto AUX-sisendiga ühendatud audioallika, näiteks kaasaskantava CD-mängija, Infotainment-süsteemi kõlarite kaudu kuuldavakstegemiseks tuleb audioallikas sisse lülitada:

- ✓ Raadio on sisse lülitatud.
- ☞ Ühendada audioallikas auto AUX-sisendiga.
- ☞ Vajutada nupule **AUDIO 16**, kuni ekraanile ilmub „AUX”.
- ✓ Väline audioallikas ühendatakse Infotainment-süsteemiga.
- ☞ Lülitada väline audioallikas sisse ja seada selle helitugevus maksimaalseks.
- Audioallika signaal tehakse kuuldavaks Infotainment-süsteemi kõlarite kaudu.



Navigeerimine

Navigeerimissüsteem juhhib auto kindlalt ja ohutult ilma tüütu kaardilugemiseta soovitud sihtkohta.

Dünaamilise sihtkohta juhatamise korral arvestatakse marsruudi arvutamisel soovi korral ka liiklusalukorda praegusel hetkel. Selleks võtab Infotainment-süsteem RDS-TMC levialas vastu liiklusteateid.

Siiski ei oska navigeerimissüsteem arvestada konkreetsete liiklusjuhtumite, lühiajaliselt muudetud liikluskorralduse ega ootamatult teele tekkivate ohtude või takistustega (nt tee-ehitused).

⚠ Navigeerimissüsteemi kasutamine ei vabasta autojuhti vastutusest käituda liikluseeskirja kohaselt ja ettevaatlikult. Liikluseeskirja tuleb alati täita. Juhul kui sihtkohta juhatamise juhised on liikluseeskirjaga vastuolus, kehtib alati liikluseeskiri. Edasised juhised, vt Lk 9.

Infotainment-süsteemi navigeerimissüsteem võimaldab sihtkohta juhatamist ka ilma sihtkohta tundmata.

Navigeerimissüsteemi tööpõhimõtted

navigeerimissüsteem määrab kindlaks auto asukoha ja liikumise andurite abil. Läbitud teepikkus määratakse auto spidomeetrisignaali järgi, pöördeid kurvides mõõdetakse gürosensori (inertskompassi) abil. Asukoha määramine toimub GPS-satelliitide (Global Positioning System) kaudu.

Võrreldes andurite signaale navigeerimise DVD/CD-plaadil oleva digitaalse kaardiga, on võimalik arvutada sõiduki asukoht umbes 10 m täpsusega.

Olulised märkused navigeerimissüsteemi töötamise kohta

Põhimõtteliselt töötab süsteem ka halva GPS-vastuvõtu korral, kuid seejuures võib väheneda asukoha määramise täpsus või esineda häireid asukoha määramises, mis võib põhjustada vale asukohateate.



Halva GPS-vastuvõtu korral kuvatakse peanäidule läbikriipsutatud GPS sümbol.

Pärast sihtkoha aadressi sisestamist või erisihtkoha (lähim tankla, hotell jne) valikut arvutatakse marsruut sõiduki hetkeasukohast kuni valitud sihtkohani.




Sihtkohta juhatamine toimub häälteadete ja suunanoolte abil värvilisel kaardikuval ✳ või mõlema esitusviisi ✳ kombinatsioonina.

Häälteade ja suunanool ekraanil annavad infot järgmise sõidusuunamuutuse kohta.

Panna sisse navigeerimise DVD/CD

 Panna navigeerimise DVD/CD (kirjadega pool ülal) nii sügavale DVD/CD-avasse , et see võetakse automaatselt sisse.

Navigeerimise DVD/CD väljavõtmine

 Vajutada nuppu  .

✓ DVD/CD tuleb välja.

- Kui DVD/CD-d ei võeta DVD/CD-avast 10 sekundi jooksul pärast väljastamist ära, tõmbab Infotainment-süsteem selle liiklusohutuse tagamiseks uuesti sisse.

Keele seadistamine

Navigeerimisteadete keelt saab muuta.

- Keele seadistamise kohta vt Lk 72.

Juhised navigeerimise DVD/CD kohta



- Kasutada võib ainult auto tootja heakskiidetud navigeerimise DVD/CD-plaate. Infotainment-süsteem ei loe teiste tootjate navigeerimise DVD/CD-plaate.
- Mitte mingil juhul ei tohi navigeerimise DVD-plaati panna CD-avasse. DVDd võivad CD-seadmesse kinni jääda. Sellisel juhul on seadme väljavahetamine tasuline.
- Soovitame Infotainment-süsteemi jaoks kasutada alati hetkel kehtivat navigeerimise DVD/CD-plaati.
- Kõigile navigeerimise CD-plaatidele on salvestatud Euroopa kiirteed ja suuremad linnad.
- Lisainfo saamiseks navigeerimise DVD/CD-plaadi kohta soovitame pöörduda Opel'i volitatud partneri poole.

DVD 100 NAVI:



- Navigeerimise DVD-plaadile on salvestatud kõigi sihtkoha sisestuse juures näidatud riikide detailsed teekaardid. DVD vahetamine piiri ületamisel ei ole vajalik.
- Mõnedes riikides on Infotainment-süsteem DVD 100 NAVI saadaval ainult koos navigeerimise CD-plaadiga.

 Navi inaktiv	22.5° 14:45
Navi starten	
Neues Ziel	D - FRANKFURT AM MAIN GOETHESTRASSE
Zielspeicher	
Info	
Reise	
Karte	

Navigeerimissüsteemi sisselülitamine

 Vajutada nuppu **NAVI** ,

või:

 valida põhinäidul funktsioonirühm  ja kinnitada valik.

Väljalülitatud navigeerimise korral:

✓ Kuvatakse navigeerimise peamenüü.

Sisselülitatud navigeerimise korral:

✓ Olenevalt varem valitud esitusviisist kuvatakse navigeerimisekraanil suunanool, navigeerimiskaart * või jagatud ekraan suunanole ja navigeerimiskaardiga *.

Sihtkoha sisestamine

Sihtkoha sisestamiseks on kasutusel järgmised võimalused:

- **Neues Ziel eingeben** (uue sihtkoha sisestamine): uue sihtkoha aadressi sisestamine koos riigi, linna, tänava ning majanumbri või nurgaga, vt Lk 48.
- **Sondersiele** (erisihkohad): Erisihkochtade valik (restoranid, hotellid jne), vt Lk 50.
- **Zielspeicher** (sihtkohamälu): Sihkochtade valik aadressiraamatust, viimati kasutatud sihtkochtade nimekirjast või kodusadressi laadimine, vt Lk 51.
- **Ziele über die Landkarte eingeben** ✳ (Sihkoha sisestamine kursoriristi abil): navigeerimiskaardil, vt Lk 68.

Ainult CD 60 NAVI või CD 80 NAVI:

- Kui sihtkoht asub teises riigis, on võimalik, et sihtkoht ei ole hetkel kasutatavale navigeerimise CD-plaadile salvestatud. Sellisel juhul tuleb valida sihtkoha läheduses asuv suurem linn, mis on CD-plaadile salvestatud. Sellesse linna jõudes tuleb seadmesse panna sihtkohamaa navigeerimise CD-plaat ja sisestada sihtkoht.



Tähtede sisestamine

Märkide sisestamine navigeerimisandmete jaoks toimub tähtede valimisega tähtede, numbrite ja erimärkide reast.

Niipea kui sisestatakse näiteks asula- või tänavanimi, avatakse sisestusmenüü, mida on alljärgnevas nimetatud lihtsalt „kirjutusmasinaks“.

- ☞ Liigutada kursor soovitud märgile, keerates mitmfunktsioonilist nuppu.
- ✓ Valitud täht tõstetakse seejuures esile.
- ☞ Kinnitada valik mitmfunktsioonilise nupu vajutusega.
- ✓ Valitud märk kopeeritakse sisestusväljale.

Intelligentne „kirjutusmasin“

Sihtkoha sisestamisel võrreldakse sisestatud märke navigeerimise DVD/CD-plaadil salvestatud andmetega. Lõpuks on valitavate märkide loetelu ratsionaalselt piiratud. „Kirjutusmasinas“ saab siis valida need märke, mis on edasise nimetuvastamise juures võimalikud.

Infotainment-süsteem kitsendab seejärel sisestust automaatselt järgmistele võimalikele tähtedele.

Tähtede kustutamine

Kui sisestatud on vale märk:

- ☞ Valida „kirjutusmasinas“ menüüpunkt „◀C“.
- ✓ Viimati valitud täht kustutatakse.
- Kui Infotainment-süsteem on automaatselt märke täiendanud, kustutatakse ka need täiendused.

Märgisestamise katkestamine

- ☞ Keerata mitmefunktsioonilist nuppu vasakule lõpuni, kuni näidatakse varjatud menüüpunkti „**Abbrechen**“ (Katkestamine).
- ☞ Märkide sisestamise lõpetamiseks valida „**Abbrechen**“ (Katkestamine).
- ✓ Avatakse menüü „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht).

Loendid

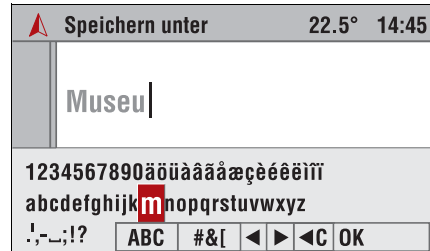
Kirjutusmasinas saab sihtkohtade sisestamise ajal valida menüüpunkti „Loend“. Iga seni sisestatud märgijada järel kuvatakse menüüpunkti taga allesjäänud kirjete maksimaalset arvu.

Mingi märgi või märgikombinatsiooni sisestamise järel väheneb loendis olevate sissekannete arv.

Vähema kui 7 sissekande korral loendis avatakse automaatselt valikuloend.

Loendivaliku katkestamine

- ☞ Keerata mitmefunktsioonilist nuppu vasakule lõpuni, kuni näidatakse varjatud menüüpunkti „**Zurück**“ (tagasi).
- ☞ Valida „**Zurück**“ (tagasi), et katkestada loendivalik.
- ✓ Näidikul kuvatakse „kirjutusmasin“.



Kirjutusmasin nime sisestamiseks

Nime sisestamisel (aadressid aadressiraamatus, reisid jne.) on lisaks suurtele tähtedele, numbritele ja erimärkidele valitavad ka väiketähed.

Lisaks sellele on võimalik sisestamise ajal nime liikuva kursoriga parandada.

- ☞ Valida menüüpunkt „**abc**“ või „**ABC**“, et sisestada vastavalt väike- või suurtähed.

- ☞ Valida „**Abc**“, kui esitähed peab sisestamisel olema automaatselt suurtähed.
- ☞ Valida „**#&[**“, et sisestada erimärke.
- ☞ Valida „**◀**“ või „**▶**“, et kursorit juba sisestatud teksti piires edasi-tagasi liigutada.
- ☞ Valida „**OK**“, et lõpetada teksti sisestamine.



Uue sihtkoha sisestamine

Väljalülitatud navigeerimise korral:

- ☞ Valida navigeerimismenüüs menüüpunkt „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht).
- ✓ Avatakse menüü „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht).

Sisselülitatud navigeerimise korral:

- ☞ Navigeerimiskraanil valida menüüpunkt „**Menü**“.
- ☞ Seejärel valida menüüpunkt „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht).

Nüüd on võimalik sisestada sihtkoha aadress järgmistega andmetega:



Riik

- ☞ Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Lan**“.
- ✓ Navigeerimise DVD/CD-plaadile salvestatud riikide loend kuvatakse ekraanil.
- ☞ Valida loendist soovitat riik.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Lan**“ asemel sihtkohariigi tunnus, nt „**D**“ Saksamaa jaoks.
- Kui valitakse riik, mis ei vasta sissepandud riigi-CDle, saab sihtkohana sisestada ainult suuremad Euroopa linnad ja peamised maanteed.
Täpse sihtkoha sisestamiseks tuleb sihtkohariigi CD kohe pärast riigipiiri ületamist seadmesse panna.






Asula

- ☞ Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Ort**“.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Ort**“ asemel viimati sisestatud sihtkoha asulanimi.
- ✓ Märkide sisestamiseks kuvatakse näidikul „kirjutusmasin“.
- ☞ Sisestada asulanimi tähtede valimise abil „kirjutusmasinast“.
- ✓ Niipea kui võimalike sihtkoha asulanime arv loendis on piisavalt väike, kuvatakse automaatselt asulanime valikuloend.
- ☞ Valida loendist soovitud asulanimi.



	Neues Ziel	22.5° 14:45
	Sonderziele	
	D - FRANKFURT AM MAIN	
	Straße	Nr.
	Ecke	
		Navi starten
		Speichern

Tänav

-  Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Straße**“ (tänav).
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Straße**“ (tänav) asemel viimati sisestatud sihtkoha tänavanimi.
- ✓ Märkide sisestamiseks kuvatakse näidikul „kirjutusmasin“.
-  Sisestada tänavanimi, valides tähti „kirjutusmasinast“.
- ✓ Niipea kui võimalike sissekannete arv tänavanimede loendis on piisavalt väike, avatakse automaatselt valikuloend tänavanimedega.
-  Valida nimekirjast soovitud tänavanimetus.



Majanumber

Kui sissepandud navigeerimise DVD/CD-plaadil on valitud tänav jaoks salvestatud majanumbrid, saab sisestada ka sihtkoha majanumbrri.

-  Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Nr.**“.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse siin menüüpunkti „**Nr**“ asemel viimati sisestatud sihtkoha majanumber.
- ✓ Märkide sisestamiseks kuvatakse näidikul „kirjutusmasin“.
-  Sisestada majanumber, valides tähti „kirjutusmasinast“.

