

| | |
|---|----|
| Üldine teave | 8 |
| Lühiülevaade | 10 |
| Kasutamine | 13 |
| Raadio | 22 |
| CD/MP3-mängija | 30 |
| CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija *..... | 35 |
| Heliseadistused | 42 |
| Navigeerimine | 44 |
| Infomenüü | 71 |
| Seadistused | 72 |
| Veaotsing | 79 |
| Üldised juhised | 81 |
| Terminid | 84 |
| Märksõnastik | 87 |
| 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 tähelepandamatult 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.

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 intuiuitselt käsitseda.

Kasutusjuhendi üldised märkused

Infotainment-süsteemi paljudest võimalustest kiire ülevaate saamiseks leiate peatükist „Lühiülevaade” koos vastava väliskaanega kokkuvõtte kõigist juhtimiseseadistest.

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

Infotainment-süsteemi funktsioonide täpsed kirjeldused on esitatud peatükkides „Raadio”, „CD-/MP3-mängija”, „CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija *”, „Navigeerimine” ja „Seadistused”.

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

Näitusid ekraanil selgitatakse peatükis „Menüüäidud”.

Kui infotainment-süsteem ei tööta nii, nagu soovite, tuleb kõigepealt läbi lugeda peatükid „Veaotsing” 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 värviline teabeekraan *.

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

Olulised käsitsemise ja liiklusohutuse alased nõuanded

- △ Navigatsioonisüsteemi kasutamine ei vabasta autojuhti vastutusest käituda liikluseeskirja kohaselt ja ettevaatlikult. Liikluseeskirja tuleb alati täita. Infotainment-süsteemi tuleb kasutada nii, 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 asjaomastele 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  Navigatsiooni-DVD/CD väljastamine
- 3 Navigeerimis-DVD/CD sisestamine
- 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** Numbriklahvid
- 10  Navigatsioonisõnumi 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
- 17 Audio/MP3-CD ava
- 18  Audio-/MP3-CDde väljastamine


Kaugjuhtimine roolilt *

Sõltuvalt autotüübist kasutatakse kahte erinevat roolilt kaugjuhtimise viisi.


Kasutamisel koos mobiiltelefoniportaaliga * on roolil paikneval kaugjuhtimisseadmel siintoodust erinevad funktsioonid. Vt mobiiltelefoniportaali juhendit.

Rool 1:

- 28  Keeramine:
Kursori liigutamine

Vajutamine:
Valiku kinnitamine
- 29  Radio: Jaamade vahetamine

CD: CD-plaadi käivitamine algusest

MP3: Järgmine album
- 30  Ümberlülitamine raadio- ja CD-esituse vahel

¹⁾ Vt sõiduki kasutusjuhendit.

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

Rool 2:

- 34 ▶ Kursor paremale või üles
- 35 ◀ Kursor vasakule või alla
- 36 ↑ Valiku kinnitamine
- 37 ○ Ümberlülitamine raadio- ja CD-esituse 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 saatjate sirvimine tagasisuunas
CD/MP3: Muusikapala võrra tagasi, kiire tagasikerimine
- 22 **TUNER** Raadioesitus
- 23 ○ Helitugevuse reguleerimine (kõrvaklappide parem väljund)
ON / OFF
- 24 **CD** CD-esitus
- 25 ▶ Raadio: Otsing ülespoole, salvestatud saatjate 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 *, mobiiltelefoniportaali *) kuvada ekraanil arvukalt sümboleid. Sümbolite tähendus on järgmine:

Audiofunktsioonide ala

- 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 liiklusinfo sõnumeid.
- [TP] Liiklusinfo vastuvõtt on muudetud aktiivseks, edastatakse liiklusinfo sõnumeid.
- TMC** Võetakse vastu RDS-TMC liiklusinfot.
- REG** Regionaliseerimine on muudetud aktiivseks.
- CD in** Audio-/MP3-laserplaat on sisestatud Audio-CD-avasse.
- MP3** Sisestatud laserplaat sisaldab MP3-faile.

Navigatsioonifunktsioonide ala

-  Marsruudi tüübiks on valitud „Kiireim marsruut“.
-  Marsruudi tüübiks on valitud „Lühim marsruut“.
-  Marsruudi tüübiks on valitud „Põhimaanteed“.
-  Marsruudi tüübiks on valitud „Kõrvalteed“.
-  Marsruudi tüübiks on valitud „Maksuvabad teed“.
-  Marsruudi tüübiks on valitud „Dünaamiline sihtkohta juhatamine“.
-  GPS-vastuvõtt puudub või on ebapiisav (nt sildade all, metsas või kõrgete hoonete vahel).
-  Akustiliste sihtkohta juhatamise näpunäidete heli on välja lülitatud.

Funktsioonirühm Pardaarvuti ❄

Pardaarvuti sümbolid on selgitatud auto kasutusjuhendis.

Funktsioonirühm Mobiiltelefoni portaal ❄

Mobiiltelefoniportaali sümboleid kirjeldatakse mobiiltelefoniportaali kasutusjuhendis.

Kasutamine

Infotainment-süsteemi mitmekesiseid võimalusi kasutatakse funktsiooninuppude ja menüüde abil. Roolirattal oleva kaugjuhtimise abil * saab infotainment-süsteemi juhtida kindlalt ja mugavalt, ilma vajaduseta tõsta üks käsi 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.

Süütejärjestust saab menüü „Seadistused” abil välja lülitada, vt lk 73.

Väljalülitusautomaatika

Kui infotainment-süsteem on nupu Ol abil sisse lülitatud, lülitab see ennast üks tund pärast süütevõtme eemaldamist 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 navigeerimisteade 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.

Multifunktsionaalne nupp

Mitmefunktsiooniline nupp **6** kujutab endast infotainment-süsteemi keskset lülitit, millega saab menüüde abil juhtida peaaegu kõiki süsteemi funktsioone.



Keeramine:

Käskude, menüüpunktide või tähtede valimine.



Vajutamine:

Ekraanil nädatava valiku kinnitus.

Peanäit

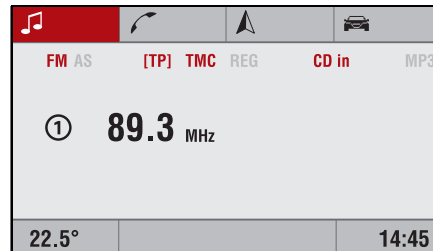
Peanäit on pilt ekraanil, mida näidatakse pärast Infotainment-süsteemi sisselülitamist. Sellele võib igal hetkel mõnest teisest menüüpildist nuppu **MAIN** **5** vajutusega tagasi pöörduda.

Olenevalt varustusest on sel erinevad funktsioonirühmad:

- Audio,
- navigeerimine,
- pardaarvuti *
- mobiiltelefoniportaal *
- Soovitud funktsionaalse piirkonna valimiseks keerata multifunktsionaalset nuppu.

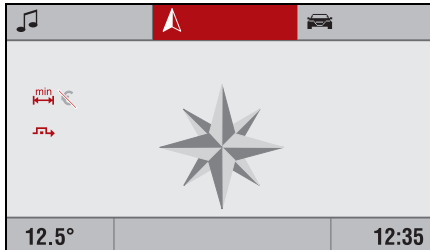
- Sõltuvalt autost on see kuva erinev.

Sõltuvalt valitud funktsionaalsest piirkonnast näidatakse pealeheküljel järgnevat informatsiooni:



Audio

Informatsioon valitud heliallika kohta (näiteks laineala, raadiojaama nimi või töösagedus, laserplaadi muusikapala nimetus või järjekorranumber jne).



Navigeerimine

Navigatsiooniteave (sisselülitatud navigatsiooni korral) ja navigatsiooniparameetrid.

Pardaarvuti ✱

Pardaarvuti teave.

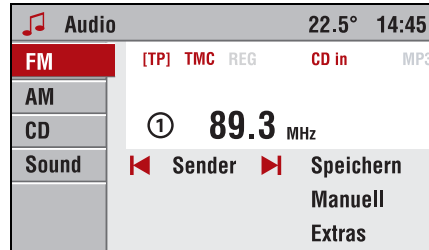
Kõikides pealehekülje funktsionaalsetes piirkondades näidatakse järgnevat teavet:

- 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:

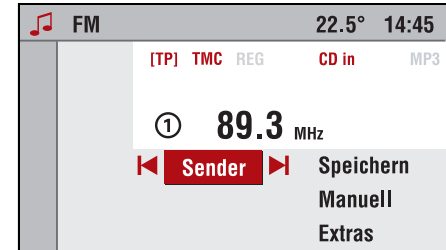
- Läbitavad leheküljed
- Püsileheküljed
- Seadistusleheküljed

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 laserplaati.

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

Raadio menüü on näide püsileheküljest.



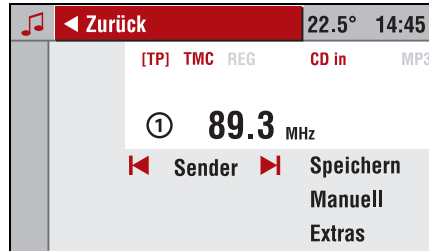
Seadistusleheküljed

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

Menüü „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, püsilehekülg raadio = 1 joon jne).



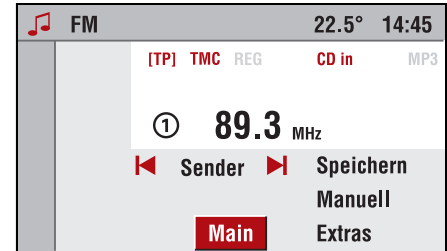
Menüüde kasutamine

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

Paljusid saadaolevatest funktsioonidest saab käivitada otse multifunktsionaalse 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 (multifunktsionaalne nupp on keeratud lõpuni vasakule).

☞ Valida „Zurück” („Tagasi”), et jõuda menüüs ühe astme võrra kõrgemale.



Lisaks sellele on igas menüüs varjatud menüüpunkt „Main” („Peamenüü”).

See menüüpunkt on nähtav alles siis, kui jõutakse menüü alumise servani (multifunktsionaalne nupp on keeratud lõpuni paremale).

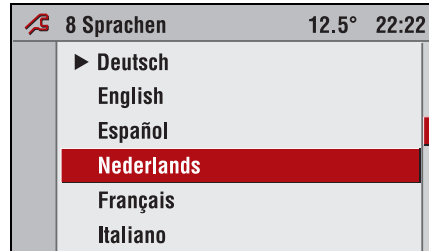
☞ Valida „Main” („Peamenüü”), et pöörduda tagasi põhinäidu juurde.

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

Valimine menüüst

Kursor näitab, milline menüüpunkt on valimisel.

- ☞ Vii kursor multifunktsionaalse nupu keeramisega soovitava menüüpunktile.
- ☞ Valikud kinnitada multifunktsionaalse nupu vajutamisega.
- ✓ Käivitatakse vastav funktsioon või näidatakse vastavat alam-menüüd.
- Mõningate menüüpunktide juures toimub pärast valikut multifunktsionaalse nupu keeramisega seadistuste muutmine.



Valimine loendist

Mõningate menüüpunktide all avatakse loendid, milles saab kursoriga liikuda:

- ☞ Kursorit saab multifunktsionaalse nupu keeramisega liigutada üles ja alla.
- ☞ Valikud kinnitada multifunktsionaalse 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.



Seademenüü

Ekraanil näidatakse teatud juhtumitel muude näitude vahel lisajuhiseid ja teavet infotainment-süsteemi või auto seisundi 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 laserplaadi kuulamisel liiklusinfo sõnumi edastamise ajal (edastamine toimub ainult sisse lülitatud TP korral) liiklusinfo jaama.

Põhifunktsioonide avamine

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

- ☞ Vajutada nuppu **NAVI** ④, et avada navigatsioonimenüü.
- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO** ⑩, et saada juurdepääs raadiole ja CD/MP3-mängijale.
- ☞ Vajutada **SOUND**-klahvi ⑧, et avada heliseadistuste menüü.
- ☞ Vajutada nuppu **BC** ⑫, pardaarvuti funktsioonide * vaatamiseks.

Heliallikad

Heliallikatena on kasutada raadio (AM/FM) ja CD (CD-Audio/MP3).

Raadio:

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

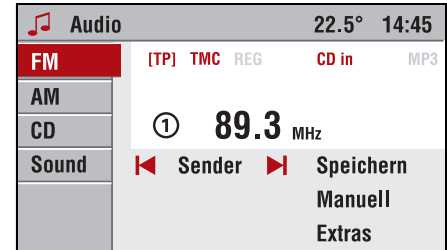
CD/MP3:

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

Heliallika valimine

Kui ekraanil on kuvatud raadio- või CD-menüü:

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO** ⑩, et vahetada raadio ja CD/MP3-laserplaadi kuulamise vahel.
- Asudes mingis teises menüüs (näiteks Navigatsioon, Seaded jne):
- ☞ Vajutada klahvi **AUDIO** ⑩ üks kord.
- ✓ Ekraanil kuvatakse raadio- või CD-/MP3-menüü.
- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO** ⑩ veel kord, et vahetada heliallikat.
- Kui infotainment-süsteemi CD-avas ⑰ ei ole CD-d (audio või MP3), näitab infotainment-süsteem palvet sisestada laserplaat.