Nurk

Majanumbri alternatiivina võib sihtkohana nimetada ristuva tänav (nurga).

-  Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Ecke**“ (Nurk).
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Ecke**“ (Nurk) asemel viimati sisestatud sihtkoha tänavanimi.
-  Sisestada ristuva tänav nimi, nagu eespool kirjeldatud.


Sihtaadressi osade uus sisestamine


Soovides sisestada ainult uue tänav, majanumbri või uue ristuva tänav, tuleb menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) valida ainult vastav menüüpunkt.

 Navi inaktiv	22.5° 14:45
Navi starten	
Neues Ziel	
Zielspeicher	D - FRANKFURT AM MAIN
Info	GOETHESTRASSE
Reise	
Karte	


Sihtkohta juhatamise sisselülitamine

Peamenüüs:

-  Valida menüüpunkt „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist.
- ✓ Avatakse sihtkohta juhatamise menüü ja arvutatakse marsruut (see võib kesta mõne sekundi).
- Sihtkohta juhatamine, vt Lk 62.

 Neues Ziel	22.5° 14:45
Sonderziele	
D - FRANKFURT AM MAIN	
GOETHESTRASSE	Nr.
Ecke	
	Navi starten
	Speichern


Menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht):

-  Valida menüüpunkt „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist.
- Menüüpunkti „**Speichern**“ (salvestamine) abil saab sisestatud sihtkoha salvestada aadressiraamatusse, vt Lk 53.

 Neues Ziel	22.5° 14:45
Sonderziele	
D - RÜSSELSHEIM, GROSS GERAU	
ADAM OPEL STRASSE	Nr.
Ecke	
	Navi starten
	Speichern

Erisihtkohtade sisestamine

Asukoha, sihtkoha või teiste asulate läheduses võib valida huvitavaid või kasulikke erisihthohti. Infotainment-süsteem pakub siinjuures erinevaid kategooriaid, mille alla on salvestatud tähtsad aadressid.



-  Valida menüüs „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) menüüpunkt „**Sonderziele**“ (erisihthohad).
- ✓ Kuvatakse menüü „**Sonderziele**“ (erisihthohad).
- Kui erisihthoht on juba sihtkoha aadressina sisestatud, kuvatakse viimati sisestatud sihtkoha nimetus.

Nüüd on võimalik valida erisihthohti järgmiste kategooriate alusel:






 Sonderzielwahl	12.5° 22:22
Umkreis Standort	
Umkreis Ziel	
In anderen Orten	
Zeigt Sonderziele in Abhängigkeit vom Standort	

- **Umkreis Standort** (asukoha ümbrus): Näitab erisihkkohti praeguse asukoha läheduses.
- **Umkreis Ziel** (asukoha ümbrus): Näitab erisihkkohti valitud sihtkoha ümbruses.
- **In anderen Orten** (muudes kohtades): Näitab erisihkkohti valitud asukohas.

Erisihkoha valimine „Asukoha ümbruse“ või „Sihtkoha ümbruse“ abil

-  Valida üks ülaltoodud valikukriteeriumidest.
- ✓ Näidatakse võimalike kategooriate loendit (nt autorent, hotellid, kesklinn jne).
-  Valida soovitud kategooria.
- ✓ Kuvatakse erisihkochtade loend antud kategoorias.

Erisihkoha valimine „Muudes asulates“ abil

-  Valida „Muudes asulates“.
- ✓ Näidatakse võimalike kategooriate loendit (nt autorent, hotellid, kesklinn jne).
-  Valida soovitud kategooria.
- ✓ Avaneb „kirjutusmasin“.
-  Sisestada „kirjutusmasinaga“ soovitud asula nimetus, mille jaoks tahetakse käsutuses olevate erisihkochtade loendit.
- Saadaval on ainult asulad, kus on erisihkkohti soovitud kategoorias.
-  Piirata sihtkochtade arvu, sisestades ühe või mitu algustähte, või valida menüüpunkt „Liste“ (loend).
-  Valida soovitav sihtkoht.
- Pärast sihtkoha valimist kuvatakse uuesti menüü „Neues Ziel“ (uus sihtkoht). Ekraani ülemises reas näidatakse valitud sihtkohta ja selle asukohta


 Navi inaktiv	22.5° 14:45
Navi starten	
Neues Ziel	Letzte Ziele
Zielspeicher	Nach Hause
Reise	Adressbuch
Karte	

Sihtkohamälu



Infotainment-süsteemi sihtkohamälu saab kasutada selliste sihtkochtade salvestamiseks, mida navigeerimisel tihti kasutatakse.

Peale selle salvestatakse sihtkohamälu automaatselt viimasel navigeerimisel kasutatud sihtkoht.

Väljalülitatud navigeerimise korral:

-  Valida navigeerimismenüüs menüüpunkt „Zielspeicher“ (Sihtkohamälu).
- ✓ Näidatakse salvestatud sihtkochtade loendit.

Sisselülitatud navigeerimise korral:

-  Navigeerimisekraanil valida menüüpunkt „Menü“.
-  Seejärel valida menüüpunkt „Zielspeicher“ (Sihtkohamälu).



Sihtkohamälu loendis on valitavad järgmised sissekanded:

- **Letzte Ziele** (viimatised sihtkohad): Näitab navigeerimisel viimati kasutatud sihtkohtade nimekirja.
- **Nach Hause** (koju): Kutsub välja salvestatud kodusadressi.
- **Adressbuch** (aadressiraamat): Kõik aadressid, mis on salvestatud aadressiraamatusse (tähestikulises järjekorras).

Ühe viimase sihtkoha valimine

- ☞ Valida menüüs „Sihtkohamälu“ menüüpunkt „**Letzte Ziele**“ (viimatised sihtkohad).
- ☞ Avatakse loend kuni 30 viimase sihtkohaga, mida on kasutatud marsruudi arutamiseks.
- ☞ Valida soovitud sihtkoht.

☞ Valida „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist,

või

☞ valida „**Löschen**“ (kustutamine), et valitud sihtkoht viimatiste sihtkohtade loendist kustutada.

või:

☞ valida „**Editieren**“ (redigeerimine), et valitud sihtkohta muuta.

Koduaadressi valimine sihtkohana



☞ Valida menüüs „**Zielspeicher**“ (Sihtkohamälu) menüüpunkt „**Koju**“.

☞ Valida „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist,


või

☞ valida „**Editieren**“ (redigeerimine), et valitud sihtkohta muuta, vt järgmist veergu.

Sõltumata sellest, millises menüüs parasjagu asutakse:

☞ Vajutada nuppu  , et aktiveerida kodusadress.

☞ Valida „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist.

- Kui kodusadressi ei ole salvestatud, avatakse pärast nupu  vajutamist automaatselt menüü „Koju“.

☞ Valida „**Editieren**“ (redigeerimine), et muuta kodusadressi, vt järgmist lõiku.

Koduaadressi muutmine või uue kodusadressi salvestamine


Kui valida menüüpunkt „**Editieren**“ (redigeerimine), saab kodusadressi muuta. Kui kodusadressi ei ole varem salvestatud, sisestada soovitud aadress.

☞ Sisestada kodusadressi andmed samamoodi kui uue sihtkoha sisestamisel, vt Lk 48.

☞ Valida „**Speichern**“ (salvestamine), et salvestada uus/muudetud kodusadress sihtkohamälusse.



Koduaadressi kustutamine


Koduaadressi andmeid on võimalik kustutada menüü „Navi-settings“ (navi seadistused) menüüpunktis „**Listen löschen**“ (loendite kustutamine) , vt Lk 78.

 8 Adressen	12.5° 22:22
Letzte Ziele	
Nach Hause	
ADAM OPEL AG	
FLUGHAFEN FRANKFURT MAIN	
RÜSSELSHEIM	
ADAM OPEL STRASSE	

Sihtkohtade valimine aadressiraamatust.

Sihtkohamälus:




-  Valida soovitud sihtkoht.
- ✓ Näidatakse aadressiraamatu sissekanne valitud aadressi andmetega.
-  Valida „Navi starten“ (navi käivitamine), et alustada sihtkohta juhatamist.

 Neues Ziel	22.5° 14:45
Sonderziele	
D - FRANKFURT AM MAIN	
GOETHESTRASSE	Nr.
Ecke	
	Navi starten
	Speichern


Sihtkohtade salvestamine aadressiraamatusse

Aadressiraamatusse saab salvestada kuni 101 sihtkohta (100 aadressi ja koduaadress). Salvestatud sihtkohtadele võib anda individuaalsed nimed.



Menüüs „Neues Ziel“ (uus sihtkoht):

-  Sisestada soovitud sihtkoha aadress.
-  Valida menüüpunkt „Speichern“ (salvestamine).
- ✓ Ilmub „kirjutusmasin“.
-  Etteantud nimede kinnitamiseks vajutada „OK“.





või

-  lisada etteantud nimedele tähti valikuga tähtede nimekirjast

või:

-  kustutada kogu etteantud nimi „◀C“ abil ja sisestada uus nimi.
-  Valida „OK“, et salvestada aadress sisestatud nimega aadressiraamatusse.

Sihtkohtade muutmine aadressiraamatus

-  Valida soovitud sihtkoht.
-  Valida „Editieren“ (redigeerimine), et muuta valitud sihtkoha aadress.
-  Muuta soovitud andmed (nt asula, tänav, majanumber või ka nimi).
-  Valida „Speichern“ (salvestamine), et salvestada muudetud aadress aadressiraamatusse.

	Adressbuch	22.5° 14:45
Frankfurt Am Main, Goethestras D - FRANKFURT AM MAIN GOETHESTRASSE		
		Navi starten
Löschen	Editieren	

Sihtkohtade kustutamine aadressiraamatust

- Valida soovitud sihtkoht.
- Valida menüüpunkt „**Löschen**“ (kustutamine), et näidatud sihtkoht aadressiraamatust kustutada.
- Kinnitada kustutamise kontrollküsimus.
- ✓ Sihtkoht kustutatakse aadressiraamatust.
- Soovides kustutada kõik aadressiraamatusse salvestatud sihtkohad samaaegselt, valida menüüst „Navi seadistused“ menüüpunkt „**Listen löschen**“ (loendite kustutamine), vt Lk 78.

	Navi inaktiv	22.5° 14:45
Navi starten	TMC Info	
Neues Ziel	TMC Karte	
Zielspeicher	Position	
Info	Ziel Info	
Reise	Routenliste	
Karte		

Info

Info alt saab välja otsida informatsiooni hetke liiklusolukorra ja käesoleva marsruudi kohta.

Valida on järgmised võimalused:

- TMC info
- TMC kaart
- Asukoht
- Sihtkoha info
- Marsruutide loend

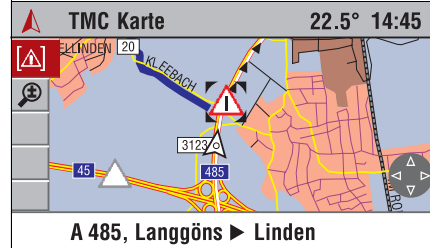
	8 Meldungen	12.5° 22:22
A3 Frankfurt ► Würzburg		
A5 Frankfurt ► Kassel		
A45 Hanau ► Giessen		
A66 Frankfurt ► Wiesbaden		
	A3 Frankfurt ► Würzburg zähflüssiger Verkehr	

TMC info

- Valida infomenüüst menüüpunkt „**TMC info**“.
- ✓ Hetkel vastuvõetava RDS-TMC-saatja poolt edastatud liiklusinfo teated esitatakse lühivormis loendina.
- Kuvatakse ainult teated, mis on menüüs „TMC seadistused“ infotüübina aktiivseks muudetud ja vastavad seal kehtestatud kriteeriumitele. Vt Lk 74.
- Et oleks võimalik RDS-TMC liiklusinfot näidata, peab navigeerimise DVD/CD olema Infotainment-süsteemi sisse pandud.
- „**TMC**“ sümbol ekraanil näitab RDS-TMC vastuvõttu.

TMC teadete detailne vaade

- ☞ Valida soovitud loendikirjed.
- ✓ Näidatakse valitud liiklusinfo täielikku infosõnumit.
- Värskeid teateid liiklusolude kohta saab ka **INFO** nupuga **7** Lisateave, vt lk 71.



TMC kaart *

Liiklusteateid, mille Infotainment-süsteem hetkel RDS-TMC kaudu vastu võtab, võidakse kuvada TMC kaardil sümbolitega. Lisaks saab iga kaardil näidatud liiklusprobleemi kohta ekraanile tuua detailset infot.

- ☞ Valida infomenüüst menüüpunkt „TMC karte“.
- ✓ Kuvatakse asukohakaart koos kõigi RDS-TMC kaudu teatatud liiklusprobleemidega.
- Et oleks võimalik RDS-TMC liiklusinfot näidata, peab navigeerimise DVD/CD olema Infotainment-süsteemi sisse pandud.
- RDS-TMC-vastuvõtt on tagatud ainult siis, kui ekraanil kuvatakse „TMC“ sümbol.

TMC-sümbolite esitamine

TMC sümboleid kuvatakse sõltuvalt kaardi mõõdust ekraanil erinevalt:


- Kaardi mõõtude 100 km ja 200 km korral: Üldine TMC-sümbol näitab liiklustakistust.
- Kaardi mõõdu 50 km ja vähem korral: Sümbol näitab liiklustakistuse tüüpi (nt liiklusõnnetus, teesulg).
- Kaardi mõõdu 20 km ja vähem korral: Vastav teelõik tähistatakse.
- Kaardi mõõdu 500 km korral ei kuvata TMC sümboleid.
- TMC-sümbolite ülevaade, vt Lk 84.

TMC-sümbolite värv


TMC-sümbolite värv edastab lisainfot:

- **Punane:** Liiklusprobleemid, mis esinevad kavandatud marsruudil.
- **Hall:** Liiklusprobleemid, mis ei esine kavandatud marsruudil või mida saab ümbersõiduga vältida.

Kaardi mõõdu muutmine

- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Maßstab**“ (Kaardi mõõt) või sümbol .
- ☞ Kaardi mõõdu muutmiseks tuleb keerata mitmefunktsioonilist nuppu ja kinnitada seadistatud väärtus.

TMC teadete detailne vaade

- ☞ Liigutada kursorit (klamber) ristlüliti abil soovitud TMC-sümbolile kaardil.
- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Details**“ (detailid) või sümbol .
- ✓ Näidatakse täielikku informatsiooni valitud liiklusteate kohta ja samuti arvutatud hillinemisaega.

Asukoht

Näitab auto praegust asukohta koos asula- ja tänavanimega ning geograafilisi koordinaate. Piisava GPS-vastuvõtu korral näidatakse lisaks ka kõrgust üle merepinna.


- Kõrgusnäidu täpsus sõltub oluliselt GPS-vastuvõtu kvaliteedist.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Speichern**“ (salvestamine), et salvestada sõiduki hetkeasukoht aadressiraamatusse.

Sihtkoha info

Näitab valitud sihtkoha asupaika asula- ja tänavanimega, geograafiliste koordinaatidega, samuti järelejäänud teepikkust ja sõiduaega või kohalejõudmise aega (ainult sisselülitatud navigeerimise korral).

Marsruutide loend

Näitab kõigi läbitavate teede nimekirja ja nendel sõidetavate lõikude pikkust kuni sihtkohani (ainult sisselülitatud navigeerimise korral).

 Navi inaktiv 22.5° 14:45	
Navi starten	Zusatzinfo Touren
Neues Ziel	
Zielspeicher	
Info	
Reise	
Karte	

Reisid

Reisimenüü annab võimalusi sõita läbi rea erinevaid sihtkohti üksteise järel, ilma et igat sihtkohta oleks vaja eraldi sisestada.

Reisi üksikud etapid tuleb sisestada üks kord sihtkoha sisestamise või sihtkohamälu abil ja seejärel salvestada reis vabalt valitud nime all.

- Reisimälu saab salvestada kokku 7 reisi, millest igaüks koosneb maksimaalselt 10-st etapist.

Värvilise infokraaniga ❄:

- ☞ Valida navigeerimismenüüs menüüpunkt „Reise“.
- ☞ Seejärel valida „Reisid“.

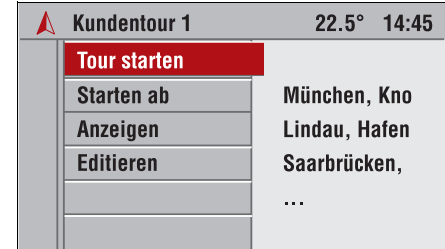
Graafilise infokraaniga:

- ☞ Valida navigeerimismenüüs menüüpunkt „Touren“.
- ✓ Seade kuvab reisimenüü.



Uue reisi sisestamine

- ☞ Valida reisimenüüst menüüpunkt „**Neue Tour**“ (uus reis).
- ✓ Ilmub „kirjutusmasin“.
- ☞ Sisestada uue reisi nimi.
- ☞ Valida „OK“ sisestatud nime salvestamiseks.
- ✓ Ilmub kõigi sisestatud reiside loend.
- ☞ Valida soovitud reis.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Editieren**“ (redigeerimine), et valitud reisi muuta.
- Nüüd on võimalik sisestada reisetappe (vahesihtkohti), nagu kirjeldatud „Reisi redigeerimise“ all. Vt Lk 58.



Reisi alustamine

- ☞ Valida soovitud reis reisimenüüst.
- ☞ Seejärel valida „**Tour starten**“ (reisi alustamine), et käivitada juhatamine esimese reisetapi sihtkohta.

Reis alustamine alates ...



Võimalik on alustada reisi alates teatud kindlast etapist.

- ☞ Valida soovitud reis reisimenüüst.
- ☞ Valida „**Starten ab**“ (alustada alates).
- ✓ Kuvatakse loend valitud reisi etappidega.
- ☞ Et alustada sihtkohta juhatamist reisi kindlast etapist, tuleb soovitud etapp loendist välja valida.

	Anzeigen	22.5° 14:45
SAARBRÜCKEN, AM HAUPTBAHNHOF MÜNCHEN, KNORRSTRASSE LINDAU BODENSEE, HAFENPLATZ		
D-LINDAU BODENSEE HAFENPLATZ		

Reisi näitamine

Selle funktsiooni abil võib vaadata valitud reisi etappide (vahesihtkohtade) nimekirja.


-  Valida „Anzeigen“ (näidud).
- ✓ Kuvatakse valitud reisi etappide nimekiri.
-  Kui nimekirjast valitakse üks reisetapp, näidatakse selle aadressi detailinfot.

	Editieren	22.5° 14:45
Neues Ziel		
Zielspeicher	Land - Ort	
Verschieben	Straße / Nr.	
Löschen	Ecke	






Reisi redigeerimine

Menüüs „Editieren“ (redigeerimine) on järgmised võimalused:

- **Neues Ziel** (uus sihtkoht): Siin saab sisestada reisile uued sihtkohad.
- **Zielspeicher** (sihtkohamälu): Siin saab valida reisile sihtkohad sihtkohamälust.
- **Verschieben** (teisaldamine): Siin saab teisaldada etappe valitud reisi piires.
- **Löschen** (kustutamine): Siin saab kustutada valitud reisi üksikuid etappe või kogu reisi.

	Neues Ziel	22.5° 14:45
Sonderziele D - FRANKFURT AM MAIN GOETHESTRASSE 1 Ecke		
Hinzufügen		

Reisietappide lisamine

-  Valida redigeerimismenüüs menüüpunkt „Neues Ziel“ (uus sihtkoht) või „Zielspeicher“ (Sihtkohamälu).
-  Sisestada uus sihtkoht või valida olemasolev sihtkohamälust.
-  Valida „Hinzufügen“ (lisamine), et lisada reisile valitud sihtkoht.
- ✓ Kuvatakse senini salvestatud reisetappide nimekiri.
-  Liigutada kursorit mitmfunktsioonilise nupu keeramisega loendis kohale, mille ette soovitakse uus etapp lisada.
-  Uue etapi õigesse kohta paigutamiseks vajutada mitmfunktsioonilist nappu.



Reisietappide teisaldamine

- ☞ Valida redigeerimismenüüs menüüpunkt „**Verschieben**“ (teisaldamine).
- ✓ Kuvatakse loend valitud reisi etappidega.
- ☞ Märgistada kursoriga etapp, mida soovitakse teisaldada.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nappu.
- ☞ Liigutada kursorit mitmefunktsioonilise nupu keeramisega loendis kohale, mille ette soovitakse uus etapp lisada.
- ☞ Uue etapi õigesse kohta paigutamiseks vajutada mitmefunktsioonilist nappu.

Reisietapi kustutamine

- ☞ Valida redigeerimismenüüs menüüpunkt „**Löschen**“ (kustutamine).
- ✓ Kuvatakse loend valitud reisi etappidega.
- ☞ Märgistada kursoriga etapp, mida soovitakse kustutada.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nappu.
- ✓ Soovitud etapp kustutakse reisi koosseisust.
- ☞ Valida „**Gesamte Tour löschen**“, et kustutada terve reis.

Reisijuhi informatsioon *

(ainult navigeerimise DVD-plaadiga Infotainment-süsteemidel)

Funktsioon „**Zusatzinfo**“ (lisainfo) reisimenüüs annab juurdepääsu reisijuhi informatsioonile. Sisepandud navigeerimise DVD-plaadiga saab välja otsida mitmesugust informatsiooni. See võib olla näiteks hotelli- ja restoranijuht või turistiinfo.

Lisainfo kuvamiseks kasutatakse brauserit (vaateprogramm), mis sarnaneb Interneti-brauserile.

Lisainformatsioon võib sisaldada teksti, aadresse ja telefoninumbreid.

Nii on võimalik näiteks otse reisijuhist kopeerida soovitud hotelli aadress sihtkoha aadressiks.

Otsing lisainfos

Väljalülitatud navigeerimise korral:

- ☞ Valida peamenüüst „Reise“.
- ☞ Valida reisimenüüst „Zusatzinfo“ (lisainfo).
- ☞ Valida soovitatav otsingutulemus loendist.

Sisselülitatud navigeerimise korral:

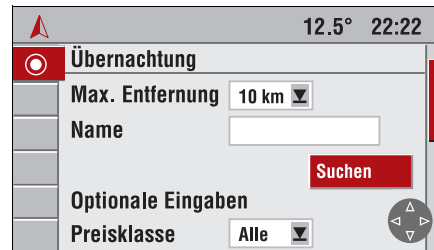
- ☞ Navigeerimisekraanil valida menüüpunkt „Menü“.
- ☞ Siis valida menüüpunkt „Reise“.
- ☞ Valida reisimenüüst „Zusatzinfo“ (lisainfo).
- ☞ Valida soovitatav otsingutulemus loendist.



Valikus on:

- **Startseite** (avalehekülg): Näitab valitud teenuspakkuja avalehekülge (juhul kui see on olemas)
- **Umkreis Standort** (asukoha ümbrus): Näitab objektide otsingumaski ümber praeguse asukoha.
- **Umkreis Ziel** (sihtkoha ümbrus): Näitab objektide otsingumaski ümber sihtkoha.
- **In anderen Orten** (muudes kohtades): Näitab otsingumaski objektide otsimiseks vabalt valitava asula ümbruses.

Otsitud informatsiooni täpsustamine toimub nüüd läbi mitmeastmelise küsimustiku loendite kujul, mille hulgast saab iga kord valida alamkategoriat (nt kõik hotellid, kategooriad, lisad, otsing nime järgi).



Brauseri kasutamine

- ☞ Vajutada ristlülitiit < , > , Δ või ▽ 14, et lasta teisel võimalusel ette tulla. Pildifragmenti nihutatakse kohe, kui valik asub väljaspool nähaolevat pildifragmenti.
- ✓ Valitud valik tõstetakse esile.



Brauseril on lisaks veel dünaamiline menüü. Niipea kui keeratakse mitmefunktsioonilist nuppu, on valitavad järgmised menüüpunktid:

- **Auswählen** (valimine): Kinnitab märgistatud valiku. Järgnevalt mitmefunktsioonilist nuppu vajutades saab valikut muuta, teha aktiivseks või mitteaktiivseks.
- **Verlauf** (ajalugu): Näitab varem avatud lehekülgede loendit.
- **Suche anpassen** (otsingu kohandamine): See valik viib tagasi käesoleva otsingu kriteeriumide valiku juurde.
- **Neue Suche** (uus otsing): See valik alustab uut otsingut, lähtudes reisisuhi avalehest.



Tulemuste näit

Peale seda kui otsing on alanud, näitab Infotainment-süsteem otsingutulemusi nimekirja kujul.

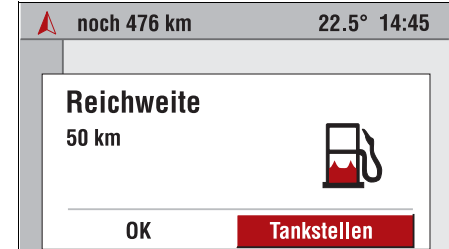
Tulemustes on ehitiste nimed ja kaugus käesolevast asukohast, sihtkohast või sisestatud asulast.

Etteasetatud sümbolite abil saab kuvada detailse informatsiooni ehitiste kohta. Selleks valida ristlülitiga üks loendikirje ja kinnitada mitmefunktsioonilise nupuga.

Nii pääseb tagasi tulemuste loendisse, kust valida mitmefunktsioonilise nupuga menüüpunkt „Zurück“ (tagasi).

Kopeerimine navigeerimisse

Detailises vaates saab valitud ehitise kanda otse üle navigeerimissüsteemi uueks sihtkohaks.



Tankimispeatus *

Niipea kui pardaarvuti poolt arvutatud sõiduulatuse läbimiseni jääb puudu veel teatud teepikkus, annab Infotainment-süsteem tankimissoovituse ja pakub välja marsruudi läheduses asuva tanklani.

☞ Valida „Tankstellen“ (tanklad).

- ✓ Kuvatakse loend läheduses asuvatest tanklatest, mis on reastatud kauguse järgi antud hetke asukohast.
- Nool näitab suunda valitud tankla suunas.
- Näidatakse vaid tanklaid, mis on salvestatud navigeerimise DVD/CD-plaadile kui erisihkohad.

	45 Tankstellen	22.5° 14:45
	SHELL	1,7 km
	BP	2,5 km
	DEA	3,7 km
	JET	8,9 km
	GIESSEN	

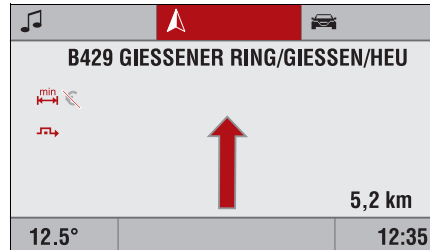
Valida nimekirjast soovitud tankla.

Seejärel valida „Navi starten“ (navi käivitamine).

✓ Infotainment-süsteem arvutab marsruudi valitud tanklani.

Või:

Kinnitada sõidukauguse teade „OK“ abil, kui ei soovita marsruudi koostamist tanklasse.



Sihtkohta juhatamine

Pärast marsruudiarvutuse lõppu järgneb sihtkohta juhatamine kõneteadete ja suunanoolte abil.

Suunanooli näidatakse navigeerimisekraanil või lihtsustatud kujul peaekraanil.