Heliallika valik audiomenüü kaudu

- ☞ Vajutada nuppu **MAIN** ⑤.
- ☞ Valida funktsioonirühm Audio 🎵 põhinäidul.
- ☞ Vajutada multifunktsionaalset nuppu.
- ☞ Valida menüüpunkt „Zurück” („Tagasi”).
- ✓ Kuvatakse audiomenüü (lääbitav lehekülj „Audio”) menüüpunktidega „FM”, „AM”, „CD” ja „Sound”.
- ☞ Soovitud heliallikale vahetamiseks valida menüüpunkt „AM”, „FM” või „CD”.
- ✓ Kõlama hakkab valitud audioallikas.
- ✓ Infotainment süsteem vahetab ekraanile valitud heliallika püsilehekülje (AM-, FM- või CD-menüü).

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



Menüü-Navigatsioon

-  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

-  Vajutada nuppu , et alustada sisestatud audio-laserplaadi kuulamist algusest.



CD vahetajaga CD-/MP3-mängija:

Järgmine CD-plaat

-  Vajutada nuppu , et vahetada järgmisele CD-le.



MP3:

Järgmine MP3-album

-  Vajutada nuppu , et vahetada järgmisele albumile (kataloogile) sisestatud MP3-laserplaadil.






-nupp 30

Funktsioonide ümberlülitus






-  Vajutada lühidalt nuppu , et raadio- ja CD-/MP3-esituse vahel ümber lülitada.

/ -nupud 31 ja 32

Raadio:



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

CD/MP3:

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

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 mitmefunktsioonilise nupu keeramisel, vt lk 14.

↑ -nupp 36

Valikunupp

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

+ / - -nupud 39 ja 38

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.

O -nupp 37

Funktsioonide ümberlülitus

- ☞ Vajutada lühidalt nuppu O, et raadio- ja CD-/MP3-esituse vahel ümber lülitada.

Twin Audio *

- △ Twin Audiot hoiavad 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 kuulata muusikat sõltumatult infotainment-süsteemi 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). Soovitatav on kasutada 32 O impedantsiga kõrvaklappe.

Helitugevust saab eraldi reguleerida.

- Kõrvaklapid ei kuulu sõiduki varustusse. Sõltuvalt sõiduki tüübist kasutatakse erinevaid juhtseadiseid.

Sisse-/väljalülitamine

Infotainment-süsteem peab olema sisse lülitatud.

- ☞ Olenevalt sõiduki tüübist vajutada Twin Audiol **ON/OFF**-nuppu **23** või **Ol**-nuppu **23**, et seda sisse või välja lülitada.
- ☞ Pärast süüte sisselülitamist vajutada Twin Audiol uuesti nuppu **ON/OFF** või **Ol**, et seda kasutada.
- ✓ 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 kõrvklappide helitugevust järgmiselt:

- ☞ Keerata **VOLUME**-nuppu **20** või **26**

või:

- ☞ Vajutada **- / +**-nuppu **20** või **26**, et reguleerida helitugevust.

Heliallika valimine

- ☞ Vajutada **TUNER**-nuppu **22**, et lülitada raadio kuulamisele.

- ☞ Vajutada **CD**-nuppu **24**, et lülitada laserplaadi kuulamisele.

Või:

- ☞ Vajutada CD-esituse ajal **CD**-nuppu **24**, et vahetada järgmisele CD-le. MP3-CD puhul vahetatakse järgmisele albumile.

Laineala valimine

- ☞ FM ja AM lainealade vahetamiseks vajutada nuppu **TUNER** üks või mitu korda.
- Kui infotainment-süsteemis on heliallikaks valitud raadio, ei saa laineala vahetada.

Otsing

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

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

Kasutuspiirangud

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

Näide: Esiistmetel istujad 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 laserplaati, saab Twin Audio abil raadiot kuulates vahetada uueks raadiojaamaks ainult mõne muu TP jaama.

Twin Audio abil ei saa laserplaadi esitust juhuslikus järjekorras sisse ega välja lülitada.

Raadio

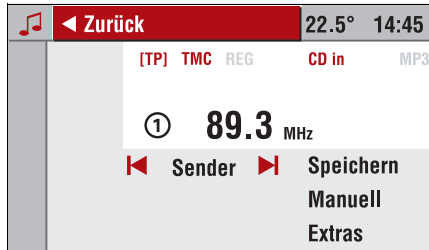
Raadioesitus

Laserplaadi kuulamise ja CD-menüü vaatamise juures:

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO 16**.
- ✓ Ekraanile kuvatakse Raadio-menüü, kõlab viimati kuulatud raadiojaam.
- ✓ Kui saatja on salvestatud mingile mälu kohale, kuvatakse mälu koha number jaama nime või vastuvõetava sageduse ees.

Asudes mingis teises menüüs (näiteks Navigatsioon, Seaded jne.):

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO 16** üks kord.
- ✓ Ekraanile kuvatakse Raadio-menüü, edasi kõlab hetkel valitud audioallikas (praegusel juhul laserplaat).
- ☞ Vajutada klahvi **AUDIO 16** veel kord.
- ✓ 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.

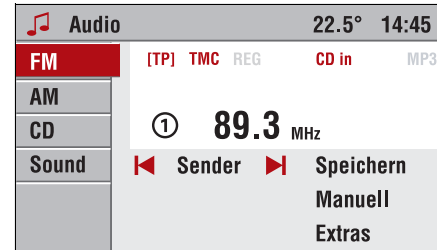
Sõltuvalt valitud lainealast kuvatakse ekraani ülemises reas:

- FM
- FM AS
- AM
- AM AS

Laineala vahetamiseks toimida järgnevalt.

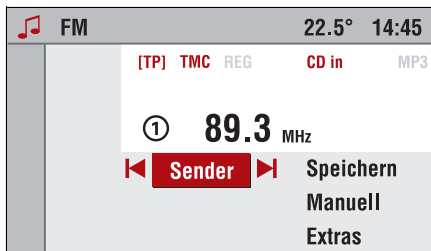
Raadio-menüüs:

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



☞ Valida soovitud laineala: FM või AM.

- Automaatsalvestustasand on kättesaav menüüpunkt „Extras” („Lisafunktsioonid”) all Raadio-menüüs. Vaata „Automaatsalvestus” lk 26.



Raadio-menüüs on kasutatavad järgmised funktsioonid:

- **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

Kasutades raadio-menüüd:

- ☞ Valida menüüpunkt **I◀** või **▶I** Raadio-menüüs.

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 saatjat 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 menüüpunkt **„Sender“** („Raadiojaam“) Raadio-menüüs.
- ✓ 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 aktualisieren**” („Raadiojaamade nimekirja uuendamise”), et uuendada jaamade loendit.
- Mälukohtadele 0...9 salvestatud raadiojaamu uuendamise käigus üle ei kirjutata.
- Infotainment-süsteemi raadiojaamade nimekirja uuendatakse pidevalt.

Jaama salvestamine

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

Mälukohti saab valida numbriklahvide 0 kuni 9 või menüüpunkti „**Sender**” („Raadiojaamad”) kaudu Raadio-menüüst.

Raadiojaamade salvestamine Raadio-menüü kaudu

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

Raadiojaamade salvestamine käsitsi

- ☞ Seadistada soovitud laineala ja raadiojaam.
- ☞ Hoida all seda numbriklahvi 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 numbriklahvidega 0... 9,
- või:
- ☞ valida soovitud raadiojaam menüüpunkti „**Sender**” („Raadiojaamad”) alt jaamade nimekirjast.

Käsitsi häälestamine

Nii saab häälestada neid raadiojaamu, mille sagedus on teada.

Kasutades raadio-menüüd:

- ☞ Valida menüüpunkt „**Manuell**” („Käsitsi”).
- ✓ Ekraani ülemises reas kuvatakse „**FM Manuell**” või „**AM Manuell**” olenevalt valitud lainealast.
- ✓ Ekraanile kuvatakse valitud laineala sagedus-skaala. Osuti näitab hetkel seadistatud vastuvõtusagedust.
- ☞ Keerata multifunktsionaalset nuppu paremale, et vastuvõtusagedust sammhaaval suurendada.
- ☞ Keerata multifunktsionaalset nuppu paremale, et vastuvõtusagedust sammhaaval vähendada.
- ☞ Valitud sageduse kinnitamiseks ja sageduse käsihäälestuse lõpetamiseks vajutada multifunktsionaalsele nupule.

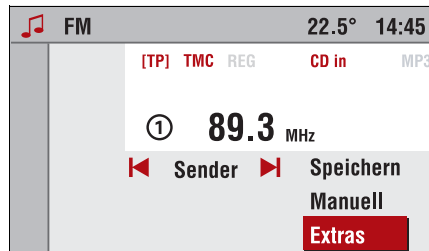
Kasutades ristlülitit :

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 asub selle peatüki lõigus „Autostore (Automaatsalvestus)”, lk 26.

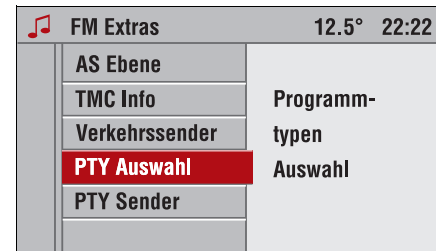
TMC info

Selle valikuga saab teateid hetkel esinevatest liiklusahäiretest.

Täpsema informatsiooni TMC (Traffic Message Channel) kohta saate peatükist „Infomenüü” lk 71.

Liiklusinfot edastavad raadiojaamad

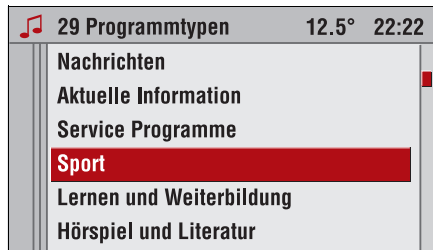
Selle funktsiooni abil saab valida ühe hetkel vastuvõetavatest liiklusinfot edastavatest raadiojaamadest.



PTY valik (ainult FM)

Paljud RDS-saatjad edastavad PTY-koodi, millega näidatakse edastatava programmi iseloomu (nt Uudised). PTY-kood võimaldab valida saatjat programmitüübi järgi.

- ✓ Valida menüüpunkt „PTY Auswahl” („PTY valik”) menüüst „FM lisafunktsioonid”.
- ✓ 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**” („Ei ole ühtegi jaama”) ja seni kõlanud jaam mängib edasi.



PTY raadiojaam (ainult FM)

- ☞ Valida menüüpunkt „**PTY Sender**” („PTY Raadiojaam”) menüüs „FM lisafunktsioonid”.
- ✓ Kuvatakse nimekiri kõigi sellesse programmitüüpi kuuluvate saatjatega.
- ☞ Valida soovitud raadiojaam nimekirjast.
- Mõni raadiojaam vahetab PTY koodi sõltuvalt edastatava saate sisust.

Autostore (Automaatsalvestus)

Nii saab kiiresti leida võimsamad saatjad hetkeolukorra levialas.

- ☞ Valida menüüpunkt „**AS Ebene**” („AS tasand”) menüüs „AM lisafunktsioonid” või „FM lisafunktsioonid”.
- ✓ Infotainment-süsteem lülitub ümber valitud laineala (AM-AS või FM-AS) Autosalvestustasandile.
- ✓ Põhinäidikul kuvatakse „**AS**” sümbol.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Autostore**” Raadio-menüüs „AM lisafunktsioonid” või „FM lisafunktsioonid”.
- ✓ Algab jaamaotsing, AS mälukohtadele salvestatakse 10 tugevaima signaaliga raadiojaama hetkel saadaolevast levialast.
- 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 mälokoha, kuhu on salvestatud liiklusinfo jaam.
- Automaatsalvestustasandi mälukohtadele võib salvestada ka käsitsi, vt lõiku „Jaama salvestamine”, lk 24.

Tagasipöördumine FM- või AM-tasandile

- ☞ Valida menüüpunkt „Extras” („Lisafunktsioonid”) Raadio-menüüs „FM AS” või „AM AS”.
- ☞ Seejärel valida menüüpunkt „FM Ebene” („FM tasand”) või „AM Ebene” („AM tasand”), et FM või AM tasandile tagasi lülitada.

RDS (Radio Data System)


RDS on ringhäälingusaatjates kasutatav teenus, mis kergendab oluliselt soovitud FM-programmi leidmist ja selle häirevaba vastuvõttu.

RDS saatja on äratuntav sellest, et sisselülitatud RDS korral kuvatakse ekraanile saatja sageduse asemel programmi nimi.

RDS-saatjad saadavad välja lisateavet, mida RDS raadio on võimeline sisselülitatud RDS korral automaatselt kasutama.

RDS ja RDS-ga seotud funktsioone REG ja TP saab seadistada Audio-seadistuste menüüs:

Audio-menüüs:



- ☞ Vajutada klahvi **SETTINGS** .
- ✓ Kuvatakse audioseadistuste menüü.

RDS sisse-/väljalülitamine

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

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

1. RDS automaatne

- ☞ Muuta aktiivseks „ Automatisch” („ Automaatne”).
- Automaatne otsing toimib nii RDS-jaamade kui mitte-RDS-jaamade puhul.

2. RDS on alati sisse lülitatud

- ☞ Muuta aktiivseks RDS „**Ein**” („**Sees**”) abil.

RDS aktiveerimine annab järgmised eelised:

- Infotainment-süsteem häälestab automaatselt jaamaotsingu korral välja ainult RDS-jaamad.
- Ekraanile kuvatakse väljahäälestatud saatja sageduse asemel programminimi.
- Infotainment-süsteem häälestab AF (Alternatiivsagedused) abil alati välja parima vastuvõtuga saatja, mis edastab kuulatavat raadioprogrammi.