Hälleteade ja suunanool ekraanil annavad infot järgmise sõidusuunamuutuse kohta.

- Kõneteadete helitugevuse reguleerimine toimub menüüs „Navi seadistused“, vt Lk 76.
- Marsruudi tüübi seadmine toimub menüüs „Navi seadistused“, vt Lk 77.



Navigeerimisekraan

Niipea kui navigeerimist on alustatud, näitab navigatsiooniekraan suunanooli.

Värvilise infoekraaniga sõidukitel * saab sõltuvalt valitud näidutüübist näha ekraanil ka navigeerimiskaarti või kaardi ja noolenäidu kombinatsiooni.

Ülemises ekraanireas kuvatakse järelejäänud kaugust sihtkohani.








Dünaamiline menüü

Navigeerimiskraani vasakus servas on kitsas menüüriba sümbolitega. Täistekstidega menüü avaneb siit niipea, kui keeratakse mitmefunktsioonilist nuppu.


Suletud menüü korral saab sümbolina menüüribal nähtava ja kursoriga markeeritud funktsiooni otse välja kutsuda.

Navigeerimiskraanil saab kasutada järgmisi menüüpunkte:

Värvilise infokraaniga ✱:

- **Navi stoppen** (navi peatamine): Peatab sihtkohta juhatamise.
- **Menü:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „Info“, „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht), „**Zielspeicher**“ (Sihtkohamälu), „**Reis**“ ja „**Ansicht**“ (vaade).
- **Karte** (kaart) , **Karte Pfeil** (kaart/nool) , **Pfeil** (nool) : Lülitab ümber kolme võimaliku esitusviisi vahel.
- **Maßstab** (kaardi mõõt) : Muudab kaardikuva mõõtu.
- **Umleitung** (übersõit): Avab menüü alternatiivse marsruudi kavandamiseks.
- **Ansage** (teade) : Kordab kehtivat navigeerimisteadet.

Graafilise infokraaniga:

- **Navi stoppen** (navi peatamine): Peatab sihtkohta juhatamise.
- **Menü:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht), „**Zielspeicher**“ (Sihtkohamälu) ja „**Touren**“ (reisid).
- **Info:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „**TMC info**“, „**Position** (asukoht)“, „**Ziel info**“ (sihtkoha info) ja „**Routenliste**“ (reiside loend).
- **Umleitung** (übersõit): Avab menüü alternatiivse marsruudi kavandamiseks.
- **Ansage** (teade) : Kordab kehtivat navigeerimisteadet.




Soovitused übersõiduks:

- Übersõitu saab planeerida ükskõik millal sisselülitatud navigeerimise ajal.
- Übersõidu planeerimine, vt Lk 68.
- Sisselülitatud dünaamilise navigeerimise korral kuvatakse soovitus automaatselt niipea, kui lähenetakse marsruudil asuvale liiklustakistusele.
- Dünaamiline navigeerimine, vt Lk 67.

Kuvasviisi seadmine

(vaid värvilisel infokraanil)

Sõltuvalt varem valitud esitusviisist:

- ☞ Liikuda navigeerimiskraanil kursoriga menüüpunktile **Karte** (kaart) **Karte Pfeil** (kaart/nool) või **Pfeil** (nool).
- Suletud menüü korral kuvatakse menüütekstide asemel sümbolid „“, „“ või „“.

☞ Vajutada korduvalt mitmefunktsioonilist nuppu, kuni navigeerimiskraanile ilmub soovitud kuvasviis.

Hüppikmenüüd *

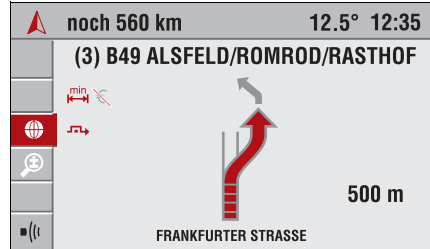
Kui sihtkohta juhatamine on sisse lülitatud, saab mis tahes menüüsse (nt audio, seadistused) mugavalt siseneda, ilma et järgmine ärapööramisjuhise kaotsi läheks.

Kui hüppikmenüüd on sisse lülitatud, siis lülitub Infotainment-süsteem iga kord enne ärapööramisjuhise andmist navigeerimiskraanile.

- Värvilise infokraani * korral lülitatakse kombineeritud kaardi-/noolenäidule. Kaardi mõõduks on alati 100 m, sõltumata muudest seadistustest.

Pärast ärapööramisjuhise andmist lülitatakse tagasi esialgsele menüüle.

Hüppikmenüü saab välja lülitada menüüs „Navi seadistused“, vt lk 78.



Sihtkohta juhatamine noolenäiduga

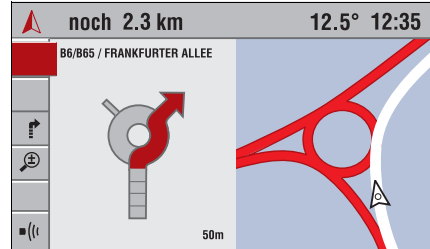
Infotainment-süsteem näitab navigeerimiskraanil järgmist teavet:

- Tänav kuhu pöörata: tänav, kuhu pööratakse järgmisena.
- Navigeerimisparameeter: Marsruudi valik, dünaamiline navigeerimine, teated väljas jne.
- Pööramis- või suunanool.
- Hetkekaugus järgmise pööramiskohani.
- Käesolev tänav.
- Mida lähemale jõuate pööramiskohale, seda vähem kuvatakse suunanole värvisegmente.

- Kui sõiduk asub väljaspool üldkasutatavat teed (nt firma maa-alal või metsateel) või mõnel navigeerimise DVD/CD-plaadile salvestamata teel, kuvatakse nool, mis näitab sihtkoha suunas. Kohe kui jõutakse teele, mis on navigeerimise DVD/CD-plaadile salvestatud, näitab nool marsruudi suunas.
- Infotainment-süsteemi väljalülitamisel (nt sõiduvaheaja korral) jääb viimane sihtkoht mällu. Kui Infotainment-süsteem uuesti sisse lülitatakse, järgneb lühikese aja möödudes päring, kas soovitakse juhatamise jätkumist sihtkohta.



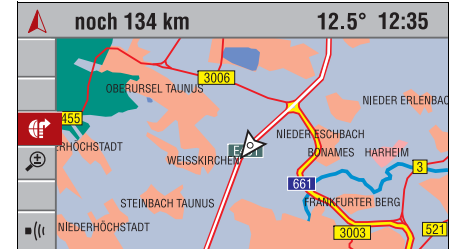
Lisaks suunanooale kuvatakse lihtsustatud elteade, mis informeerib juba varakult järgmisest suunamuutusest.



Ristmiku suum (vaid värvilisel infokraanil)

Kui see valik on sisse lülitatud, kuvatakse keerulisemal manööverdamisel manööverduskoha suurendatud vaadet.

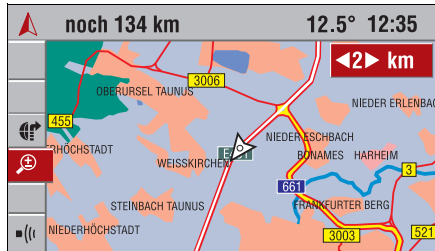
- ☞ Muuta menüüs „Navi seadistused“ aktiivseks „Ristmiku suum“; vt „Lisafunktsioonid“ lk Lk 78.




Kaardiesitus (vaid värvilisel infokraanil)

Navigatsiooni noolenäidu kõrval saab näiduks valida ka maakaardi sellel näidatud marsruudiga.

- ☞ Valida navigeerimiskraanil menüüpunkt **Karte** (kaart või sümbol).
- ✓ Kuvatakse kaart, millel on näidatud hetke asukoht. Sellel kaardil on arvatud marsruut värviliselt esile tõstetud. Sõiduki asukoht on märgitud noolega.

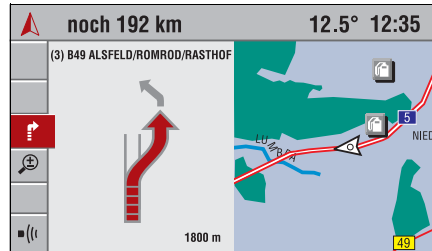


**Kaardi mõõdu muutmine
(vaid värvilisel infokraanil)**

- ☞ Valida navigeerimisekraanil menüüpunkt „Maßstab“ (Kaardi mõõt) või sümbol .
- ✓ Ekraanil näidatakse hetkel seadistatud kuvamõõtu.
- ☞ Kaardi mõõdu muutmiseks tuleb keerata mitmfunktsioonilist nuppu ja kinnitada seadistatud väärtus.
- ✓ Kaart kuvatakse valitud mõõdus uuesti ekraanile.
- Kaardi mõõt saab olla vahemikus 50 m kuni 500 km.

**Kaardisuuna muutmine
(vaid värvilisel infokraanil)**

Kaardikuva suunda saab muuta menüüs „Navi seadistused“, vt Lk 77.




**Erisihtkohtade näitamine
(vaid värvilisel infokraanil)**

Teil on võimalik lasta kaardil kuvada erisihtkohti (nt tanklad, hotellid jne).

- Erisihtkohti näidatakse mastaapidel 2 km ja vähem.
- Olenevalt erisihtkoha kategooriast kuvatakse need erinevate kaardimastaapidega.
- Erisihtkohtade näidu aktiivseks muutmine, vt Lk 78.
- Erisihtkohtade sümbolite ülevaade, vt Lk 83.

**Kombineeritud kaardi-/noolenäit
(vaid värvilisel infokraanil)**

Nn jaosekraan toob navigeerimisekraanile kombineeritud kaardi- ja noolenäidu.

- ☞ Valida navigeerimisekraanil menüüpunkt „Karte Pfeil“ (kaart/nool) või sümbol .

	noch 488 km	22.5°	14:45
FRANKFURTER STRASSE			
Neuplanung?			
Auf der berechneten Route liegen Verkehrsstörungen vor!			
Entfernung: 85 km			
Erwartete Verzögerung: 0:35 Std			
Abbrechen		Neuplanung	

Dünaamiline navigeerimine

Dünaamilise navigeerimise korral kasutatakse marsruudi arutamisel ära infot antud hetke liiklusolukorra kohta, mida Infotainment-süsteem RDS-TMC kaudu vastu võtab.

Planeeritud marsruudil asuva liiklustakistuse korral (nt ummik, teesulg) annab Infotainment-süsteem soovitusi ja laseb otsustada, kas oleks kasulikum marsruudi muutmise abil takistusest mööda sõita või takistusega teelõik ikkagi läbida.

Nii kontrollib süsteem sihtkohta juhatamise ajal pidevalt liiklusinfo põhjal, kas oleks mõistlik tegelikke liiklusolusid arvestades arvutada uus marsruut.



- Dünaamilise navigeerimise saab navigeerimiseadistuste menüü kaudu sisse ja välja lülitada, vt Lk 77.
- Infotainment-süsteemi poolt arvutatav võimalik hilinemisaeg põhineb andmetel, mida süsteem võtab vastu hetkel väljahäälestatud RDS-TMC-saatja kaudu. Tegelik hilinemine võib erineda arvutuse tulemusest.

Sõltuvalt liiklusolukorrast on kaks erinevat ümbersuunamise meetodit:

1. Ümbersõit dünaamilise navigeerimisega

Niipea kui Infotainment-süsteem võtab RDS-TMC kaudu vastu info liiklustakistuse kohta, mis tähendab pikaajalist hilinemist navigeerimissüsteemi sisestatud sihtkohata, pakub süsteem varakult enne takistust välja võimaluse seda ümbersõiduga vältida.

Kui valitud marsruudil on liiklustakistuste tõttu oodata pikemat hilinemist, antakse häälteatega teada arvutatud hilinemise pikkus.

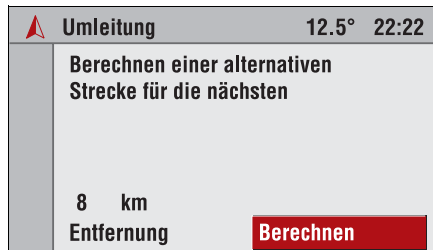
-  Valida „**Neuplanung**“, (uus planeerimine), kui soovitakse pikka ümbersõitu liiklustakistusest.
-  Valida „**Abbrechen**“ (Katkestamine), kui ümbersõitu ei soovita.
- Ka pärast katkestamist on menüüpunkti „**Umleitung**“ (ümbersõit) abil võimalik uuesti planeerida.



2. übersõit

Lokaalse übersõidu abil saab mööda sõita kõigist liiklustakistusest ka juhul, kui Infotainment-süsteemi arvutusi ei peeta kriitiliseks.

Vt „Übersõidu planeerimine“ järgmises veerus.



Übersõidu planeerimine käsitsi

Infotainment-süsteem pakub võimalust lisaks dünaamilise navigeerimise funktsioonile planeerida konkreetsele lõigule arvutatud marsruudist (alustades sõiduki praegusest asukohast) übersõit käsitsi.

- ☞ Valida navigeerimiskraanil menüüpunkt „**Umleitung**“ (übersõit).
- ✓ Kuvatakse menüü „**Umleitung**“ (übersõit).
- ☞ Valida menüüpunkt „**Entfernung**“ (kaugus) ja seadistada übersõidu pikkus vahemikus 1 kuni 20 km.
- ☞ Valida „**Berechnen**“ (arvutamine).
- ✓ Etteantud teelõigu pikkuse jaoks arvutatakse alternatiivne marsruut (alustades sõiduki praegusest asukohast).
- ☞ Valida „**Zurück**“ (tagasi), kui soovetakse menüüst „**Umleitung**“ (übersõit) lahkuda.



Kaardi kuvamine

(vaid värvilisel infokraanil)

Infotainment-süsteem pakub võimaluse vaadata kaarti igal ajal, ka väljalülitatud navigeerimise korral.

- Navigeerimise DVD/CD peab olema sisse pandud.

Väljalülitatud navigeerimise korral:

- ☞ Valida navigeerimise peamenüüst menüüpunkt „**Karte**“ (kaart).
- ✓ Kuvatakse asukohakaart, kus on näidatud sõiduki praegune asukoht.


Sisselülitatud navigeerimise korral:

- ☞ Navigeerimiskraanil valida menüüpunkt „Menü“.
- ☞ Valida menüüpunkt „Ansicht“ (vaade).
- ✓ Kuvatakse asukohakaart, kus on näha sõiduki praegune asukoht ja ristkursor.



Lisaks menüüpunktile „Asukohakaart“ on menüüribal saadaval veel järgmised funktsioonid:

- **Zielkarte** (sihtkoha kaart): Kui sihtkoht on antud, kuvatakse siin kaart sihtkoha ümbrusega.
- **Route** (marsruut): Seab kaardi mõõdu nii, et praegune asukoht ja marsruudi sihtkoht on näha.

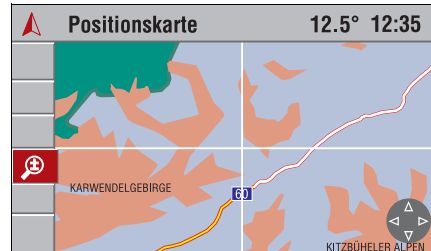
- **Maßstab** (kaardi mõõt): Muudab kaardikuva mõõtu. „Kaardi mõõdu muutmine“, vt Lk 66.
- **Verschieben / Verschieben aus** (nihutamine / nihutamine väljalülitatud): Lülitab ristkursori sisse või välja ja võimaldab ristlüliti  abil kaarti nihutada. „Kaardilõigu nihutamine“, vt Lk 70.
- **Zielpunkt setzen** (sihtkoha määramine): Määrab ristkursori niitide ristumiskoha uueks sihtkohaks. „Sihtkohtade sisestamine maakaardi abil“, vt Lk 70.



Kaardilõigu nihutamine (vaid värvilisel infokraanil)

Niipea kui „**Verschieben**“ (nihutamine) on sisse lülitatud, kuvatakse ristkursor ja ristlülitiga saab kaarti nihutada.

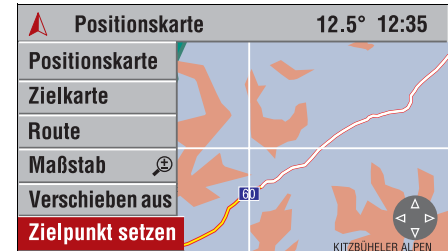
- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Nihutamine**“.
- ☞ Nihutada kaarti ristlülitiga **14** ja seada soovitud kaardipiirkond ristkursori taha.
- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Verschieben aus**“ (nihutamine väljalülitatud), kui soovitakse algset kaardilõiku uuesti ekraanile kuvada (praegune asukoht või sihtkoht) ja ristkursorit välja lülitada.
- Sisselülitatud navigeerimise ajal ei saa funktsiooni „**Verschieben**“ (nihutamine) sisse lülitada.



Sihtkohtade sisestamine maakaardi abil (vaid värvilisel infokraanil)

Valida asukohakaardi või sihtkohakaardi kuvamine:



- ☞ Muuta menüüpunkti „**Verschieben**“ (nihutamine) abil aktiivseks ristkursor, juhul kui seda juba ei kuvata ekraanil.
- ☞ Liigutada ristkursor soovitud kohta kaardil.
- ☞ Valida algul üks suurematest kaardi mõõtudest (nt 20, 50, 100 km), et kuvada kaardilõik suuremalt.
- ☞ Seejärel valida väiksem mõõt, et detailsel kaardil näha kõiki tänavaid ja määrata täpselt sihtkoha asukoht.



- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Sihtkoha määramine**“, et kaardilt valitud asukoht kopeerida sihtkohaks.
 - ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „**Neues Ziel**“ (uus sihtkoht) uue sihtkoha andmetega.
 - ☞ Valida „**Speichern**“ (salvestamine), et salvestada uus sihtkoht aadressiraamatusse,
- või
- ☞ valida „**Navi starten**“ (navi käivitamine), et alustada uude sihtkohta juhatamist.
 - Kui menüüs „Navi seadistused“ on erisihtkohtade (nt tanklad) näit aktiivseks muudetud, kuvatakse need kaardil vastavate sümbolitega, vt Lk 78.

Infomenüü

Vajutades nupule **INFO** saab kiiresti ülevaate tähtsamast infost valitud audioallika, navigeerimise ja RDS-TMC kaudu hetke liiklusolukorra kohta.

 Vajutada nuppu **INFO** .

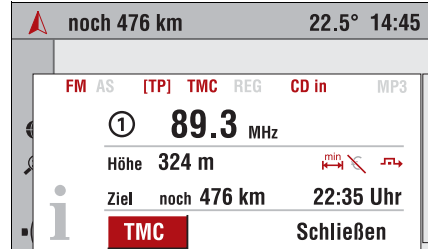
✓ Kuvatakse infomenüü.

Infomenüüs on kättesaadav järgmine informatsioon:

Audio-parameeter




Ülemises kahes reas kuvatakse informatsiooni funktsionaalse piirkonna audioallikate kohta.

- Audioallika seadistuste sümbolid (nt „**FM/AM**“ valitud laineala kohta, „**[TP]**“, „**REG**“).
- Väljahäälestatud raadiojaam või hetkel mängiv CD-/MP3-pala.
- Ekraanisümbolid, vt Lk 11.



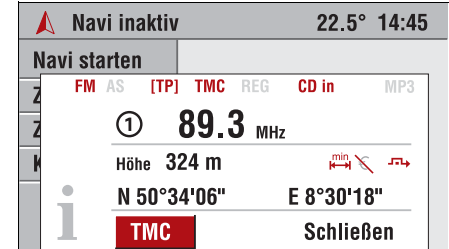
Navigeerimisparameetrid

Infomenüü alumises osas kuvatakse informatsiooni navigeerimise kohta.

- Kõrgus üle merepinna (vaid piisava GPS-vastuvõtu korral).
- Valitud marsruuditüüp, nt .
- Maksuliste teede vältimine .
- Dünaamiline navigeerimine sisselülitatud .

Sisselülitatud navigeerimise ajal kuvatakse lisaks:

- Järelejäänud teepikkus sihtkohani
- Kohalejõudmise aeg või järelejäänud sõiduaeg, sõltuvalt navigeerimisseadistustest.
- Ekraanisümbolid, vt Lk 11.



Väljalülitatud navigeerimise korral:



- Geograafiline asukoht pikkus- ja laiuskraadides (ainult piisava GPS-vastuvõtu korral).

TMC


TMC lülituspaneeli kaudu saab teateid hetke liiklusolukorra kohta.


Seadistused

Infotainment-süsteem pakub arvukalt võimalusi süsteemi käitumise ja funktsioonide häälestamiseks vastavalt personaalsetele eelistustele.

Nupu **SETTINGS**  abil pääseb valitud funktsiooni (pealehekülj, raadio, navigeerimine, mobiiltelefoni portaal ) juurde kuuluvasse seadistuste menüüsse.


Valida on võimalik järgmisi seadistuste menüüsid:


- Süsteemi seadistused
- Audioseadistused
- Navigeerimisseadistused
- Mobiiltelefoni portaal  (Vtmobiiltelefoni portaali) kasutusjuhendit

 Settings 22.5° 14:45	
Uhr, Datum	
Sprache	Deutsch
Einheiten	English
Tag / Nacht	Español
<input checked="" type="checkbox"/> Zündlog.	...

Süsteemi seadistused

Pealeheküljelt saab teha kõiki seadistusi, mis mõjutavad ekraani ja kogu Infotainment-süsteemi töötamist.


 Pealehekülje avamiseks vajutada nuppu **MAIN**.

 Vajutada nupule **SETTINGS**.

✓ Süsteemi seadistuste jaoks näidatakse menüüd „Settings“ (seadistused).

Järgmised seadistused on kirjeldatud auto kasutusjuhendis:

- Kellaaeg, kuupäev
- Ühikud
- Öö/päev

 8 Sprachen 12.5° 22:22	
▶ Deutsch	
English	
Español	
Nederlands	
Français	
Italiano	

Keele seadmine

Menüütekstide ja navigeerimisteadete keelt saab vahetada.


- Teadete keele vahetamiseks on vaja keele-CDd.

Menüüs „Settings“ (seadistused) süsteemi seadistuse jaoks:

 Valida menüüpunkt „**Sprache**“ (keel).

✓ Võimalike keelte nimekirja kuvatakse ekraanile.


 Valida soovitud keel nimekirjast.

 Süsteem küsib, kas lisaks menüütekstide keelele soovitakse muuta ka teadete keelt.

Vastus „Ei“ tähendab:

- ✓ Menüütekstide keel muudetakse.
- Teadete keel jääb muutmata.

Vastus „Jah“ tähendab:

- ✓ Palutakse Infotainment-süsteemi navigeerimise DVD/CD avasse **3** panna keelte CD.
- ☞ Võtta välja navigeerimise DVD/CD, vajutades nupule  **2**.
- ☞ Panna sisse keelte CD ja valida menüüpunkt „Weiter“ (edasi).
- ☞ Valida soovitud keel nimekirjast.
- ✓ Valitud keel laetakse keele CD-plaadilt.
- Laadimisaeg võib kesta mõne minuti.

- △ Mitte mingil juhul ei tohi laadimise ajal Infotainment-süsteemi või süüdet välja lülitada.
- △ Mitte mingil juhul ei tohi laadimise ajal mootorit käivitada.
- △ Mitte vajutada laadimise ajal ühtegi nuppu seadmel.
- ✓ Pärast edukat laadimist nõuab süsteem keelte CD eemaldamist ja navigeerimise DVD/CD uuesti sisestamist.

Süütelukuloogika

Tavaliselt lülitatakse Infotainment-süsteem sisse ja välja nupuga **OI 1**.

Kui süsteem on sisse lülitatud, saab ka süütevõtme väljatõmbamisel või sisse panemisel ja keeramisel süsteemi välja lülitada ja uuesti sisse lülitada.

Süütelukuloogika on tehases sisse lülitatud, kuid selle saab välja lülitada.

Süütelukuloogika sisse/väljalülitamine

- ☞ Süütelukuloogikat saab sisse või välja lülitada menüüpunkti „Zündlog“ (süütelooogika) abil.
- Kui süütelukuloogika on välja lülitatud, saab Infotainment-süsteemi sisse ja välja lülitada ainult nupuga **OI**.
- Väljalülitusautomaatika ei sõlts süütelukuloogikast ja jääb seetõttu alati aktiivseks, vt Lk 13.

Settings		12.5° 22:22
RDS	Radio Daten System	
REG		
<input checked="" type="checkbox"/> TP		
TMC	<input checked="" type="radio"/> Automatisch	
Lautstärken	<input type="radio"/> Ein	
	<input type="radio"/> Aus	

Audioseadistused

☞ Audio-menüüsse pöördumiseks vajutada nuppu **AUDIO**.

☞ Vajutada nupule **SETTINGS**.

✓ Audioseadistuste jaoks näidatakse menüüd „**Settings**“ (seadistused).

Võimalikud on järgmised seadistused:

RDS (raadioandmesüsteem)

Selles alammenüüs saab mõjutada raadio käitumist FM-lainealas. Täpsem teave teema RDS kohta on esitatud lõigus „Raadioandmesüsteem“, ptk „Raadio“ lk Lk 27.

☞ Kui muuta aktiivseks „Automaatne“, siis lülitab raadio kõigi RDS-raadiojaamade korral RDSi automaatselt sisse ka juhul, kui RDS ei ole sisse lülitatud.

☞ Kui muuta aktiivseks „Sees“, kasutab raadio ära raadioandmesüsteemi.




REG (kohalikud programmid)

Mõni RDS-jaam saadab kindlatel kellaegadel erinevatel lainealadel erinevaid kohalikke programme. Täpsem teave teema REG kohta on esitatud lõigus „Kohalik programm“ lk Lk 28.

☞ Taha aktiivseks see menüüvalik, et vältida olukorda, kus raadio lülitub parima vastuvõtuga saatesageduse otsimisel mõnele muule kohalikule programmile.

TP (liiklusinfo)

Kui soovitakse kuulda liiklusteateid, tuleb see menüüvalik aktiivseks muuta. Täpsem teave teema TP kohta on esitatud lõigus „Liiklusinfo“ lk Lk 29.

Navi inaktiv		22.5° 14:45
Navi starten		
FM AS	[TP]	TMC REG CD in MP3
①	89.3	MHz
Höhe	324 m	  
N	50°34'06"	E 8°30'18"
	TMC	Schließen

TMC seadistused

Selles alammenüüs saab seadistada parameetreid TMC liiklusteade jaoks.

✓ Need asuvad navigeerimise või raadio ja CD kuulamise peamenüüs (audiomenüüs).

☞ Vajutada nupule **SETTINGS** ③.

☞ Valida menüüpunkt „TMC“.

Valida on järgmised võimalused:

Infotüüp

☞ Valida, millist tüüpi liiklusteateid tuleks näidata.

☞ Esimese loendikirjega „Alle Infotypen“ (kõik infotüübid) saab kõiki teadete tüüpe korraga sisse või välja lülitada.

● Olulisi hoiatusteateid ei saa välja lülitada.