3. RDS väljalülitamine

- ☞ Muuta aktiivseks „**Aus**” („**Väljalülitatud**”).
- ✓ Ekraanil näidatakse nüüd programminime asemel sagedust.
- Raadio ei häälestu enam automaatselt kuulatava programmi parima vastuvõtuga sagedusele.

REG (Regionaliseerimine)

Mõni RDS jaam väljastab kindlatel kellaaegadel erinevatel lainealadel erinevaid regionaalprogramme.

Regionaliseerimine sisse lülitada (RDS peab olema sisse lülitatud)

Raadio-menüüs:

- ☞ Valida menüüpunkt „**REG**”.

- ✓ Näidatakse Regionaliseerimis-menüüd.

Nüüd on kolm võimalust mõjutada infotainment-süsteemi käitumist regionaalprogrammide suhtes:

1. REG automaatne

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

- Kui valitud regionaalprogrammi vastuvõtukvaliteet ei võimalda enam häireteta vastuvõttu, lülitub raadio ümber mõnele teisele regionaalprogrammile.

2. REG sees

Raadio püsib parima vastuvõtukvaliteediga saatja otsingul alati valitud regionaalprogrammil.

3. REG väljas

Infotainment-süsteem arvestab raadioprogrammi parima vastuvõtukvaliteediga saatja otsingul ka regionaalprogramme.

- Kui „**REG automatisch**” („REG automaatne”) või „**REG ein**” („REG sees”) on aktiivne, kuvatakse ekraanil „**REG**” sümbol.

TP (Traffic Program / Liiklusinfo)

Liiklusinfojaama tunneb ära „TP” sümbolist ekraanil.

TP sisselülitamine

Läbi raadio-menüü:

☞ Muuta aktiivseks valik „TP” heliseadistuste menüüs.

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-laserplaadi taasesitus liiklusinfo sõnumi ajaks.

● Liiklusinfo sõnumid edastatakse liiklusinfo sõnumitele varem seadistatud TA-helitugevusega, vt lk 75.

● Liiklusinfo sõnumi ajal ilmub ekraanile teade „Liiklusinfo sõnum”.

TP välja lülitada

☞ Vajutada klahvi **TP 15**

või

☞ lülitada TP välja menüüpunktist „TP” heliseadistuste menüüs.

✓ „[]” kustub ekraanil.

Liiklusinfo sõnumi ajal:

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

Ainult liiklusinfo sõnumite kuulamine

☞ Lülitada TP sisse.

☞ Seada helitugevus minimaalseks.

Liiklusinfo sõnumite vaigistamine

Soovimatu liiklusinfo sõnumi vaigistamiseks, näiteks CD/MP3 esituse ajal:

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

või

☞ vajutada nuppu **AUDIO** üks kord.

✓ Liiklusinfo sõnum katkestatakse.

✓ TP püsib sisselülitatuna.

Liiklusinfo sõnumite helitugevuse reguleerimine

● Liiklusinfo sõnumite helitugevust (TA-helitugevust) saab reguleerida heliseadistuste menüüs, vt lk 75.

Liiklusinfot edastavate raadiojaamade nimekiri

Raadio-menüüdes 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 on võimalik kuulata liiklusinfo sõnumeid ka siis, kui väljahäälestatud saatja ise ei edasta liiklusinfot. Kui selline jaam on valitud, kuvatakse „**TP**” sümbol nagu liiklusinfot edastavate jaamade puhul.

CD/MP3-mängija

Üldised juhised

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

Selle seadme abil on võimalik mängida standardseid, 12 cm läbimõõduga CD-plaate.

- △ CD-seadme rikkumise oht! Disain-CD-de (Shape-CD-d) mängimine ei ole võimalik. Kui CD-seade on ebasobivate CD-dega kahjustatud, ei kuulu see garantii alla.
- △ CD-seadmesse ei tohi sisestada 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 on Audio-CD-sid mängivad seadmed konstrueeritud. Seepärast võib kopeerimiskaitse mehhanismidega CD-de mängimisel esineda häireid.

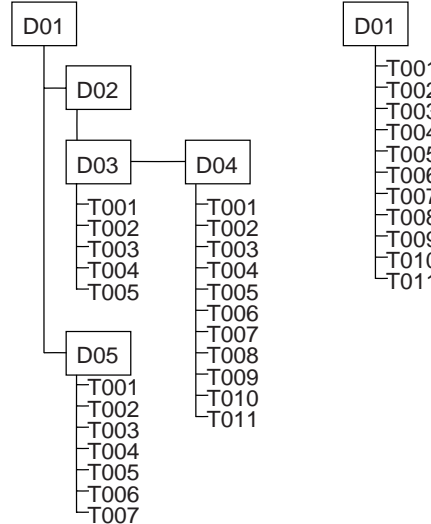
Infotainment-süsteemiga on võimalik mängida ka MP3-muusikafailidega CD-plaate ja kombineeritud CD-plaate.

MP3-CD ettevalmistus

CD-kirjutaja, CD-salvestustarkvara, CD-tooriku ja välitemperatuuri kombinatsiooni mõjul võib tekkida probleeme CD-de mängitavusega. Kui tekib probleeme isepöletatud CD-dega, vahetada CD-toorik 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-l ja mida lühemad on palade pealkirjad, seda rohkem mängitavaid muusikapalu CD-le mahub.



Kuna mõne CD-kirjutamistarkvara korral võib numeratsioon isegi tulla ebatäpsusi, tuleks juurkataloogi D01 salvestada kas ainult alamalbumite muusikapaladega (vt vasakpoolset joonist) või ainult muusikapalu (vt parempoolset joonist).

Igale albumile saab arvuti abil nime anda. Albumi nime on võimalik näha infotainment-süsteemi ekraanil. Andke albumitele ja muusikapaladele nimed vastavalt CD-kirjutamistarkvara võimalustele. Vastavad soovitusel leiate tarkvara kasutusjuhendist.

- Albumitele ja muusikapaladele nime panemisel tuleb vältida täpitahtede 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 nimega (ID3 märgis). Pala nime on võimalik näha ka ekraanil.

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

MP3 failide kasutamiseks Infolust-süsteemis peab failinimi lõppema laiendiga „.mp3”.



CD/MP3 esitus

CD sisestamine

- ☞ Lükake audio-CD või MP3 failidega CD, kirjadega pool üleval, nii sügavale audio-CD-avasse **17**, kuni see automaatselt sisse tõmmatakse.
- ✓ Laserplaadi taasesitamine algab.
- Ekraanile ilmub „**CD in**” („CD sees”).
- Kui sisestatakse MP3-CD, ilmub sellele lisaks kiri „**MP3**”.
Sõltuvalt andmestruktuuri keerukusest ja MP3-failide arvust laserplaadil võib algne sisselugemine kesta teatud aja.

Kui juba on CD audio-CD-avas:

- ☞ Vajutada nuppu **AUDIO 16** üks kord.
- ✓ Ekraanile ilmub CD-menüü.
- ✓ Laserplaadi taasesitamine algab.

Kui ekraanil on audiomenüü asemel kuvatud midagi muud (nt navigatsioon, seaded või põhinäit):

- ☞ Vajutada **AUDIO**-nuppu üks kord, et kuvada Audio-menüü.
- ☞ Laserplaadi esitusele vahetamiseks vajutada nuppu **AUDIO** veel üks kord.
- Ekraanil näidatakse hetkel mängiva muusikapala järjekorranumbrit ja kulunud mängimisaega.
- Kui sisestatud audio-CD-l on CD-tekst, näidatakse ekraanil albumi nimetust, hetkel mängiva loo peakirja ja esitaja nime.
Seejuures peab olema CD-teksti näitamine aktiveeritud.
Vt „Pala nime näitamine” lk 34.

- MP3 laserplaatide korral näidatakse hetkel mängiva muusikapala ID3 märgist. Seejuures peab nimetuste näitamine olema aktiveeritud. Vt „Pala nime näitamine” lk 34. Kui ID3 märgist ei ole, näidatakse failinime.

Muusikapala otsevalik

CD-menüüs:

- ☞ Valida menüüpunkt „Track” („Pala valik”).
- ✓ Näidatakse laserplaadil olevate lugude nimekirja.
- ☞ Valida soovitud muusikapala nimekirjast.

Järgneva või eelmise pala valimine

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

Kiirkerimine edasi/tagasi

Muusikalõigu otsimiseks laserplaadilt:

- ☞ Hoida ristlülitit ◀ või ▶ 14 nii kaua allavajutatuna, kuni soovitud muusikalõik kätte jõuab.

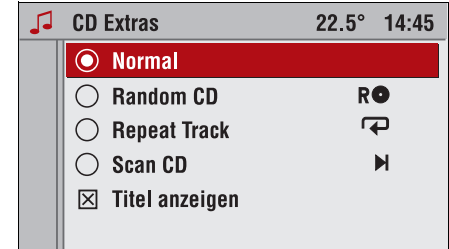
või

- ☞ valida CD-menüüst menüüpunkt „◀◀” või „▶▶”.

- ✓ Järgneb kiirendatud edasi-/tagasikerimine.

- Edasi-/tagasisuunalise kiirrotsingu ajal toimub laserplaadi taasesitus suurendatud kiiruse ja vähendatud helitugevusega.

- ☞ Menüü kaudu algatatud kiirrotsingu peatamiseks valida uuesti menüüpunkt „◀◀” või „▶▶”.



CD lisafunktsioonid (CD Extras)

Menüü „CD Lisafunktsioonid” kaudu saab seadistada arvukaid CD/MP3 kuulamise lisafunktsioone.

- ☞ Valida CD-menüüst menüüpunkt „Extras” („Lisafunktsioonid”).

Valitavad on järgmised funktsioonid:

normaalrežiim

CD-/MP3-muusikapalade esitamine toimub normaalses järjestuses.

CD-plaadi juhuslik esitus

Muusikapalade esitamine toimub juhuslikus järjekorras.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „R●”.
- ☞ Juhusliku esituse funktsiooni lõpetamiseks muuta aktiivseks „Normal” („Normaalrežiim”) CD lisafunktsioonide menüüs.

Albumi juhuslik esitus

See funktsioon on võimalik ainult MP3-CD korral.

Valitud albumi muusikapalade esitamine toimub juhuslikus järjekorras.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „R●”.
- ☞ Juhusliku esituse funktsiooni lõpetamiseks muuta aktiivseks „Normal” („Normaalrežiim”) CD lisafunktsioonide menüüs.

Muusikapala kordamine

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

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „↺”.
- ☞ Kordamisfunktsiooni lõpetamiseks muuta aktiivseks „Normal” („Normaalrežiim”) CD lisafunktsioonide menüüs,

või:

- ☞ vajutada ▽-klahvi 14 pikalt.
- Kordamisfunktsiooni võib ka ▽-klahvi pika vajutamisega sisse ja välja lülitada.

CD-plaadi sirvimine

Igast muusikapalast laserplaadil mängitakse lühikene lõik.

- ✓ Ekraanile ilmub sümbol „▶”.
- ☞ Et hetkel mängivat muusikapala terves pikkuses kuulata ja sirvimisfunktsioon lõpetada, muuta aktiivseks „Normal” („Normaalrežiim”) menüüs CD lisafunktsioonid,

või:

- ☞ vajutada △-klahvi 14 pikalt.
- Sirvimisfunktsiooni võib ka △-klahvi pika vajutamisega sisse ja välja lülitada.

**Pala nime näitamine**

- ☞ Selle funktsiooni võib aktiveerida, kui soovitakse, et infotainment-süsteem näitaks jooksva mängimisaja asemel muusikapala nimetust.

MP3 albumi või esitusloendi valimine


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

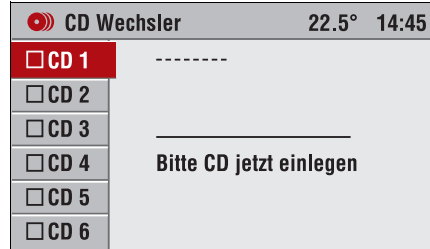
- ☞ Vajutada ristlülilit ▽ või △ 14 lühidalt nii mitu korda, kuni ekraanile ilmub soovitud album või esitusloend.

või CD-menüü kaudu:

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

Laserplaadi väljavõtmine

- ☞ Vajutada -nuppu 18.
- ✓ Laserplaat lükatakse välja.
- Kui laserplaati ei võeta CD-avast 10 sekundi jooksul välja, tõmbab infotainment-süsteem selle liiklusohutuse tagamiseks uuesti sisse.




CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija *

Üldised juhised, vt peatükk „CD-/MP3-mängija” lk 30.

Infotainment-süsteemi sisselülitamine

- ☞ Vajutada nuppu **OI** 1.
- ✓ Viimati valitud audioallikas kuvatakse ekraanil.
- ✓ Kuulete viimati valitud audioallikat.

CD sissepanemine

- ☞ Vajutada -nuppu 18.
- ✓ Ekraanile ilmub menüü CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija.
- Kui Menüü CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija on avatud, siis mängib alati raadio, et katta CD vahetamise aega.
- ☞ Valida tühi CD-pesa.
- ✓ Ekraanile ilmub kiri „Palun CD nüüd sisse panna”.
- ☞ Lükata CD CD-avasse 17.
- ✓ CD tõmmatakse automaatselt sisse.
- CD sissetõmbamist ei tohi takistada ega sellele kaasa aidata.
- ✓ Tähistatud CD-pesa märkeruut muudetakse aktiivseks.
- ✓ Ekraanil CD menüü kuvatakse „CD sees”. Kui on tegemist MP3-muusikafailidega CD-ga, 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 kuvatakse menüü CD.
- ✓ 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-de puhul toimub muusikapala valimine CD-siseselt, MP3-CD-de ja kombineeritud CD-de puhul valitud albumi siseselt.

- ✓ Kuulete muusikapala.
- ☞ Vajutada ristlülitit < või > **14** nii mitu korda, kuni ekraanile kuvatakse soovitud muusikapala.
- ✓ Soovitud muusikapala hakkab mängima.

Või:

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

Või:

- Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Pala valik”.
- ✓ Ekraanile ilmub muusikapalade nimekiri.
- ✓ Hetkel esitatud muusikapala on tähistatud noolega.
- ☞ Valida soovitud muusikapala.
- ✓ Ekraanile ilmub menüü CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse äsja valitud muusikapala.
- ✓ Kuulete äsja valitud muusikapala.

Kiirotsing edasi/tagasi

Kui otsite CD-lt üht kindlat lõiku, tuleb toimida järgmiselt:

- ✓ Kuulete muusikapala.
- ☞ Hoida ristlülitiit ◀ või ▶ 14 nii kaua allavajutatuna, kuni soovitud muusikalõik kätte jõuab.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija esitab CD-plaati suurendatud kiirusega ja vähendatud helitugevusega.
- MP3 palade puhul toimub kiirotsing kuuldamatult.

Või:

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

CD valimine

- ✓ Kuulete muusikapala.
- ☞ Vajutada vastavat numbrilähvi 9.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija helitugevus lülitatakse välja.
- ✓ Ekraanil kuvatakse „CD lugemine...“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse valitud CD-pesa ja muusikapala pealkiri.
- ✓ Esitatakse valitud CD-pesas olevat CD-plaati.
- Kui rohkem CD-plaate ei ole sisestatud, mängitakse sama CD-d 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 lugemine...“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse valitud CD-pesa ja muusikapala pealkiri.
- ✓ Esitatakse valitud CD-pesas olevat CD-plaati.
- Kui rohkem CD-plaate ei ole sisestatud, mängitakse sama CD-d edasi.

Või:

Alustades menüüst CD, valida soovitud CD järgmiselt:

- ☞ Valida menüüpunkt „CD“.
- MP3-CD korral kuvatakse menüüpunkt „Album“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse kõigi CD-de loend.
- ✓ Valitud CD on allajoonitud.
- ☞ Valida soovitud CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse äsja valitud CD-plaat.
- ✓ Kuulete äsja valitud CD-plaati.
- Kui tegemist on kombineeritud CD-ga, 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“, võite neid valida järgnevalt:

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

Või CD-menüü kaudu:

- ☞ Valida menüüpunkt „Album”.
- ✓ Kuvatakse laserplaadil olevate albumite või esitusloendite nimekiri.
- ✓ Valitud CD on allajoonitud ja hetkel esitatud album või esitusloend tähistatud noolega.
- ☞ Valida album või esitusloend.
- ✓ Kõlab 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 \blacktriangle järgmine või eelmine CD.



CD lisafunktsioonid

Menüüs „Lisafunktsioonid” on võimalik kasutada alljärgnevat valikuvälju:

- Normaalseis (Normal); selle valikuga lülitatakse välja järgmised funktsioonid: CD-plaadi/CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus, muusikapala kordamine või CD-plaadi sirvimine
- CD-plaadi juhuslik esitus (Random CD), vt „CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus”
- CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus (Random Magazin), vt „CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus”
- Muusikapala kordamine (Repeat Track), vt „Muusikapala kordamine” lk 39
- CD-plaadi sirvimine (Scan CD), vt „CD-plaadi sirvimine (Scan CD)” lk 40
- Pala nime näitamine, vt „CD-teksti näitamise sisse-/väljalülitamine” lk 41

CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus CD juhuslik esitus (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 juhusliku esituse sisselülitamine

- ✓ Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida välja valikuväli „CD-plaadi juhuslik esitus”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.

Ekraanil kuvatakse sümbol **R**.

CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus (Random)

CD-vahetaja plaatide juhusliku esituse korral esitatakse kõigi sisestatud 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 juhusliku esituse sisselülitamine

- ✓ Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida valikuväli „CD-vahetaja juhuslik esitus”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol R ●.

CD-plaadi või CD-vahetaja plaatide juhusliku esituse väljalülitamine

- ✓ Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida valikuväli „Normaalrežiim”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.
- ✓ Sümbolit R ● või R ●● ekraanil enam ei näidata.

Muusikapala kordamine

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

Muusikapala kordamise sisselülitamine

- ✓ Kuulete muusikapala.
- ☞ Hoida ristlülitiit ∇ 14 nii kaua allavajutatuna, kuni sümbol ↻ ilmub ekraanile.
- ✓ Umbes 3 sekundi pärast ilmub ekraanile kiri „Repeat Track ON”.
- ✓ Sama muusikapala korratakse pidevalt.

Või:

- ✓ Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanile kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida valikuväli „Muusikapala kordamine”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol ↻.
- ✓ Sama muusikapala korratakse pidevalt.


Muusikapala kordamise väljalülitamine

- ☞ Hoida ristlülitiit ∇ 14 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 menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanile kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida valikuväli „Normaalrežiim”.
- ✓ Ekraanile kuvatakse menüü CD.
- ✓ Sümbolit  enam ekraanil ei kuvata.


CD-plaadi sirvimine (Scan CD)

Funktsiooniga „CD-plaadi sirvimine” esitab CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija igat laulu 10 sekundit.




CD-plaadi sirvimise (Scan CD) sisselülitamine

- ✓ Kuulete muusikapala.
- ☞ Hoida ristlülitit   nii kaua allavajutatuna, kuni sümbol  ilmub ekraanile.

Või:

- ✓ Avatud on menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid”.
- ☞ Valida valikuväli „CD-plaadi sirvimine”.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü CD.
- ✓ Ekraanil kuvatakse sümbol .


CD-plaadi sirvimise (Scan Tracks) väljalülitamine

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

Või:

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

Või:

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

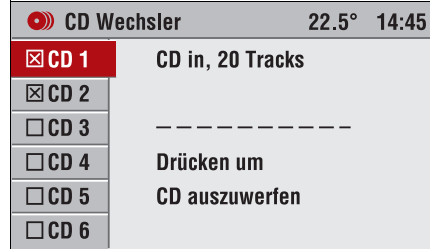
CD-teksti näitamise sisse-/väljalülitamine

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

- Sisse lülitatud: CD nimi
Muusikapala nimi
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 menüü CD.
- ☞ Valida menüüpunkt „Lisafunktsioonid“.
- ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „Lisafunktsioonid“.
- ☞ Märkida aktiivseks/mitteaktiivseks märkeruut „Pala nime näitamine“.
- ✓ – aktiivne.
- ✓ – mitteaktiivne.

Liiklusinfo sõnumite kuulamine CD esituse ajal

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



CD väljastamine

- ☞ Vajutada nuppu .
- ✓ Ekraanile ilmub menüü CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija.
- ✓ Kuulete viimati valitud raadiojaama või viimati mängitud CD-d.
- ☞ Valida soovitud CD-pesa.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nuppu.
- ✓ CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija väljastab 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 klahvi pikalt allavajutatuna.
- ✓ Ekraanile ilmub kattermenüü tekstiga „Väljastada kõik CD-d?“.
- ☞ Kinnitada „OK“-ga, vajutades mitmefunktsioonilist nuppu .
- ✓ CD-d väljastatakse üksteise järel.
- Kui mõnda CD-d välja ei võeta, tõmmatakse see mõne aja pärast uuesti sisse tagasi ja väljastamise toiming katkestatakse.

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

Heliseadistused

Seadistada helivärving igale heliallikale (raadio, CD/MP3) eraldi „Höhen” („Kõrgete helide”) ja „Bässe” („Madalate helide”) abil või valida „Sound” („Kõlatüübi”) abil üks varem seadistatud kõlastiilidest.

Peale selle saab „Fader” („Helitasakaalu (v/p)”) ja „Balance” („Helitasakaalu (e/t)”) abil seadistada helitugevuse jaotust.

- Faderi ja Balansi seadistused kehtivad kõigi heliallikate jaoks ja neid ei saa eraldi seadistada.
- ☞ Valida soovitud allikas (FM/AM või CD/MP3), mille helivärvingut soovetakse seadistada.
- ☞ Vajutada nuppu **SOUND** , et kutsuda välja menüü „Kõlatüüp”.
- ✓ Ekraanile ilmuvad helivärvingu seadistusmenüü punktid.

| Sound | 12.5° | 22:22 |
|-------|-------|-------|
| Höhen | -7 | |
| Bässe | +5 | |

Kõrged helid

- ☞ Valida menüüpunkt „Höhen” („Kõrgete helide”).
- ☞ Seadistada soovitud kõrgete helide väärtus ja kinnitada multifunktsionaalse nupu vajutamisega.

Madalad helid

- ☞ Valida menüüpunkt „Bässe” („Madalate helide”).
- ☞ Seadistada soovitud madalate helide tase ja kinnitada multifunktsionaalse nupu vajutamisega.

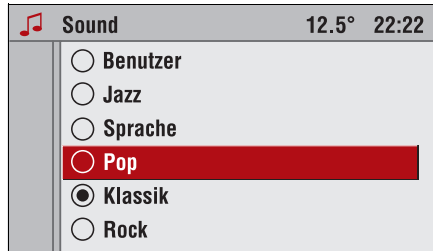
| Sound | 12.5° | 22:22 |
|---------|-------|-------|
| Fader | -4 | |
| Balance | L | R |

Fader (Helitasakaal (e/t))

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

Balance (Helitasakaal (v/p))

- ☞ Valida menüüpunkt „Balance”.
- ☞ Seadistada soovitud helitugevuse jaotus „L <-> R” (vasakul/paremal) nupu vajutusega.



Kõlatüüp

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

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



Navigeerimine

Navigatsioonisüsteem juhib auto kindlalt ja ohutult ilma tüütu kaardilugemiseta soovitud sihtkohta.

Dünaamilise marsruudivaliku puhul arvestatakse marsruudiarvutusel soovi korral ka jooksva liiklusalukorraga. Selleks võtab infotainment-süsteem RDS-TMC levialas vastu liiklusteateid.

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

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

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

Navigatsioonisüsteemi tööpõhimõtted

Navigatsioonisüsteem 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 navigatsiooni-DVD-/CD-l oleva digitaalse kaardiga, on võimalik arvutada sõiduki asukoht umbes 10 m täpsusega.

Olulised märkused navigatsioonisüsteemi töötamise kohta

Põhimõtteliselt töötab süsteem ka halva GPS-vastuvõtu korral, kuid seejuures võib väheneda positioneerimise täpsus või esineda häireid positsiooni määramises, mis võib põhjustada vigase 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 juhtimine toimub häälteadete ja suunanoolte abil värvilisel kaardikuval ✳️ või mõlema esitusviisi ✳️ kombinatsioonina.

Häälteade ja suunanool ekraanil annavad infot järgmise sõidusuunamuutuse kohta.

Sisestada navigatsiooni-DVD/CD.

- ☞ Lükata navigatsiooni-DVD/CD, kirjadega pool ülal, nii sügavale DVD/CD-avasse ③, kuni see automaatselt sisse tõmmatakse.

Navigatsiooni-DVD/CD väljavõtmine

- ☞ Vajutada nuppu  ②.

- ✓ DVD/CD lükatakse 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

Navigatsiooniteadete keelt on võimalik muuta.

- Keele seadistamise kohta vt lk 72.

Juhised navigatsiooni-DVD/CD kohta

- Kasutada vaid Teie auto tootja poolt heaks kiidetud navigatsiooni-DVDsid/CDsid. Infotainment-süsteem ei loe teiste tootjate navigatsiooni-DVDsid/CDsid.
- Mitte mingil juhul ei tohi sisestada navigatsiooni-DVDd CD-pilusse. DVDd võivad CD-seadmesse kinni jääda. Sellisel juhul on seadme väljavahetamine tasuline.
- Soovitame infotainment-süsteemi jaoks kasutada alati hetkel kehtivat navigatsiooni-DVDd/CDd.
- Kõigile navigatsiooni-CDdele on salvestatud Euroopa kiirteed ja suuremad linnad.
- Lisainfo saamiseks navigatsiooni-DVDde/CDde kohta soovitame pöörduda Opel'i volitatud partneri poole.

DVD 100 NAVI:


- Navigatsiooni-DVDle 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 navigatsiooni-CDga.

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

Navigatsioonisüsteemi aktiveerimine

- ☞ Vajutada nuppu NAVI ④,

või:

- ☞ valida põhinäidul funktsioonirühm  ja kinnitada valik.

Deaktiveeritud navigatsiooni korral:

- ✓ Kuvatakse navigatsiooni peamenüü.

Aktiveeritud navigatsiooni korral:

- ✓ Olenevalt varem valitud esitusviisist kuvatakse navigatsiooniekraanil suunanool, navigatsioonikaart * või jagatud ekraan suunanole ja navigatsioonikaardiga *.