Filtreerimine

Valida, milliseid TMC liiklusteateid tuleks näidata:

- **Alle:** Alle über RDS-TMC empfangenen Verkehrsmeldungen werden angezeigt.
- **Route:** Näidatakse kõiki valitud marsruudile jäävaid teateid. Mitteaktiivse navigeerimise korral näidatakse kõiki vastuvõetud liiklusteateid.
- **Standort:** Alle Verkehrsmeldungen rund um den derzeitigen Fahrzeugstandort werden angezeigt.
- Um TMC-Meldungen anzusehen, drücken Sie die **INFO**-Taste und wählen Sie anschließend den Menüpunkt „**TMC**“.

Sorteerimiskriteerium

Valida, millise kriteeriumi alusel järjestatakse TMC liiklusteade te loend:

- **Entfernung** (kaugus): Liiklusteateid näidatakse reastatuna kauguse järgi praegusest asukohast.
- **Straße** (tänav): Liiklusteateid näidatakse reastatuna tänavanimede järgi.

TMC-saatja

Selles alammenüüs saab valida saatja, mille kaudu soovitakse TMC liiklusinfot vastu võtta.

- Kui muuta aktiivseks „Automaatne“, valib Infotainment-süsteem iseseisvalt tugevaima signaaliga RDS-TMC-raadiojaama.
- Kui käsitsi valitud RDS-TMC-jaama ei saa enam vastu võtta (nt juhul, kui sõidetakse raadiojaama levialast välja), lülitub Infotainment-süsteem iseseisvalt režiimile „Automaatne“ ja otsib RDS-TMC-jaama, et kindlustada liiklusteade te edastamine.

Helitugevus

Selles alammenüüs saab seadistada järgmisi helitugevusi vastavalt kasutaja eelistustele:

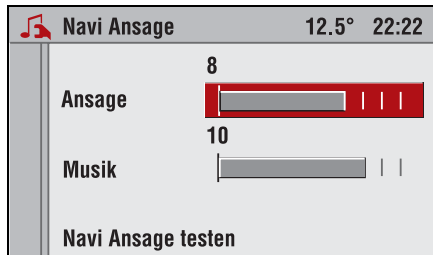
- **TA-Lautstärke** (TA helitugevus): liiklusteade te helitugevus
- **SDVC:** Kiirusest sõltuv helitugevuse reguleerimine
- **Navi Ansage** (navi teade): navigeerimisteade te helitugevus
- **Einschalllautstärke** (helitugevus sisselülitamisel): maksimaalne helitugevus Infotainment-süsteemi sisselülitamisel
- **Extern In.:** välisallika (nt süsteemiga ühendatud mobiiltelefoni) helitugevus

TA helitugevus

Selle funktsiooniga seadistatakse liiklusteade te helitugevus.


SDVC (Kiirusest sõltuv helitugevuse juhtimine)

Funktsiooni „SDVC“ ülesanne on välis- ja veeremismüra kompenseerimine. Selleks suurendatakse suurema kiiruse korral seadme helitugevust.



Navi teade

Selle seadistusega saab muuta navigeerimisteade helitugevust.

- ☞ Valida menüüpunkt „**Ansage**” (teatamine) ja reguleerida hääljuhiste minimaalne helitugevus.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Musik**” (muusika), et seadistada muusika helitugevus hääljuhiste ajal.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Navi Ansage testen**” (navi teatamise kontrollimine), et kontrollida valitud seadistust.
- Kui „**Teatamise**” väärtuseks on seatud null, siis häälteateid ei edastata ja põhinäidul kuvatakse sümbol .

Helitugevus sisselülitamisel

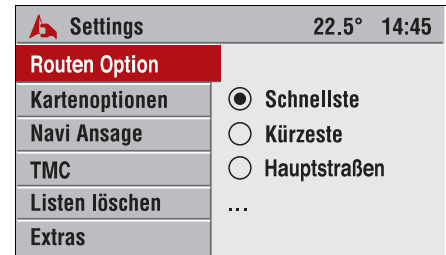
Selle seadistusega saab määrata maksimaalse helitugevuse seadme sisselülitamise hetkel.

Välisseade

Infotainment-süsteemiga on võimalik ühendada välist heliallikat, näiteks mobiiltelefoni.

„Extern In” abil saab reguleerida välise audioallika helitugevust lisaks audioallika enda helitugevusele.

- Väline heliallikas ühendatakse automaatselt ühendatud seadmest tuleva juhtsignaali abil,



Navigeerimisseadistused

Juhul kui ei viibita navigeerimisfunktsiooni piirkonnas:

- ☞ Navigeerimisfunktsiooni piirkonda lülitamiseks tuleb vajutada nupule **NAVI**.
- ☞ Vajutada nupule **SETTINGS**.
- ✓ Navigeerimise jaoks näidatakse menüüd „**Settings**” (seadistused).

Võimalikud on järgmised seadistused:

Marsruudi valimine

Selles alammenüüs saab mõjutada navigeerimissüsteemi käitumist marsruudi arvutamise ajal.

Valida on järgmised võimalused:

Kiireim

Marsruudiarvutusel eelistatakse kiireimat marsruuti.

Lühim

Marsruudiarvutusel eelistatakse lühimat marsruuti.

Põhimaanteed

Marsruudiarvutusel eelistatakse magistraale ja kiirteid.

Kõrvalteed

Marsruudiarvutusel eelistatakse kõrvalteid.

Dünaamiline sihtkohta juhatamine

Navigeerimissüsteem arvestab marsruudi arvutamisel RDS-TMC kaudu saadud teateid antud hetke liiklusolukorra kohta. Vt „Dünaamiline navigeerimine“ lk Lk 67.

Marsruudi tüübi, maksuliste teede vältimise ja dünaamilise navigeerimise sümboloid näidatakse põhinäidul.

Maksuliste teede vältimine

Marsruudi arvutamisel välditakse maksulisi teid.

Tunnelite vältimine

Marsruudiarvutusel välditakse tunneleid.

Praamide vältimine

Marsruudiarvutusel välditakse praamiühendusi.

Kui arvutatava marsruudi jaoks ei leita ühtegi ühendusteed ilma eespool nimetatud välistavate kriteeriumiteta, kasutab navigeerimissüsteem vajaduse korral ka maksulisi teid, praame või tunneleid. Sellisel juhul annab Infotainment-süsteem vastava soovitusel.

- Välistavate kriteeriumite kasutamisel võivad marsruudid kujuneda märgatavalt pikemaks.
- Marsruudivalikut „Lühim tee“ ei saa kombineerida valikutega „Maksuliste teede vältimine“, „Tunnelite vältimine“ ja „Praamide vältimine“.

Kaardivalikud

Selles alammenüüs saab mõjutada navigeerimiskaardi näitamist.

Valida on järgmised võimalused:

Sõidusuunas

Kaarti näidatakse sõidusuunas.

- Seda kuvamisviisi saab aktiivseks teha ainult mastaapidel 50 m kuni 10 km.

Tsentreeritud

Kaarti näidatakse nii, et sõiduki asend on alati ekraani keskel.

- Selles kuvamisrežiimis on kaart suunatud alati põhja.

Põhjasuunas

Kaarti näidatakse, põhjasuund üleval.

- Selles kuvamisrežiimis näidatakse kaarti staatiliselt. Alles siis, kui sõiduki asend jõuab kaardi servani, liigutatakse kaarti ja joonistatakse uus kuva.

Erisihtkohtade näit

- ☞ Valida, millist erisihukohtade kategooriat peaks kaart sümbolitena näitama (nt hotellid, tanklad, vaatamisväärsused jne).
- Erisihukohtade sümbolite ülevaade, vt lk Lk 83.

TMC teated

Kui muuta aktiivseks „TMC teated“, kuvatakse kaardil hetke liiklusolukorra sümbolid.

Navi teade

Selle seadistusega saab muuta navigeerimisteade helitugevust. Lisateave, vt Lk 76.

TMC

Selles alammenüüs saab seadistada parameetreid TMC liiklusteade jaoks. Lisateave, vt Lk 74.

Loendite kustutamine

Selles alammenüüs saab kustutada järgmiste nimekirjade sissekandeid:

- Adressiraamat
- Viimatised sihtkohad
- Koju
- Marsruudimälu

☞ Märjastada soovitud loendid ja seejärel valida menüüpunkt „Löschen“ (kustutamine).

Lisafunktsioonid

Selles alammenüüs saab teha järgmisi navigeerimiseadistusi:

Sõidu-aeg / kohalejõudmise aeg

- ☞ Valida järelejäänud sõiduaja või kohalejõudmise aja vahel.
- Sõiduaja või kohalejõudmise aja arvutab Infotainment-süsteem keskmise kiiruse alusel. Seetõttu võivad need ajad kõikuda, olenevalt sõidustiilist ja liikluse tihedusest.
- Järelejäänud sõiduaja või kohalejõudmise aja vaatamiseks tuleb vajutada nupule **INFO**, kui navigeerimine on sisse lülitatud.

Ristmiku suum (vaid värvilisel infokraanil)

Selle funktsiooniga saab ristmiku suumi muuta aktiivseks või mitteaktiivseks. Lisateave ristmiku suumi kohta, vt lk 65.

Hüpikmenüüd ✱

Valida, kas hüpikmenüüd on sisse või välja lülitatud.

Kui hüpikmenüüd on sisse lülitatud, siis näidatakse enne ärapööramisjuhise andmist automaatselt navigeerimisekraani.


Veaotsing

Kui Infotainment-süsteem ei tööta nii, nagu eeldatud, palun lugeda kasutusjuhend ja alljärgnev kontroll-leht hoolikalt läbi, enne kui pöördute klienditeeninduse poole.

Kui tekkinud probleemile lahendus ei leita, soovitame pöörduda Opel'i volitatud partneri poole.

Veateade / sümptom	Võimalik põhjus / lahendus
Üldist	
Infotainment-süsteemi ei ole võimalik sisse lülitada ei nupuga OI 1 ega ka süütevõtmega .	Raadiokaitse või kaitse sõiduki kaitsmeplokis on läbi põlenud.
Kellaaeg ekraanil on vale.	Automaatne aja sünkroniseerimine RDS kaudu on välja lülitatud. <small>☞</small> Seada kellaaeg seadistuste menüü kaudu, vt Lk 72 ja sõiduki kasutusjuhendit. Automaatne aja sünkroniseerimine on sisse lülitatud. Kõik RDS-raadiojaamad ei edasta korrektset ajasignaali. <small>☞</small> Automaatne aja sünkroniseerimine välja lülitada, vt Lk 72 ja sõiduki kasutusjuhendit.
Helitugevus Infotainment-süsteemi sisselülitamisel on liiga tugev / liiga nõrk.	Seadistada helitugevus sisselülitamisel, vt Lk 76.
Infotainment-süsteemi helitugevus väheneb või seda ei saa enam suurendada, kui autos on väga soe.	Sisseehitatud kaitselülitis ei lase temperatuuri seadme sees üle teatud piiri tõusta ja vähendab helitugevust automaatselt.
Infotainment-süsteem tekitab pikema aja jooksul pärast väljalülitamist müra.	See ei ole viga. Sisseehitatud ventilaator hoolitseb seadme optimaalse jahutamise eest. See ventilaator töötab pärast Infotainment-süsteemi väljalülitamist veel mõnda aega.
Infotainment-süsteemis kostab pärast sisselülitamist või sõiduki avamist müra.	Tõrget ei ole. Navigeerimissüsteemi andmebaase lähtestatakse hilisema kasutamise jaoks. Ainult DVD 100: Tõrget ei ole. Pärast aku ühendamist kontrollitakse CD-vahetaja sisu.
Raadio	
Kehv või olematu raadiovastuvõtt.	<small>☞</small> Kontrollida, kas antennipistik on antennijala külge kinni keeratud.
Ekraanil näidatakse raadiojaama nime asemel vaid sagedust.	RDS on välja lülitatud. <small>☞</small> Muuta heliseadistuse menüüs aktiivseks „RDS sees“ või „RDS automaatne“, vt Lk 74. RDS on sisse lülitatud: Raadiojaam saadab lisaks jaamanimele (PS) aeg-ajalt ka lisainformatsiooni. Raadiojaam ei saada RDS-informatsiooni (ekraanil kuvatakse sagedus).
Salvestatud raadiojaama ei saa jaamanupu abil valida.	Raadiojaama ei ole võimalik hetkel vastu võtta. <small>☞</small> Vajaduse korral salvestada automaatsalvestuse abil uued raadiojaamad, vt Lk 26.
Liiklusteateid ei edastata (CD/MP3 kuulamise või heli väljalülitamise korral).	Lülitada TP sisse, vt Lk 29.

Veateade / sümptom	Võimalik põhjus / lahendus
CD/MP3	
Näit „Nõuetele mittevastav CD“.	<p>CD-plaat on määratud või kriimustatud.</p> <p>☞ Puhastada CD sobiva spetsiaalse puhastusvahendiga.</p> <p>CD-plaadil on vale pool üleval.</p> <p>☞ Panna CD-plaat (kirjadega pool üleval) audio-CD-avasse.</p> <p>CD-plaat ei ole sobivas formaadis.</p> <p>Infotainment-süsteem mängib standardseid audio- ja MP3-CD-plaate, mis vastavad ISO 9660 standardile.</p>
Probleemid uute, kopeerimiskaitset omavate audio-CD-plaatidega.	Mõningad kopeerimiskaitse meetodid ei vasta CD-audio tunnustatud normidele. Tegemist ei ole seadme veaga.
MP3-CD-plaati ei loeta.	CD-plaat ei vasta ISO 9660 standardile.
Pärast MP3-CD-plaadi sissepanemist kestab väga kaua, enne kui plaat mängima hakkab.	CD-plaadil on väga palju erinevates kataloogides MP3-faile. Infotainment-süsteem vajab teatud aega kataloogistruktuuri sisselugemiseks.
CD-plaadi mängimisel esineb vahelejätmissi või moonutusi.	<p>CD-plaat on määratud või kriimustatud.</p> <p>☞ Puhastada CD sobiva spetsiaalse puhastusvahendiga.</p>
AUX-sisend	
AUX-allikas * on liiga vaikne	☞ Kontrollida AUX-sisendi taset, reguleerida AUX-allika helitugevus maksimaalseks.
AUX-allika * signaal tüüritakse üle või antakse edasi moonutatult	Välise audioallika efektiivne väljundpinge on liiga suur, väline audioallikas ei sobi ühendamiseks Infotainment-süsteemiga.

Veateade / sümptom	Võimalik põhjus / lahendus
Navigeerimine	
Teejuhatusteateid ei ole.	Sihtkohta ei ole sisestatud. ☞ Sisestada sihtkoht. Navigeerimise DVD/CD-plaati ei ole sisse pandud. ☞ Panna navigeerimise DVD/CD-sisse.
Infotainment-süsteem juhatab auto ummikusse, kuigi dünaamiline navigeerimine on aktiivne.	Infot eesoleva liiklustakistuse kohta ei ole parasjagu vastuvõetavale RDS-TMC raadiojaamale edastatud. Infotainment-süsteem ei võta hetkel RDS-TMC-andmeid vastu (ekraanil ei näidata „TMC“ sümbolit). Käesolevast liiklustakistusest tingitud viivitus on liiklustakistusest ümbersõitmise rakendamiseks liiga väike.
Navigeerimise pealeheküljel näidatakse sümbolit .	GPS-satelliitide vastuvõtt võib olla häiritud: parkimismajades, tunnelites, sildade all, kitsastes mäestikuorgudes, tugeva vihmajärgu või äikese ajal ja satelliitide ebasoovitava paiknemise tõttu. Auto aku oli lahti ühendatud. Autot on transporditud pikema vahemaa taha (näiteks laeval).
Navigeerimisteated on liiga valjud / liiga vaiksed.	Seadistada navigeerimisteadete helitugevus, vt Lk 76.
Navigeerimisteateid ei ole kuulda, sümbol  on näha navigeerimise pealeheküljel.	Navigeerimisseadete helitugevus on seatud miinimumile. Seadistada navigeerimisteadete helitugevus, vt Lk 76.
Ebatäpne positsioneerimine.	GPS-satelliidivastuvõtt on häiritud. Auto aku oli lahti ühendatud. Autot on transporditud pikema vahemaa taha (näiteks laeval).
Sihtmärgile juhatamine on ebatäpne.	GPS-satelliidivastuvõtt on häiritud. Korduivate suuremate ebatäpsuste korral palume pöörduda Opel'i volitatud partneri poole. Kaugust ärakeeramiskohani arvutatakse ristmiku keskpunkti järgi (eriti oluline suuremate ristmike ja kiirtee mahasõitude korral).

Üldised juhised

Töötõrgete korral soovitame pöörduda Opelil volitatud partneri poole.

FM vastuvõtt

Kuigi tehniline tase on kõrge, esinevad autoraadio FM vastuvõtus erinevused koduraadiotelega võrreldes, mis – ka RDS raadiojaamade korral – võivad ilmnedu häretena.

Selliste häirete füüsikaliste põhjuste kohta saate teavet sõiduki kasutusjuhendist.

Navigeerimise DVD/CD-plaatide kasutamine

Teejuhatamise aluseks on digitaalsed tänavate andmed navigeerimise DVD/CD-plaadil. Ajakohane navigeerimise DVD/CD ühe piirkonna kohta on seadmega kaasas.

Teiste riikide navigeerimise DVD/CD-plaatide hankimiseks soovitame pöörduda Opelil volitatud partneri poole.

DVD/CD-plaatidega ümberkäimine


DVD/CD-plaatide vahetamisel tuleb vältida sõrmejälgi. Pärast DVD/CD-plaatide väljavõtmist DVD-/CD-mängijast tuleb need kohe panna tagasi laadikarpi, et kaitsta neid kahjustamise ja määrimise eest.

Mustus ja vedelikud DVD/CD-plaatide pinnal võivad määrida seadme sees DVD/CD-mängija läätse ja põhjustada häreid.


DVD/CD-plaate tuleb kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

GPS-vastuvõtt

GPS-vastuvõtt võib olla piiratud puude all või kõrgete majade vahel. Parkimismajades, tunnelites jne ei ole GPS-vastuvõtt võimalik.

Juhul kui kolmemõõtmeline asukoha määramine (geograafiline pikkus, laius ja kõrgus) ei ole võimalik, kuvatakse põhinäidul sümbol .

Pärast sõiduki pikemat transportimist (nt laeval) võib kuluda kuni 20 minutit, enne kui Infotainment-süsteem on uuesti täpse GPS-asukoha kindlaks määranud.

Vajaduse korral oodata seni, kuni sümbol  on ekraanilt kadunud.

Voolukatkestus

Pärast aku külgeühendamist võib kuluda kuni 20 minutit, enne kui Infotainment-süsteem on uuesti täpse GPS-asukoha kindlaks määranud.

Seadme jahutamine ❄

Kui töötemperatuur või ümbritseva keskkonna temperatuur on kõrge, lülitub elektriline ventilaator automaatselt sisse. See ventilaator töötab pärast Infotainment-süsteemi väljalülitamist veel natuke aega.

Hoolitus ja korrashoid








Infotainment-süsteem on hoolikalt valmistatud ja seda tuleb ka hoolikalt kasutada. Allpool esitatud soovitude järgimine tagab, et seadme garantii ei lõpe enneaegselt, ja et võite paljude aastate jooksul seadme tööst rõõmu tunda. Infotainment-süsteemi kasutamisel tuleb järgida allesitatud punkte:

- Seadet ei tohi avada. Väär käsitsemine võib Infotainment-süsteemi kahjustada.
- Seadme puhastamiseks ei tohi kasutada kemikaale, puhastusvedelikke ega abrasiivseid puhastusvahendeid. Infotainment-süsteemi puhastamiseks tuleb kasutada pehmet, nõrgas seebilahuses niisutatud lappi.

- Toodet ei tohi üle värvida. Värv võib seadme liikuvad detailid kokku kleepida ja takistada seadme normaalset tööd.
- Põlevaid vedelikke, gaase ega lõhkeaineid ei tohi hoida samas ruumis, kus on Infotainment-süsteem või selle osad ja lisaseadmed.
- Infotainment-süsteemi hooldustöid võib teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga personal. Vale paigaldus või hooldus võib põhjustada ohtlikke tagajärgi ja Infotainment-süsteemi garantii enneaegset lõppemist.

Erisihtkohtade sümbolite ülevaade *

Erisihtkohtade näitamisel kasutatakse navigeerimiskaardil järgmisi sümboleid:

Sümbol	Tähendus
	Näitusekeskus
	Autolaenutus
	Raudteejaam
	Bowling/Keeglirada
	Bussijaam
	Kaubanduskeskus
	Liuväli
	Puhkeala
	Praam
	Lennujaam
	Kirik
	Tööndusettevõte
	GM esindus

Sümbol	Tähendus
	Golfiväljak
	Piiriületuskoht
	Ajalooline ehitis
	Hotell
	Jahisadam
	Kino
	Haigla
	Muuseum
	Ööklubi
	Lähirongide jaam
	Opeli esindus
	Park + Ride (parkimisvõimalus ühistranspordipeatuse/jaama läheduses)
	Parkimismaja
	Parkimisplats
	Puhkekoht

Sümbol	Tähendus
	Raekoda
	Restoran
	Saabi esindus
	Vaatamisväärsus
	Suusarajatis
	Kasiino
	Spordirajatis, spordikeskus
	Sportlennuväli
	Linnakeskus
	Tankla
	Teater
	Turismiinfo
	Kõrgkool
	Vauxhall'i esindus
	Lõbustuspark
	Veinimõis

TMC-sümbolite ülevaade *

TMC-kaardi näidu korral kasutatakse järgmisi sümboleid:

Sümbol Tähendus

Kaardi mõõdu 100 km ja rohkem korral:



Liiklustakistus

Kaardi mõõdu 50 km ja vähem korral:



Ehitustööd



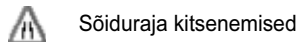
Oht



Tihe liiklus



Ummik



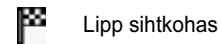
Sõiduraja kitsenemised



Piirangud

Muude sümbolite ülevaade *

Sümbol Tähendus



Lipp sihtkohas

Terminid

Automaatsalvestus (AS)

FM ja AM lainealal on võimalik 10 võimsama raadiojaama automaatne salvestamine. Need raadiojaamad salvestatakse eraldiasuvasse AS-mällu.

Aux (välisseadme sisend) *

Infotainment-süsteemiga saab ühendada välise audioallika (näiteks MP3-mängija) ja selle seadme audiosignaal edastatakse Infotainment-süsteemi kaudu.

CD-tekst

Informatsioon audio-CD-plaadil, mis võib sisaldada järgmisi andmeid:

- Pealkiri
- Esitaja
- CD-plaadi nimi

Digitaalne heliprotsessor

Infotainment-süsteemi kuulub digitaalne heliprotsessor, mis võimaldab nii kõrgeid ja madalaid sagedusi individuaalselt reguleerida kui ka valida arvukaid kohandatud kõlastiile.

Nii saab näiteks džäss või klassikalise muusika jaoks kasutada eelnevalt programmeeritud kõlastiile, mis on spetsiaalselt nende muusikastiilide jaoks kohandatud.

Topelt-tuuner

RDS ja RDS-TMC suurema funktsionaalsuse saavutamiseks on Infotainment-süsteemi lisatud teine FM-tuuner (ULL vastuvõtja), mis otsib sagedusala RDS-jaamade leidmiseks läbi ja kindlustab liiklusteabe optimaalse kättesaadavuse.

Ühe tuuneriga RDS-raadiotest tuttavad lühiajalised signaalkatkestused, mis on tingitud optimaalse vastuvõtusageduse otsimisest (alternatiivsagedused) kuuluvad niisiis minevikku.

GPS (globaalne asukoha määramise süsteem)

GPS on kogu maailma kattev satelliitnavigatsioonisüsteem. See koosneb hetkel 29 aktiivsest satelliidist, mis teevad ringi ümber maakera vähem kui 12 tunni jooksul. 6 trajektoori paiknevad umbes 20 200 kilomeetri kõrgusel. Igal hetkel saab kasutada vähemalt 4 satelliiti, mida läheb vaja asukoha kolmemõõtmeliseks määramiseks.

Saadetud signaalide põhjal määrab Infotainment-süsteemi integreeritud GPS-vastuvõtja kauguse üksiku satelliidini. Teades edastatavate satelliitide täpset asukohta, arvutatakse sõiduki asukoht antud hetkel.

ID3 märgis

MP3-faali iseloomustavad andmed, mis võivad sisaldada järgmist teavet:

- Pealkiri
- Esitaja

Seda informatsiooni on võimalik salvestada PC abil MP3 faili.

Infotainment

Mõiste „Infotainment“ tuleneb sõnadest „information“ (info) ja „entertainment“ (meelelahutus).

Infotainment-süsteem pakub mõlemat, nii teavet, näiteks värsked liiklusteateid TP ja TMC kaudu, või uudiseid raadiojaamasid PTY abil valides, aga ka meelelahutust raadio ja CD/MP3 esituse kaudu.

MP3

Fraunhoferi Instituudi poolt välja töötatud audioandmete kokkurusumise meetod. Kokkurusumine võimaldab vähendada andmete hulka umbes 10%-ni esialgsest suurusest ilma kuuldava kvaliteedikaoetuseta (bitikiiruse juures 128 kbit/s). Kasutades CD-audioandmete kodeerimisel MP3-ks madalamat bitikiirust, on võimalikud veel väiksemad failid, kuid kvaliteet sellega langeb.

RDS (raadioandmesüsteem)

Raadioandmesüsteem (RDS) pakub võimalust FM-signaali kaudu saata kuuldamatult lisaks kõnele või muusikale digitaalset teavet.

Järgnevalt on loetletud tähtsamad infoliigid, mida saadetakse RDS-signaaliga:

PS, programmeerimise nimi

Programminime näit. Mõned raadiojaamad näitavad peale selle veel lisainformatsiooni, näiteks hetkel mängiva muusikapala nimi, värsked uudised jne.

AF, Alternatiivsagedused

RDS-programmi edastatakse samaaegselt mitmel erineval sagedusel. Infotainment-süsteem otsib automaatselt kõige paremini vastuvõetava jaamasageduse.

PTY, programmitüüp

Paljud RDS-jaamad saavad välja PTY-koodi, mis näitab edastatava programmi tüüpi (nt uudised). PTY-kood võimaldab valida jaama programmitüübi järgi.

REG, kohalikud programmid

Mõni RDS-jaam saadab kindlatel kellaegadel erinevatel lainealadel erinevaid kohalikke programme. Sisselülitatud kohalik programm võimaldab jätkata sama programmi kuulamist, isegi kui vahepeal sõidetakse teise kohaliku programmi piirkonda.

TP, liiklusinfo

Traffic Program = liiklusinfo. Liiklusinfo jaamad on FM-RDS-saatjad, mis saavad liiklusteateid.

Liiklusteate ajal saadetakse raadiotele spetsiaalne tunnuscode (TA-Bitt). Selle tunnuscode vastuvõtmisel lülitub Infotainment-süsteem ümber liiklusteate edastamisele ka CD/MP3 esituse ajal.

Kui audioallikate (raadio või CD) helitugevus on lähtestatud nullasendisse, esitatakse liiklusteate eelnevalt seadistatud TA-helitugevusega.