Sihtmärgi 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.
- **Sonderziele (Erisihtkohad):** Erisihtkohtade valik (restoranid, hotellid jne), vt lk 50.
- **Zielspeicher (Sihtkohtade mälu):** Sihtkohtade valik aadressiraamatust, viimati kasutatud sihtkohtade nimekirjast või koduaadressi laadimine, vt lk 51.
- **Ziele über die Landkarte eingeben * (Sihtkohtade sisestamine maakaardi abil):** Sihtkoha sisestamine kursoriristi abil navigatsioonikaardil, vt lk 68.

Ainult CD 60 NAVI või CD 80 NAVI:

- Kui sihtkoht asub teises riigis, on võimalik, et sihtkoht ei ole hetkel kasutatavale navigatsiooni-CD-le salvestatud. Sellisel juhul valige sihtkoha läheduses asuv suurem linn, mis on CD-le salvestatud. Sellesse linna jõudes asetage seadmesse sihtkohamaa navigatsiooni-CD ja sisestage sihtkoht.



Tähtede sisestamine

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

Niipea kui sisestatakse näiteks asula- või tänavanimi, avatakse Sisestusmenüü, mida on järgnevas nimetatud lihtsalt „kirjutusmasinaks”.

- ☞ Lijutada kursor multifunktsionaalse nupu keeramisega soovitud märgile.
- ✓ Valitud täht tõstetakse seejuures esile.
- ☞ Kinnitada valik mitmfunktsioonilise nupu vajutusega.
- ✓ Valitud märk kopeeritakse sisestusväljale.

Intelligentne „kirjutusmasin”

Sihtkoha sisestamisel võrreldakse sisestatud märke navigatsiooni-DVD-I/CD-I salvestatud andmetega. Lõpuks on valitavate märkide loetelu ratsionaalselt piiratud. „Kirjutusmasinas” on siis valitavad vaid need märgid, 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 „Uus sihtkoht”.

Loendid

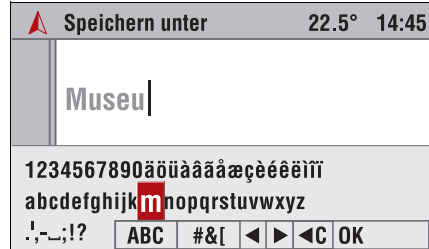
Kirjutusmasinas on sihtkohtade sisestamise ajal valitav menüüpunkt „Loend”. Iga seni sisestatud märgijada järel kuvatakse menüüpunkti taga loendi allesjäänud sissekannete arvu.

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”.



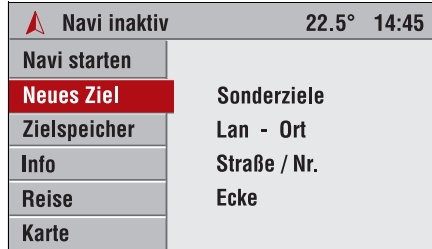
Kirjutusmasin nime sisestamiseks

Nime sisestamisel (aadressid aadressiraamatus, ringsõidud 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

Deaktiveeritud navigatsiooni korral:

- ☞ Valida menüüs Navigeerimine menüüpunkt „**Neues Ziel**” („Uus sihtkoht”).
- ✓ Avatakse menüü „Uus sihtkoht”.

Aktiivse navigeerimise korral:

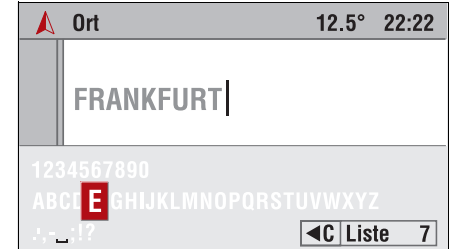
- ☞ Navigatsiooniekraanil valida menüüpunkt „**Menü**” („Menüü”).
- ☞ Seejärel valida menüüpunkt „**Neues Ziel**” („Uus sihtkoht”).

Nüüd on võimalik sisestada sihtkoha aadress järgmistega andmetega:



Riik

- ☞ Valida menüüpunkt „**Lan**” („Riik”) menüüs „Uus sihtkoht”.
- ✓ Navigatsiooni-DVD-le/CD-le salvestatud riikide loend kuvatakse ekraanil.
- ☞ Valida loendist soovitat riik.
 - Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Lan**” („Riik”) 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. Et sisestada täpne sihtkoht, asetada seadmesse sihtkohariigi CD niipea, kui riigipiir on ületatud.






Asula

- ☞ Valida menüüpunkt „**Ort**” („Asula”) menüüs „Uus sihtkoht”.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Ort**” („Asula”) 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 menüüpunkt „**Straße**” („Tänav”) menüüs „Uus sihtkoht”.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse menüüpunkti „**Straße**” („Tänav”) asemel viimati sisestatud sihtkoha tänavanimi.
- ✓ Märkide sisestamiseks kuvatakse näidikul „kirjutusmasin”.
-  Sisestada tänavanimi tähtede valimise abil „kirjutusmasinast”.
- ✓ Niipea kui võimalike sissekannete arv tänavanimede loendis on piisavalt väike, avatakse automaatselt valikuloend tänavanimedega.
-  Valida nimekirjast soovitud tänavanimetus.



Majanumber

Kui sissepandud navigatsiooni-DVD-I/CD-I on valitud tänav jaoks salvestatud majanumbrid, saab sisestada ka sihtkoha majanumbri.

-  Valida menüüpunkt „**Nr.**” menüüs „Uus sihtkoht”.
- Kui sihtkoha aadress on juba sisestatud, kuvatakse siin menüüpunkti „**Nr.**” asemel viimati sisestatud sihtkoha majanumber.
- ✓ Märkide sisestamiseks kuvatakse näidikul „kirjutusmasin”.
-  Sisestada majanumber numbrite valimise abil „kirjutusmasinast”.

Nurk

Majanumbri alternatiivina võib sihtkohana nimetada ristuva tänav (nurga).

-  Valida menüüpunkt „**Ecke**” („Nurk”) menüüs „Uus sihtkoht”.
- 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, valida menüüs „Uus sihtkoht” ainult vastav menüüpunkt.

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


Sihtkohta juhatamise aktiveerimine

Peamenüüs:

-  Valida menüüpunkt „**Navi starten**” („Navi käivitamine”), et alustada sihtkohta juhatamist.
- ✓ Avatakse menüü Sihtkohta juhatamine 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 „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 erisihtkohti. Infotainment-süsteem pakub siinjuures erinevaid kategooriaid, mille alla on salvestatud tähtsad aadressid.

-  Valida menüüs „Uus sihtkoht” menüüpunkt „**Sonderziele**” („Erisihtkohad”).
- ✓ Kuvatakse menüü „Erisihtkohad”.
- Kui erisihtkoht on juba sihtkoha aadressina sisestatud, kuvatakse viimati sisestatud sihtkoha nimetus.

Nüüd on võimalik valida erisihtkohti järgmiste kategooriate alusel:



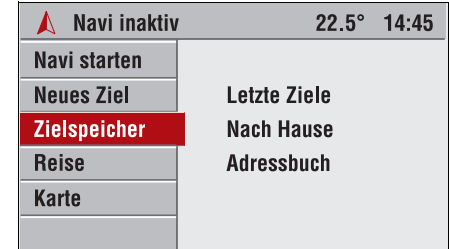
- **Umkreis Standort (Asukoha ümbrus):** Näitab erisihukohti praeguse asukoha läheduses.
- **Umkreis Ziel (Sihkoha ümbrus):** Näitab erisihukohti valitud sihkoha ümbruses.
- **In anderen Orten (Muudes kohtades):** Näitab erisihukohti valitud asukohas.

Erisihkohavalik „Asukoha ümbruse” või „Sihkoha ümbruse” abil

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

Erisihkohavalik „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 erisihkohtade loendit.
- Saadaval on ainult asulad, kus on erisihukohti soovitud kategoorias.
- ☞ Piirata sihkotade arvu, sisestades ühe või mitu algustähte, või valida menüüpunkt „Liste” („Loend”).
- ☞ Valida soovitav sihkocht.
- Pärast sihkoha valimist kuvatakse uuesti menüü „Uus sihkocht”. Ekraani ülemises reas näidatakse valitud sihkochta ja selle asukohta



Sihkotchade mälu

Infotainment-süsteemi sihkotchade mälu saab kasutada selliste sihkotchade salvestamiseks, mida navigeerimisel tihti kasutatakse.

Lisaks sellele salvestatakse sihtmärgimällu automaatselt viimasel navigatsioonil kasutatud sihkocht.

Deaktiveeritud navigatsiooni korral:

- ☞ Valida menüüst Navigeerimine menüüpunkt „Zielspeicher” („Sihkotchade mälu”).
- ✓ Näidatakse salvestatud sihkotchade loendit.

Aktiivse navigeerimise korral:

- ☞ Navigatsiooniekraanil valida menüüpunkt „Menü” („Menüü”).
- ☞ Seejärel valida menüüpunkt „Zielspeicher” („Sihkotchade mälu”).



Sihtkohtade mälu loendis on valitavad järgmised sissekanded:

- **Letzte Ziele (Viimatised sihtkohad):** Näitab viimati sihtkohta juhatamiseks kasutatud sihtkohtade nimekirja.
- **Nach Hause (Kuju):** Kutsub välja salvestatud kodusadressi.
- **Adressbuch (Aadressiraamat):** Kõik aadressid, mis on salvestatud aadressiraamatusse (tähestikulises järjekorras).

Ühe viimase sihtkoha valimine

- ☞ Valida menüüs „Sihtkohtade mälu” menüüpunkt „**Letzte Ziele**” („Viimatised sihtkohad”).
- ☞ Avatakse loend kuni 30 viimase sihtkohaga, mida on kasutatud marsruudi arvutamiseks.
- ☞ 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 „Sihtkohtade mälu” menüüpunkt „**Nach Hause**” („Kuju”).

☞ 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 „Kuju”.

☞ Valida „**Editieren**” („Redigeerimine”), et muuta kodusadressi, vt järgmist lõiku.

Koduaadressi muutmise 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 „Salvestamine”, et salvestada uus/muudetud kodusadress sihtkohtade mälusse.



Koduaadressi kustutamine


Koduaadressi andmeid on võimalik kustutada menüü „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 adressiraamatust.

Sihtkohamälus:




-  Valida soovitud sihtkoht.
- ✓ Näidatakse adressiraamatu 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 adressiraamatusse

Adressiraamatusse saab salvestada kuni 101 sihtkohta (100 aadressi ja kodus aadress). Salvestatud sihtkohtadele võib anda individuaalsed nimed.



Menüüs „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”-ga ja sisestada uus nimi.
-  Valida „OK”, et salvestada aadress sisestatud nimega adressiraamatusse.


Sihtkohtade muutmine adressiraamatus

-  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 adressiraamatusse.

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

Sihtkohtade kustutamine aadressiraamatust


-  Valida soovitatav 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 
- Hetkeasukoht
- Sihtkoha info
- Marsruutide loend

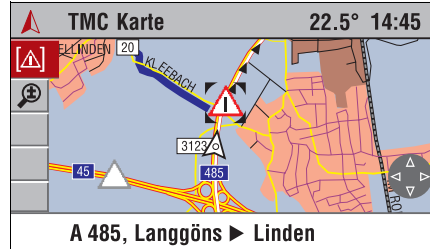
| | | |
|---|---|-------------|
|  | 8 Meldungen | 12.5° 22:22 |
| A3 Frankfurt ► Würzburg | | |
| A5 Frankfurt ► Kassel | | |
| A45 Hanau ► Giessen | | |
| A66 Frankfurt ► Wiesbaden | | |
|  | A3 Frankfurt ► Würzburg zähflüssiger Verkehr | |

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 aktiveeritud ja vastavad seal kehtestatud kriteeriumitele. Vt lk 74.
- Et oleks võimalik RDS-TMC liiklusinfot näidata, peab navigatsiooni-DVD/CD olema infotainment-süsteemi sisestatud.
- „**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” („TMC kaart”).
- ✓ Kuvatakse asukohakaart koos kõigi RDS-TMC kaudu teatatud liiklusprobleemidega.
- Et oleks võimalik RDS-TMC liiklusinfot näidata, peab navigatsiooni-DVD/CD olema infotainment-süsteemi sisestatud.
- RDS-TMC-vastuvõtt on tagatud ainult siis, kui ekraanil kuvatakse „TMC”-sümbol.

TMC-sümbolite esitamine

TMC-sümboleid kuvatakse sõltuvalt kaardimastaabist ekraanil erinevalt:


- Mastaapidel 100 km ja 200 km: Üldine TMC-sümbol näitab liiklustakistust.
- Mastaapidel 50 km ja vähem: Sümbol näitab liiklustakistuse tüüpi (nt liiklusõnnetus, teesulg).
- Mastaapidel 20 km ja vähem: Vastav teelõik tähistatakse.
- Mastaapidel 500 km ei kuvata TMC-sümboleid.
- TMC-sümbolite ülevaade, vt lk 83.

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 mastaabi muutmine

- ☞ Valida menüüribast menüüpunkt „**Maßstab**“ („Mastaap“) või sümbol .
- ☞ Mastaabi muutmiseks keerata multifunktsionaalset nuppu ja kinnitada seadistatud väärtus.

TMC teadete detailne vaade

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

Hetkeasukoht

Näitab auto hetkeasukohta 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 aktiivse navigeerimise korral).

Marsruutide loend

Näitab kõigi läbitavate teede nimekirja ja nendel sõidetavate lõikude pikkust kuni sihtkohani (ainult aktiivse 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 sihtkohtade mälu abil ja seejärel salvestada reis vabalt valitud nime all.

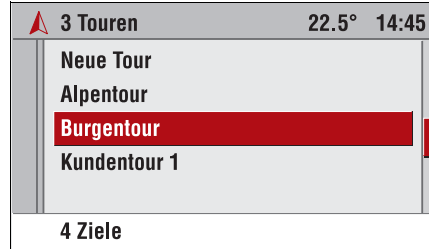
- Reisimälu saab salvestada kokku 7 reisi, millest igaüks koosneb maksimaalselt 10-st etapist.

Värvilise infokraaniga ❄:

- ☞ Valida menüüs Navigeerimine menüüpunkt „Reise” („Reis”).
- ☞ Seejärel valida „Reisid”.

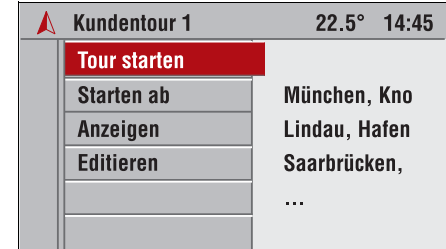
Graafilise infokraaniga:

- ☞ Valida menüüs Navigeerimine menüüpunkt „Touren” („Reisid”).
- ✓ 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 reisieppe (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 reisieppi 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 reisi kindlast etapist, valida loendist soovitud etapp.



Reisietappide teisaldamine

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

Reisietapi kustutamine

- ☞ Valida menüüs Redigeerimine menüüpunkt „**Löschen**” („Kustutamine”).
- ✓ Kuvatakse loend valitud reisi etappidega.
- ☞ Märgistada kursoriga etapp, mida soovitakse kustutada.
- ☞ Vajutada mitmefunktsioonilist nuppu.
- ✓ Soovitud etapp kustutakse reisi koosseisust.
- ☞ Valida „**Gesamte Tour löschen**” („Kogu reisi kustutamine”), et kustutada terve reis.

Reisijuhi informatsioon * (ainult navigatsiooni-DVD-ga infotainment-süsteemidel)

Funktsioon „Lisainfo” reisiselguses annab juurdepääsu reisijuhi informatsioonile. Sisestatud navigatsiooni-DVD-ga 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

Deaktiveeritud navigatsiooni korral:

- ☞ Valida „Reise” („Reis”) peamenüüst.
- ☞ Valida „Zusatzinfo” („Lisainfo”) menüüst Reis.
- ☞ Valida soovitatav otsingutulemus loendist.

Aktiivse navigeerimise korral:

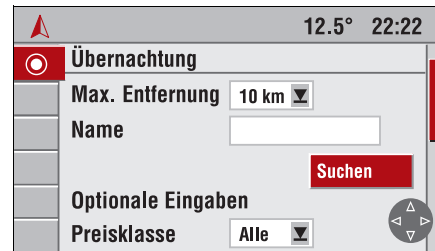
- ☞ Navigatsiooniekraanil valida menüüpunkt „Menü” („Menüü”).
- ☞ Siis valida menüüpunkt „Reise” („Reis”).
- ☞ Valida „Zusatzinfo” („Lisainfo”) menüüst Reis.
- ☞ Valida soovitatav otsingutulemus loendist.



Valikus on:

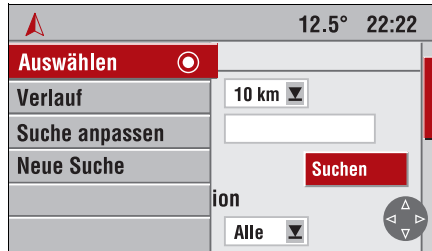
- **Startseite (Avaleht):** Näitab valitud teenuspakkuja avalehekülge (juhul kui see on olemas)
- **Umkreis Standort (Asukoha ümbrus):** Näitab objektide otsingumaski ümber praeguse asukoha.
- **Umkreis Ziel (Sihtkoha ümbrus):** Näitab objektide otsingumaski ümber sihtkoha.
- **In anderen Orten (Muudes asulates):** 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 ristlülilit \triangleleft , \triangleright , \triangleup või \triangledown 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 reisirühma 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 „Tagasi“.

Kopeerimine navigeerimisse

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



Tankimispeatus *

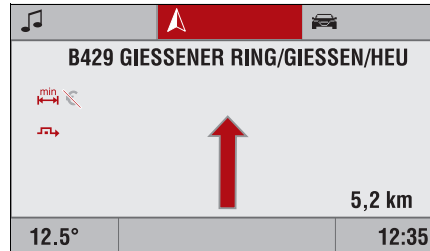
Niipea kui pardaarvuti poolt arvatud sõiduulatuse läbimiseni jääb puudu veel teatud teepikkus, annab infotainment-süsteem tankimissoovituse ja pakub välja marsruudi läheduses asuva tanklani.

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 navigatsiooni DVD/CDle kui erisihtkohad.

| | | |
|--|----------------|---------------|
| | 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”-ga, kui ei soovita marsruudi koostamist tanklasse.



Sihtkohta juhatamine

Pärast marsruudiarvutuse lõppu järgneb sihtkohta juhatamine kõneteadete ja suunanoolte abil.

Suunanooli näidatakse navigatsiooniekraanil või lihtsustatud kujul peaekraanil.

Häälteade 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.



Navigatsiooniekraan

Niipea kui navigeerimist on alustatud, näitab navigatsiooniekraan suunanooli.

Värvilise infoekraaniga sõidukitel * saab sõltuvalt valitud näidatüübist näha ekraanil ka navigatsioonikaarti või kaardi ja noolnäidu kombinatsiooni.

Ülemises ekraanireas kuvatakse järelejäänud kaugust sihtkohani.








Dünaamiline menüü

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


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

Navigatsiooniekraanil on kasutatavad järgmised menüüpunktid:

Värvilise infokraaniga ✳:

- **Navi peatamine:** Peatab sihtkohta juhatamise.
- **Menüü:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „Info“, „Neues Ziel“ („Uus sihtkoht“), „Zielspeicher“ („Sihtkohtade mälu“), „Reise“ („Reis“) ja „Ansicht“ („Vaade“).
- **Kaart** , **Karte/Pfeil** , **Nool** : Lülitab ümber kolme võimaliku esitusviisi vahel.
- **Mastaap** : Muudab kaardikuvat mastaaپی.
- **Ümbersõit:** Avab menüü alternatiivse marsruudi kavandamiseks.
- **Teade** : Kordab kehtivat navigeerimisteadet.

Graafilise infokraaniga:

- **Navi peatamine:** Peatab sihtkohta juhatamise.
- **Menüü:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „Neues Ziel“ („Uus sihtkoht“), „Zielspeicher“ („Sihtkohtade mälu“) ja „Touren“ („Reisid“).
- **Info:** Avaneb alammenüü menüüpunktidega „TMC info“, „Position“ („Hetkeasukoht“), „Ziel Info“ („Sihtkoha info“) ja „Routenliste“ („Reiside loend“).
- **Ümbersõit:** Avab menüü alternatiivse marsruudi kavandamiseks.
- **Teade** : Kordab kehtivat navigeerimisteadet.


Soovitused ümbersõiduks:

- Ümbersõitu saab planeerida ükskõik millal aktiivse navigatsiooni ajal.
- Ümbersõidu planeerimine, vt lk 68.
- Aktiveeritud dünaamilise navigatsiooni korral kuvatakse soovitus automaatselt niipea, kui lähenetakse marsruudil asuvale liiklustakistusele.
- Dünaamiline navigatsioon, vt lk 67.

Kuvasviisi seadmine

(vaid värvilisel infokraanil)

Sõltuvalt varem valitud esitusviisist:

- ☞ Liikuda navigatsiooniekraanil kursoriga menüüpunktile „Karte” („Kaart”), „Karte/Pfeil” („Kaart/nool”) või „Pfeil” („Nool”).
- Suletud menüü korral kuvatakse menüütekstide asemel sümbolid „

Sihtkohta juhatamine noolnäduga

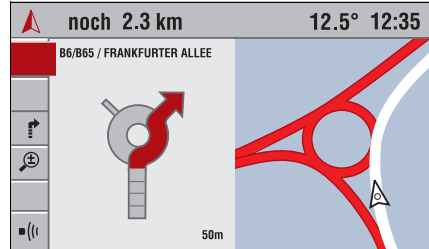
Infotainment-süsteem näitab navigatsiooniekraanil järgnevat teavet:

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

- Kui sõiduk asub väljaspool üldkasutatavat teed (nt firma maa-alal või metsateel) või mõnel navigatsiooni-DVD-le/CD-le salvestamata teel, kuvatakse nool, mis näitab sihtkoha suunas. Kohe kui jõutakse teele, mis on navigatsiooni-DVD-le/CD-le 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.



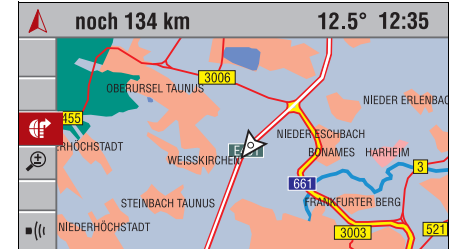
Lisaks suunanooale kuvatakse lihtsustatud eelteade, mis informeerib juba varakult järgmisest suunamuutusest.



Ristmiku suum (vaid värvilisel infokraanil)


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

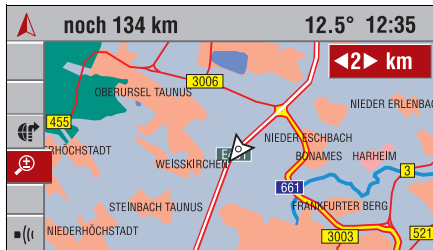
- ☞ Teha aktiivseks funktsioon „Ristmiku suum” menüüs „Navi seadistused”, vt „Lisafunktsioonid” lk 78.




Kaardiesitus (vaid värvilisel infokraanil)

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

- ☞ Valida navigatsiooniekraanil menüüpunkt „Karte” („Kaart”) või sümbol .
- ✓ Kuvatakse kaart, millel on näidatud hetke asukoht. Sellel kaardil on arvutatud marsruut värviliselt esile tõstetud. Sõiduki asukoht on märgitud noolega.

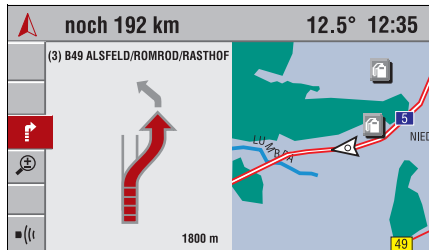


Kaardi mastaabi muutmine (vaid värvilisel infokraanil)

- ☞ Valida navigatsiooniekraanil menüüpunkt „**Maßstab**“ („Mastaap“) või sümbol .
- ✓ Ekraanil näidatakse hetkel seadistatud esitusmastaap.
- ☞ Mastaabi muutmiseks keerata multifunktsionaalset nuppu ja kinnitada seadistatud väärtus.
- ✓ Kaart joonistatakse valitud mastaabiga uuesti ekraanile.
- Kaardi mastaap võib olla 50 m ja 500 km vahel.

Kaardisuuna muutmine (vaid värvilisel infokraanil)

Kaardikuva suunda on võimalik 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 82.

Kombineeritud kaardi-/noolenäit (vaid värvilisel infokraanil)

Niinimetatud „poolitatud ekraan“ toob navigatsiooniekraanile kombineeritud kaardi- ja noolesituse.

- ☞ Valida navigatsiooniekraanil menüüpunkt „**Karte/Pfeil**“ („Kaart/nool“) või sümbol .



Dünaamiline navigatsioon

Dünaamilise navigatsiooni korral kasutatakse marsruudi arvutamisel 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 uue marsruudi arvutamine.


- Dünaamilist navigatsiooni saab menüüs Navi seadistused 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 tulemustest.

Sõltuvalt liiklusolukorrast on kaks erinevat ümbersuunamise meetodit:

1. Ümbersõit dünaamilise navigatsiooniga

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 „**Abbruch**” („Katkestamine”), kui ümbersõitu ei soovita.

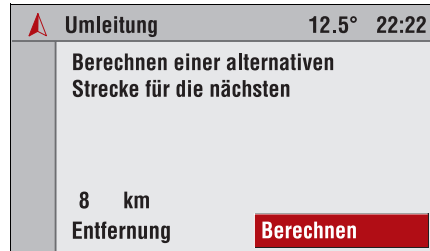
- Ka pärast katkestamist on menüüpunkti „Ümbersõit” abil võimalik uuesti planeerida.



2. ümbersõit

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

Vt „Ümbersõidu planeerimine” järgmises veerus.



Ümbersõidu planeerimine käsitsi

Infotainment-süsteem pakub võimalust lisaks dünaamilise navigatsiooni funktsioonile planeerida konkreetsele lõigule arvutatud marsruudist (alustades sõiduki hetkeasendist) ümbersõit käsitsi.

- ☞ Valida navigatsiooniekraanil menüüpunkt „**Umleitung**” („Ümbersõit”).
- ✓ Kuvatakse menüü „Ümbersõit”.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Entfernung**” („Kaugus”) ja seadistada ümbersõidu pikkus vahemikus 1 kuni 20 km.
- ☞ Valida „**Berechnen**” („Arvutamine”).
- ✓ Etteantud teelõigu pikkuse jaoks arvutatakse alternatiivne marsruut (alustades sõiduki hetkepositsioonist).
- ☞ Valida „**Zurück**” („Tagasi”), kui soovitakse menüüst „Ümbersõit” lahkuda.