TMC, liiklusteade kanal

Mõningad RDS-saatjad saavad lisaks liiklusteadele digitaalset informatsiooni hetke liiklusalokorra kohta. Vastuvõetud liiklusinfot saab infomenüü kaudu välja kutsuda. Valitud marsruudil asuvaid liiklustakistusi hindab dünaamiline navigatsioonisüsteem.

RDS-ajasignaal:

Sõiduki kella on võimalik sünkroniseerida RDS kaudu saadetud ajasignaaliga.

EON, Enhanced Other Networks

EON abil on võimalik kuulata liiklusteateid ka siis, kui väljahäälestatud saatja ise ei edasta liiklusinfot. Liiklusteate ajaks lülitub raadio ümber EON-iga ühendatud liiklusinfo saatjale.

SDVC (kiirustundlik helitugevuse kontroll)

Speed dependent volume control, helitugevuse reguleerimine sõltuvalt sõidukiirusest: Välis- ja veeremismürade kompenseerimiseks tuleb Infotainment-süsteemi helitugevus reguleerida sõltuvalt sõiduki kiirusest.

TA helitugevus

Traffic Announcement
helitugevus = liiklusteadete helitugevus.

Twin Audio *

Kaugjuhtimine tagaistme jaoks. Võimaldab kuulata muusikat sõltumata Infotainment-süsteemis valitud audioallikast. Paljusid funktsioone, nagu nt otsing või CD loo valik, on võimalik juhtida otse Twin Audiolt.

Esitamine juhuslikus järjekorras (Random)

See režiim võimaldab esitada CD-plaadil olevaid muusikapalu juhuslikus järjekorras. Eristatakse CD-plaadi palade esitamist juhuslikus järjekorras ja CD-vahetaja plaatide esitamist juhuslikus järjekorras:

- **CD-plaadi esitamine juhuslikus järjekorras:** CD muusikapalad esitatakse juhuslikus järjekorras.

CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras. Kõigi sissepandud CD-plaatide muusikapalu esitatakse juhuslikus järjekorras. Seejuures esitatakse enne järgmisele CD-plaadile lülitumist ühelt plaadilt mitu pala. See on ette nähtud seadme säästmiseks ning pikemate esituskatkestuste vältimiseks CD vahetamisel.

Märksõnastik

A

Alternatiivisagedused	86
Asukohakaart	69
Audioallika	
Valimine audiomenüü kaudu	18
Valimine funktsiooninuppude abil	18
Audioallikad	18
Audioseadistused	74
Automaatsalvestus	26, 85
AUX-sisend	13, 18, 43

C

CD	
sissepanemine	35
Väljutamine	41
CD lisafunktsioonid	38
CD/MP3 esitus	
Albumi esitamine juhuslikus järjekorras	34
CD-plaadi palade esitamine juhuslikus järjekorras	34
CD-plaadi sirvimine	34
Esitamine juhuslikus järjekorras	34
CD/MP3 kuulamine	32
CD lisafunktsioonid	33
Järgmise või eelmise pala valimine	33
Kiirotsing edasi/tagasi	33
MP3 albumi valik	34
Muusikapala kordamine	34
Muusikapala otsevalimine	33
Pala pealkirja näitamine	34
CD/MP3-mängija	
CD sissepanemine	32

CD-plaadi esitamine juhuslikus järjekorras	38, 39
CD-plaadi palade esitamine juhuslikus järjekorras	38, 87
CD-plaadi sirvimine	40
Sisselülitamine	40
Väljalülitamine	40
CD-tekst	32, 41, 85
CD-vahetaja	
Esitus	36
Kiirotsing edasisuunas	37
Kiirotsing tagasisuunas	37
Valimine	37
CD-vahetaja plaatide esitamine juhuslikus järjekorras	38, 39, 87
CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija	30, 35

D

Digitaalne heliprotsessor	8, 85
Dünaamiline navigeerimine	67
Ümbersõit	68
Ümbersõit dünaamilist navigeerimist kasutades	67

E

Ekraan	11
EON	30, 86
Erisihtkohtade näitamine	66
Esitamine juhuslikus järjekorras	87
Esitus	
AUX-sisend	43
CD-mängija	32
CD-vahetaja	36
Raadio	22

F

Funktsiooninupud	18
------------------------	----

G

GPS (globaalne asukoha määramise süsteem)	85
---	----

H

Heli väljalülitamine	13
Heliseadistused	42
Helitugevus	
Liiklusteadete korral	29, 75
Reguleerimine	13
Helitugevus sisselülitamisel	76
Helitugevuse jaotumine ees/taga	42
Helitugevuse jaotumine vasakul/paremal ...	42
Hüplikmenüüd	64, 78

I

ID3 märgis	33, 85
Infomenüü	71
Audio-parameeter	71
Navigeerimise parameetrid	71
Navigeerimisparameetrid	71
TMC-kaart	84
Infotainment	85

J

Jaamamälu	24
Raadiojaamade salvestamine käsitsi	24
Raadiojaamade salvestamine raadiomenüü kaudu	24
Raadiojaamade valimine	24
Jaamaotsing	23
Käsitsi häälestamine	24
Juhtimiseseadised	10

K

Kaardi kuvamine	68
Kaardi mõõt	66
Kaardiesitus	65
Kaardisuuna muutmise	66, 77
Kaardivalikud	77
Kasutamine	13
Kaugjuhtimine roolilt	10
Keele seadistamine	72
Kiirotsing edasisuunas	37
Kiirotsing tagasisuunas	37
Kohalikud programmid	28, 86
Kõlastiil	43
Kombineeritud kaardi-/noolenäit	66
Kõrged helid	42
Kursor	16
Kuvamisviisi seadmine	64

L

Läbitavad leheküljed	15
Laineala valimine	22
Lemmiku avamine	18
Liiklusinfo	29
Ainult liiklusteade kuulamine	29
Liiklusteate katkestamine	29
Raadiojaamade nimekiri	30
TP sisselülitamine	29
TP välja lülitada	29
Liiklusteade	
CD esituse ajal	41
Loend	17
Lühülevaade	10

M

Madalad helid	42
Marsruudi valimine	77
Menüüd	17
Menüüde kasutamine	16
Menüüde struktuur	15
Menüütasandid	16
Mitmefunktsiooniline nupp	14
MP3	86
Ettevalmistus	31
Muusikapala kordamine	39
Sisselülitamine	39
Muusikapala valimine	36
Muusikapalade kordamine väljalülitamine	39

N

Navigeerimine	44
Asukoht	56
Erisihtkohtade sisestamine	50
Global Positioning System	44
Häälteadete seadistamine	45, 72
Häälteated	44
Kirjutusmasin	46
Koduaadressi kustutamine	52
Koduaadressi salvestamine ja muutmise	52
Loend	47
Marsruutide loend	54, 56
Navigeerimise DVD/CD sissepanemine/väljavõtmine	45
Navigeerimissüsteemi sisselülitamine	45
Sihtkoha info	56
Sihtkoha sisestamine	46
Sihtkohamälu	51

Sihtkohta juhatamise sisselülitamine	50
Sihtkohtade kustutamine aadressiraamatust	54
Sihtkohtade muutmise aadressiraamatus	53
Sihtkohtade salvestamine aadressiraamatusse	53
Sihtkohtade valimine aadressiraamatust	53
Tööpõhimõtted	44
Uue sihkoha sisestamine	48
Navigeerimisekraan	62
Noolenäit	64
Nõuetele vastavuse tunnistus	9

P

Peanäit	14
Programmiteenuse nimi	86
PTY - programmitüüp	86
PTY raadiojaam	26
PTY valik	25
Püsileheküljed	15

R

Raadio	22
Automaatsalvestus	26
Jaamamälu	24
Jaamaotsing	23
Käsitsi häälestamine	24
Laineala valimine	22
Raadio kuulamine	22
Raadiojaamade nimekiri	23
Raadiojaamade nimekiri	23
Random	38, 39
Random (esitus juhuslikus järjekorras)	87

RDS (raadioandmesüsteem)	27, 86
Sisselülitamine	27
Väljalülitamine	28
Reisijuhi informatsioon	59
Reisijuhi-informatsioon	
Brauseri kasutamine	60
Otsing lisainfos	60
Ristlüliti	10, 23
Roolil asuv kaugjuhtimisseadis	19
Rool 1	19
Rool 2	20
S	
SDVC (kiirustundlik helitugevuse	
kontroll)	75, 87
Seademenüü	17
Seadistused	72
Audioseadistused	74
Helitugevus	75
Kaardivalikud	77
Keele seadmine	72
Lisafunktsioonid	78
Loendite kustutamine	78
Marsruudi valimine	77
Navigeerimisseadistused	76
RDS (raadioandmesüsteem)	74
Süsteemi seadistused	72
Süütelukuloogika	73
Seadistuseleheküljed	16
Sihtkoha sisestamine	46
Asula	48
Majanumber	49
Nurk	49
Riik	48
Tänav	49

Sihtkohamälu	51
Sihtkohta juhatamine	62
Sihtkohta juhatamise sisselülitamine	50
Sihtkohtade sisestamine kaardi abil	70
Sisse- ja väljalülitamine	13
süütevõtmeaga	13
Süsteemi seadistused	72

T

TA helitugevus	87
Tähtede kustutamine	46
Tähtede sisestamine	46
Tämber	18, 43
Tankimispeatas	61
TMC	71, 86
TMC teated	55, 56, 75
TMC-saatja	75
Topelt-tuuner	8, 85
TP	29, 86
Twin Audio	20, 87
Audioallika valimine	21
Helitugevuse reguleerimine	21
Kasutuspiirangud	21
Laineala valimine	21
Otsing	21
Sisselülitamine	21
Väljalülitamine	2

U

Üldine informatsioon	
Ekraanipildid	9
Kasutusjuhend	8
Liiklusohutus	9
Vargusevastane kaitse	9
Üldine teave	8
Üldised juhised	82
DVD/CD-plaatidega ümberkäimine	82
FM vastuvõtt	82
GPS-vastuvõtt	82
Navigeerimise DVD/CD-plaatide	
kasutamine	82
Seadme jahutamine	82
Voolukatkestus	82
Üldised märkused	
Hooldus ja korrashoid	82
Ümbersõidu planeerimine	68

V

Väljalülitusautomaatika	13
Väljutamine	
CD	41
Veaotsing	79

Menüünäidud

Sümbolid

	12
[]	12, 29
[TP]	12, 29
	77
	12, 77
	12, 77
	12
	77
	77
	12, 77
	12, 77
	12, 82
	14
	14
	14
	14
	23
	23
	34, 38
	38, 39
	34, 39
	34, 40
	46
	63
	64
	64
	64

A

Add	58
Add tour	57
Additional info	60
Address book	52, 78
Album	35
All info types	74
All messages	75
Along the route	75
AM	12, 18, 22
AM AS	22
AM level	27
Announc.	76
Announc.	63
Arrival time	78
Arrow	63
AS	12
AS level	26
Autostore	26
AUX	18, 22, 43

B

Balance	42
Bass	42

C

Calculate	68
CD	18
CD Extras	33, 38
CD in	12, 32, 35
Centred	77
Corner	49
Country	48
Current position	75

D

Day/Night	72
Delete	52, 54, 58–59, 78
Delete lists	52, 54, 78
Delete whole tour	59
Destin. info	54
Destin. input	48, 58
Destination map	69
Destination mem.	46, 51, 58
Detour	63, 68
Distance	75
Driving time	78
Dyn. guidance	12, 77

E

Edit	52–53, 57
External In	75
Extras	22–23, 25, 33, 38–41, 78

F

Fader	42
Fastest	12, 77
Filtering	75
FM	12, 18, 22
FM AS	22
FM level	27

H

Head up	77
History	61
Home	52, 78
Homepage	60

I

Ign. logic	73
In other towns	51, 60
Info type	74
Invalid CD	80





J

Journey	57, 60
---------------	--------



L

Language	72
Last destinat.	52
Last destinations	52, 78
List	51

M

Main	16
Main roads 	12, 77
Manual	23–24
Map	64–65, 68
Map 	63
Map scroll/Map scroll OFF	69
Map/Arrow	64, 66
Map/Arrow 	63
Menu	48, 51, 60, 63, 69
Minor roads 	12
Modify search	61
Move	58–59, 70
Move OFF	70
MP3	12, 32
Music	76

N

Navi Announcements	75
New search	61
No ferries 	77
No tolls €	12, 77
No tunnels 	77
No.	49
Normal	33–34, 38–40
North up	77





P

Petrol stations	61
POIs	50
Position	54
Position map	69
Proceed	73
PTY selection	25
PTY stations	26

R

Random CD R 	34, 38
Random Magazine R 	38–39
RDS	27
Reading CD... ..	37
Recalculate	67
REG	12, 28
Repeat Track 	34, 39
Return	16
Road	75
Route	75
Route list	54, 56

S

Save	50, 53, 56, 70
Scale	56, 66, 69
Scale 	63
Scan CD 	34, 40
SDVC	75
Select 	61
Set destin. point	69–70
Settings	72
Shortest 	12, 77
Show POIs	78
Show title	38
Show Track	41
Sorting criterion	75
Sound	18, 42–43
Start from	57
Start Navi	50, 52–53, 62, 70
Starting tour	57
Start-up volume	75
Station	23–24
Station list	23
Stop Navi	63
Store	23
Street	49

T

TA Volume	75
Test Navi announcement	76
Time, Date	72
TMC	12, 54, 75
TMC Info	25, 54, 63
TMC map	54–55
TMC settings	74
Tour memory	78
Tours	57
Town	48
TP	12, 29
Track	33, 36
Traffic stations	25, 30
Treble	42

U

Units	72
Update stations	24
User	43

V

Vicinity current position	51, 60, 75
Vicinity destination	51, 60
View	69
Volumes	75