Kaardi kuvamine

(vaid värvilisel infoekraanil)

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

- Navigatsiooni-DVD/CD peab olema sisestatud.

Deaktiveeritud navigatsiooni korral:

- ☞ Valida navigatsiooni peamenüüst menüüpunkt „**Karte**” („Kaart”).
- ✓ Kuvatakse asukohakaart, kus on näidatud sõiduki hetkeasukoht.

Aktiivse navigeerimise korral:

- ☞ Navigatsiooniekraanil valida menüüpunkt „**Menü**” („Menüü”).
- ☞ Valida menüüpunkt „**Ansicht**” („Vaade”).
- ✓ Kuvatakse asukoha kaart sõiduki hetkeasukohaga ja riskursoriga.



Lisaks menüüpunktile „**Positionskarte**” („Asukohakaart”) on menüüribal saadaval veel järgmised funktsioonid:

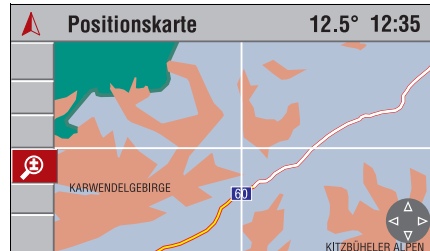
- **Zielkarte (Sihtkoha kaart):** Kui sihtkoht on antud, kuvatakse siin kaart sihtkoha ümbrusega.
- **Route (Marsruut):** Seab kaardi mastaabi nii, et oma asukoht ja marsruudi sihtkoht on näha.
- **Maßstab (Mastaap):** Muudab kaardikuva mastaabi. „Kaardi mastaabi muutmise”, vt lk 66.
- **Verschieben / Verschieben aus (Nihutamine / nihutamine välja lülitatud):** Lülitab riskursori sisse või välja ja võimaldab ristlüliti  abil kaarti nihutada. „Kaardilõigu nihutamine”, vt lk 70.
- **Zielpunkt setzen (Sihtkoha määramine):** Määrab riskursori niitide ristumiskoha uueks sihtkohaks. „Sihtkohtade sisestamine maakaardi abil”, vt lk 70.



Kaardilõigu nihutamine (vaid värvilisel infokraanil)

Niipea kui „Nihutamine” on sisse lülitatud, kuvatakse ristkursor ja ristlülitiga saab kaarti nihutada.

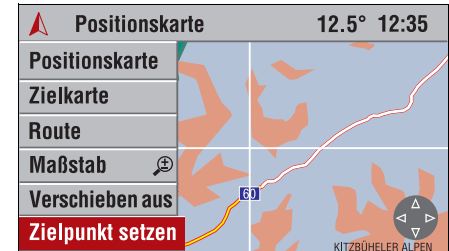
- ☞ Valida menüüribast menüüpunkt „**Verschieben**” („Nihutamine”).
- ☞ Nihutada kaarti ristlülitiga ja seada soovitud kaardipiirkond ristkursori taha.
- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Verschieben aus**” („Nihutamine välja lülitatud”), kui soovitakse algset kaardilõiku uuesti ekraanile kuvada (oma asukoht või sihtkoht) ja ristkursorit välja lülitada.
- Aktiivse navigatsiooni ajal ei saa funktsiooni „Nihutamine” sisse lülitada.



Sihtkohtade sisestamine maakaardi abil (vaid värvilisel infokraanil)

Valida asukohta- või sihtkoha kaardi kuvamine:

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



- ☞ Valida menüüribalt menüüpunkt „**Zielpunkt setzen**” („Sihtkoha määramine”), et kaardilt valitud positsioon kopeerida sihtkohaks.
 - ✓ Ekraanil kuvatakse menüü „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** ⑦.

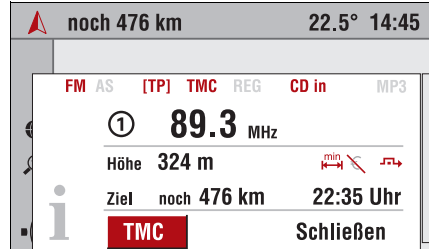
✓ Kuvatakse infomenüü.

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” jne).
- Väljahäälestatud raadiojaam või hetkel mängiv CD-/MP3-pala.
- Ekraanisümbolid, vt lk 12.



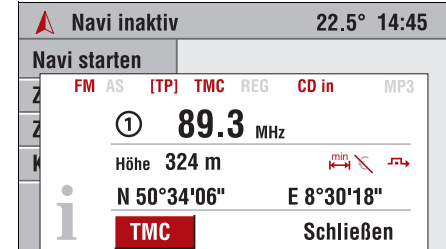
Navigatsiooniparameetrid

Infomenüü alumises osas kuvatakse informatsiooni navigatsiooni kohta.

- Kõrgus üle merepinna (vaid piisava GPS-vastuvõtu korral).
- Valitud marsruuditüüp, nt ⓪.
- Maksuliste teede vältimine €.
- Dünaamiline navigatsioon aktiivne 📍.

Aktiivse navigatsiooni ajal kuvatakse lisaks:

- Järelejäänud teepikkus sihtkohani
- Kohalejõudmise aeg või järelejäänud sõiduaeg, sõltuvalt navigatsiooniseadistustest.
- Ekraanisümbolid, vt lk 12.



Deaktiveeritud navigatsiooni korral:



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

TMC

TMC kaudu saab teateid hetke liiklusolukorra kohta.

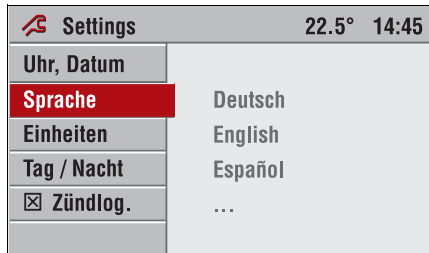
Seadistused

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.


Kättesaadavad on järgmised seadistuste menüüd:

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



Süsteemi seadistused

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

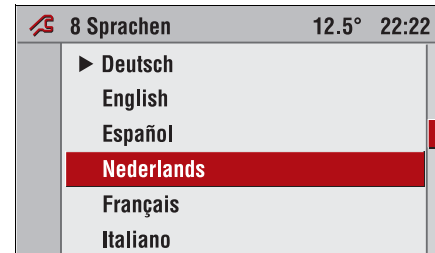
 Pealehekülje avamiseks vajutada nuppu **MAIN**.

 Vajutada klahvi **SETTINGS**.

✓ Näidatakse menüüd „Seadistused” süsteemi seadistuste jaoks.

Järgmised seadistused on kirjeldatud auto kasutusjuhendis:

- Kellaaeg, kuupäev
- Ühikud
- Öö/päev




Keele seadmine

Menüütekstide ja navigatsiooniteadete keelt saab vahetada.


- Teadete keele vahetamiseks on vaja keele-CDd.

Menüüs „Seadistused” süsteemi seadistuse jaoks:

 Valida menüüpunkt „**Sprache**” („Keel”).

✓ Võimalike keelte nimekiri kuvatakse ekraanile.


 Valida soovivat keel nimekirjast.

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

Vastus „Ei” tähendab:

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

Vastus „Jah” tähendab:

- ✓ Palutakse sisestada keelte-CD infotainment-süsteemi navigatsiooni-DVD/CD avasse ③.
- ☞ Võtta välja navigatsiooni-DVD/CD vajutades nupule  ②.
- ☞ Sisestada keelte-CD ja valida menüüpunkt „Weiter” („Edasi”).
- ☞ Valida soovitud keel nimekirjast.
- ✓ Valitud keel laetakse keele-CD-lt.
- 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 navigatsiooni-DVD/CD uuesti sisestamist.

Süütelukuloogika

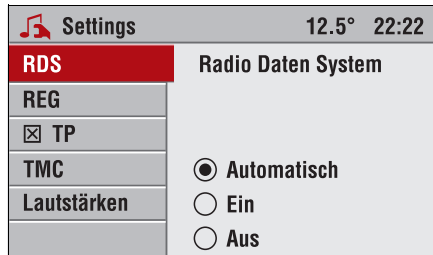
Tavaliselt lülitatakse infotainment-süsteem sisse ja välja nupuga **OI ①**.

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

Süütelukuloogika on tehases aktiveeritud, aga seda saab välja lülitada.

Süütelukuloogika sisse/väljalülitamine

- ☞ Süütelukuloogikat saab sisse või välja lülitada menüüpunkti „Zündlog” („Süütelooogika”) abil.
- Kui süütelukuloogika on välja lülitatud, saab infotainment-süsteemi ainult nupuga **OI** sisse ja välja lülitada.
- Väljalülitusautomaatika ei sõltu süütelukuloogikast ja jääb seetõttu alati aktiivseks, vt lk 13.



Audioseadistused

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

☞ Vajutada klahvi **SETTINGS**.

✓ Näidatakse menüüd „Seadistused” audioseadistuste jaoks.

Võimalikud on järgmised seadistused:

RDS (Radio Data System)

Selles alamenüüs saab mõjutada raadio käitumist FM-lainealas. Täpsemat teavet teema RDS kohta leiab lõigust „Raadioandmesüsteem”, ptk „Raadio” lk 27.

☞ Kui muuta aktiivseks „Automaatne”, lülitab raadio automaatselt kõigi RDS-saatjate korral RDS sisse ka juhul, kui RDS ei ole sisse lülitatud.

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

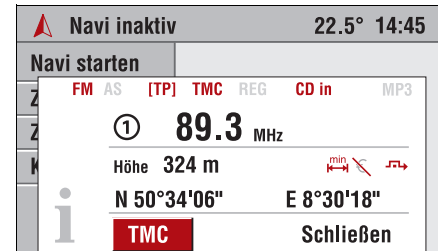
REG (Regionaalprogrammid)

Mõni RDS jaam väljastab kindlatel kellaaegadel erinevatel lainealadel erinevaid regionaalprogramme. Täpsemat informatsiooni teema REG kohta leiab lõigust „Regionaliseerimine” lk 28.

☞ Taha aktiivseks see menüüvalik, et vältida olukorda, kus raadio lülitub parima vastuvõtuga saatjesageduse otsimisel mõnele muule regionaalprogrammile.

TP (Liiklusinfo)

Aktiveerida see menüüvalik, kui soovitakse kuulda liiklusinfo sõnumeid. Täpsemat informatsiooni teema TP kohta leiab lõigust „Liiklusinfo” lk 29.



TMC seadistused

Selles alamenüüs saab seadistada parameetreid TMC liiklusteade jaoks.

✓ Need asuvad navigatsiooni või raadio- ja CD-esituse peamenüüs (audiomenüüs).

☞ Vajutada klahvi **SETTINGS** **13**.

☞ 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 hoiatussõnumeid ei saa välja lülitada.

Filtreerimine

Valida, milliseid TMC liiklusteateid tuleks näidata:

- **Alle (Kõik):** Näidatakse kõiki RDS-TMC kaudu vastu võetud liiklusteateid.
- **Route (Marsruut):** Näidatakse kõiki valitud marsruudile jäävaid teateid. Mitteaktiivse navigeerimise korral näidatakse kõiki vastuvõetud liiklusteateid.
- **Standort (Asukoht):** Näidatakse kõiki sõiduki hetkeasukohta puudutavaid liiklusteateid.
- TMC teadete vaatamiseks vajutada nuppu **INFO** ja valida seejärel menüüpunkt „**TMC**“.

Sorteerimiskriteerium

Valida, millise kriteeriumi alusel järjestatakse TMC liiklusteade te loend:

- **Entfernung (Kaugus):** Liiklusteateid näidatakse reastatuna kauguse järgi hetkeasukohast.
- **Straße (Tänav):** Liiklusteateid näidatakse reastatuna tänavanimede järgi.

TMC-saatja

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

Kui muuta aktiivseks „Automaatne“, valib infotainment-süsteem iseseisvalt võimsaima RDS-TMC-saatja.

- Kui käsitsi valitud RDS-TMC-saatjat ei saa enam vastu võtta (nt juhul, kui sõidetakse saatja levialast välja), lülitub infotainment-süsteem iseseisvalt režiimile „Automaatne“ ja otsib RDS-TMC-saatjat, et kindlustada liiklusteade te edastamine.

Helitugevus

Selles alamenüüs saab seadistada järgmisi helitugevusi vastavalt kasutaja eelistustele:

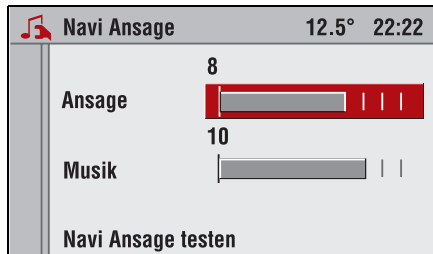
- **TA-Lautstärke (TA helitugevus):** Liiklusinfo sõnumite helitugevus
- **SDVC:** Kiirusest sõltuv helitugevuse reguleerimine
- **Navi Ansage (Navi sõnum):** Navigatsioonisõnumite helitugevus
- **Einschalllautstärke (Helitugevus sisselülitamisel):** Maksimaalne helitugevus infotainment-süsteemi sisselülitamisel
- **Extern in (Välisseade):** Välisallika (nt süsteemiga ühendatud mobiiltelefon) helitugevus

TA helitugevus

Selle funktsiooniga seadistatakse liiklusinfo sõnumite helitugevus.


SDVC (Kiirusest sõltuv helitugevuse juhtimine)

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



Navi sõnum

Selle seadistusega saab muuta navigatsioonisõnumite helitugevust.

- ☞ Valida menüüpunkt „**Ansage**” („Sõnum”) ja reguleerida kõneteadete minimaalne helitugevus.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Musik**” („Muusika”), et seadistada muusika helitugevus kõneteate ajal.
- ☞ Valida menüüpunkt „**Navi Ansage testen**” („Navi sõnumi kontrollimine”), et kontrollida valitud seadistust.
- Kui „**Ansage**” („Sõnum”) väärtus on lähtestatud nullasendisse, ei edastata kõneteateid ja põhinäidul kuvatakse sümbol .

Helitugevus sisselülitamisel

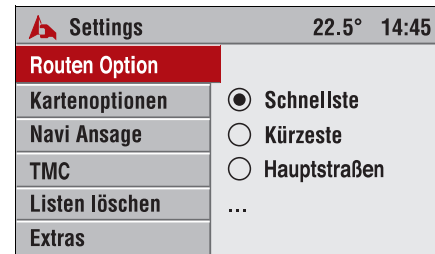
Selle seadistusega saab määrata maksimaalse helitugevuse seadme sisselülitamise hetkel.

Välisseade

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

„Välisseadme” abil saab reguleerida välise allika helitugevust lisaks audioallikate enda helitugevusele.

- Väline heliallikas ühendatakse automaatselt ühendatud seadmest tuleva juhtsignaali abil,



Navigatsiooniseadistused

Juhul kui ei viibita navigatsiooni funktsionaalses piirkonnas:

- ☞ Vajutada nuppu **NAVI**, et lülitada navigatsiooni funktsionaalsesse piirkonda.
- ☞ Vajutada klahvi **SETTINGS**.
- ✓ Näidatakse menüüd „Seadistused” navigatsiooni jaoks.

Võimalikud on järgmised seadistused:

Marsruudi valik

Selles alammenüüs saab mõjutada navigatsioonisüsteemi käitumist marsruudiarvutuse ajal.

Kasutusel on järgmised suvandid:

Kiireim

Marsruudiarvutusel eelistatakse kiireimat marsruuti.

Lühim

Marsruudiarvutusel eelistatakse lühimat marsruuti.

Põhimaanteed

Marsruudiarvutusel eelistatakse magistraale ja kiirteid.

Kõrvalteed

Marsruudiarvutusel eelistatakse kõrvalteid.

Dünaamiline sihtkohta juhatamine

Navigatsioonisüsteem arvestab marsruudi arvutamisel RDS-TMC kaudu saadud teateid antud hetke liiklusolukorra kohta. Vt „Dünaamiline navigatsioon” lk 67.

Marsruudi tüübi, maksuliste teede vältimise ja dünaamilise navigatsiooni sümboleid 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 navigatsioonisüsteem 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 vahemaa” ei saa kombineerida valikutega „Maksuliste teede vältimine”, „Tunnelite vältimine” ja „Praamide vältimine”.

Kaardisuvandid *

Selles alammenüüs saab mõjutada navigatsioonikaardi näitamist.

Kasutusel on järgmised suvandid:

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 82.

TMC teated

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

Navi sõnum

Selle seadistusega saab muuta navigatsioonisõnumite helitugevust. Lisateave, vt lk 76.

TMC

Selles alammenüüs saab seadistada parameetreid TMC liiklusteadeete jaoks. Lisateave, vt lk 74.

Loendite kustutamine

Selles alammenüüs saab kustutada järgmiste nimekirjade sissekandeid:

- Adressiraamat
- Viimatiseid sihtkohad
- Koju
- Marsruudimälu

☞ Märjista soovitud loendid ja seejärel valida menüüpunkt „Löschen” („Kustutamine”).

Lisafunktsioonid

Selles alammenüüs saab teha järgmisi navigeerimisseadistusi:

Sõiduaeg / kohalejõudmise aeg

- ☞ Valida järelejäänud sõiduaaja või kohalejõudmise aja vahel.
- Sõiduaaja või kohalejõudmise aja arvutab infotainment-süsteem keskmise kiiruse alusel. Seetõttu võivad need ajad kõikuda, olenevalt sõidustiilist ja liikluse tihedusest.
- Selleks, et vaadata järelejäänud sõiduaega või kohalejõudmise aega, vajutada aktiivse navigatsiooni korral nupule **INFO**.

Ristmiku suum (vaid värvilisel infokraanil)



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

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 lahendust 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 süütevõtmeaga. | Raadiokaitse või kaitse sõiduki kaitsmeplokis on läbi põlenud. |
| Kellaaeg ekraanil on vale. | Automaatne aja sünkroniseerimine RDS kaudu on välja lülitatud. <small>☞</small> Seadistada kellaaeg Settings-menüü kaudu, vt lk 72 ja sõiduki kasutusjuhendit. Automaatne aja sünkroniseerimine on sisse lülitatud. Kõik RDS-saatjad 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. Navigatsioonisüsteemi 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 saatjanime asemel vaid sagedust. | RDS on välja lülitatud. <small>☞</small> Muuta aktiivseks heliseadistuste menüüs „RDS sees” või „RDS automaatne”, vt lk 74. RDS on sisse lülitatud: Saatja saadab lisaks jaamanimele (PS) aeg-ajalt ka lisainformatsiooni. Saatja ei saada RDS-informatsiooni (ekraanil kuvatakse sagedus). |
| Salvestatud saatja ei ole jaamaklahvi alt kättesaadav. | Saatja ei ole hetkel vastuvõetav. <small>☞</small> Vajaduse korral salvestada automaatsalvestuse abil uued raadiojaamad, vt lk 26. |
| Liiklusinfo sõnumeid ei edastata (CD/MP3 kuulamise või heli väljalülitamise korral). | Lülitada TP sisse, vt lk 29. |

| Veateade / Sümptom | Võimalik põhjus / Lahendus |
|--|--|
| CD/MP3 | |
| Näit „Nouetele mittevastav CD“. | Laserplaat on määratud või kriimustatud. ☞ Puhastada laserplaat selleks mõeldud spetsiaalpuhastajaga. Laserplaadil on vale pool üleval. ☞ Laserplaat, kirjadega poole üleval, sisestada audio-CD-avasse. CD Laserplaat ei ole sobivas formaadis. Infotainment-süsteem mängib standardseid audio- ja MP3-laserplaate, mis vastavad ISO 9660 standardile. |
| Probleemid uute, kopeerimiskaitset omavate audio-laserplaatidega. | Mõningad kopeerimiskaitse meetodid ei vasta CD-audio tunnustatud normidele. Tegemist ei ole seadme veaga. |
| MP3-laserplaati ei loeta. | Laserplaat ei vasta ISO 9660 standardile. |
| Pärast MP3-laserplaadi sisestamist kestab väga kaua, enne kui plaat mängima hakkab. | Laserplaadil on väga palju erinevates kataloogides MP3-faile. Infotainment-süsteem vajab teatud aega kataloogstruktuuri sisselugemiseks. |
| Laserplaadi mängimisel esineb vahelejätmisi või moonutusi. | Laserplaat on määratud või kriimustatud. ☞ Puhastada laserplaat selleks mõeldud spetsiaalpuhastajaga. |
| Navigeerimine | |
| Teejuhatusteateid ei ole. | Sihtkohta ei ole sisestatud. ☞ Sisestada sihtkoht. navigatsiooni-DVDd/CDd ei ole sisestatud. ☞ Sisestada -DVD/CD. |
| Infotainment-süsteem juhatab auto ummikusse, kuigi dünaamiline navigatsioon on aktiveeritud. | Infot eesoleva liikluskistuse kohta ei ole parasjagu vastuvõetavale RDS-TMC saatjale edastatud. Infotainment-süsteem ei võta hetkel RDS-TMC-andmeid vastu (ekraanil ei näidata „TMC“-sümbolit). Käesolevast liikluskistusest tingitud viivitus on liikluskistusest ümbersõitmise rakendamiseks liiga väike. |
| Navigatsiooni põhikuval on kuvatud sümbol  . | GPS-satelliitide vastuvõtt võib olla häiritud: parkimismajades, tunnelites, sildade all, kitsastes mäestikuorgudes, tugeva vihmajärgi või äikese ajal ja satelliitide ebasoovitava paiknemise tõttu. Auto aku oli lahti ühendatud. Autot on transporditud pikema vahemaa taha (näiteks laeval). |
| Navigatsiooniteated on liiga vajud / liiga vaiksed. | Seadistada navigeerimiseadete helitugevus, vt lk 76. |
| Navigatsiooniteateid ei ole kuulda, sümbol  on kuvatud navigatsiooni põhikuval. | Navigatsiooniseadete helitugevus on seatud miinimumile. Seadistada navigeerimiseadete 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. Korduvate 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

Funktsioonitõrgete korral soovime pöörduda Opelil volitatud partneri poole.

FM vastuvõtt

Autoraadio FM vastuvõtu korral on, sõltumata kõrgest tehnilisest tasemest, erinevused võrreldes koduraadiotega, mis – ka RDS saatjate korral – võivad ilmnedä häiretena.

Selliste häirete füüsikaliste põhjuste kohta saate teavet sõiduki kasutusjuhendist.

navigatsiooni-DVDde/CDde kasutamine

Navigeerimise aluseks on digitaalsed tänavate andmed -DVDI/CDI. Hetkel kehtiv -DVD/CD ühe piirkonna kohta on seadmega kaasas.

Teiste riikide navigatsiooni-DVDde/CDde hankimiseks soovime pöörduda Opelil volitatud partneri poole.

DVD-de/CD-de käsitlemine

DVD-de/CD-de vahetamisel vältida sõrmejälg. Pärast DVD-de/CD-de väljavõtmist DVD-/CD-mängijast panna need koheselt tagasi plaadikarpi, et kaitsta neid kahjustamise ja määrimise eest.

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

DVD-sid/CD-sid tuleb kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse 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 **GRS**-sümbol.

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

Vastasel juhul oodata nii kaua, kuni sümbol **GRS** 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 käsitlemine 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 navigatsioonikaardil järgmisi sümboleid:

Sümbol Tähendus

| | |
|--|--------------------|
|  | Näitusekeskus |
|  | Autolaenusus |
|  | Raudteejaam |
|  | Bowling/Keeglirada |
|  | Bussijaam |
|  | Kaubanduskeskus |
|  | Liuväli |
|  | Puhkeala |
|  | Praam |
|  | Lennujaam |
|  | Kirik |
|  | Tööstusettevõte |
|  | GM esindus |

Sümbol Tähendus

| | |
|---|--|
|  | Golfiväljak |
|  | Piirületuskoht |
|  | Ajalooline ehitis |
|  | Hotell |
|  | Jahisadam |
|  | Kino |
|  | Haigla |
|  | Muuseum |
|  | Ööklubi |
|  | Lähi rongide 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 Täendus

Mastaapidel 100 km ja rohkem:

 Liiklustakistus


Mastaapidel 50 km ja vähem:

 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 jaamad jäävad eraldi mällu.

CD-tekst

Informatsioon audio-laserplaadil, mis võib sisaldada järgmisi andmeid:

- Pealkiri
- Esitaja
- Laserplaadi nimi

Digitaalne heliprotsessor

Infotainment-süsteem sisaldab digitaalset heliprotsessorit, mis võimaldab nii kõrgete ja madalate sageduste individuaalset reguleerimist kui ka arvukate optimeeritud kõlastiilide valimist.

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

Topelt-tuuner

RDS ja RDS-TMC laiendatud funktsionaalsuse kasutamiseks 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 signaalikatkestused, 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-st aktiivsest satelliidist, mis teevad ringi ümber maakera vaevalt 12 tunni jooksul. 6 trajektoori paiknevad ca 20 200 kilomeetri kõrgusel. Pidevalt on kättesaadavad vähemalt 4 satelliiti, mis on vajalikud asukoha kolmemõõtmeliseks määramiseks.

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

ID3 märgis

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

- Nimetus
- Esitaja

Seda informatsiooni on võimalik salvestada PC abil MP3 faili.

Infotainment

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

Infotainment-süsteem pakub mõlemat, nii teavet, näiteks värsked liiklusinfo sõnumeid 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 suuruselt 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 (Radio Data System)

Radio Data System 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-saatjad edastavad PTY-koodi, millega näidatakse edastatava programmi iseloomu (nt Uudised). PTY-kood võimaldab valida jaama programmitüübi järgi.

REG, Regionaalprogramm

Mõni RDS-jaam väljastab kindlatel kellaaegadel erinevatel lainealadel erinevaid regionaalprogramme. Sisselülitatud regionaalprogramm võimaldab jätkata sama programmi kuulamist, isegi kui vahepeal sõidetakse teise regionaalprogrammi tööalasse.

TP, Liiklusinfo

Traffic Program = liiklusinfo. Liiklusinfo saatjad on FM-RDS-saatjad, mis saadavad liiklusinfo sõnumeid.

Liiklusinfo sõnumi ajal saadetakse raadiole spetsiaalne tunnuscode (TA-Bitt). Selle tunnuscode'i vastuvõtmisel lülitub infotainment-süsteem ümber liiklusinfo sõnumi edastamisele, ka CD/MP3-esituse ajal.

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

TMC, Liiklussõnumite kanal

Mõningad RDS-saatjad saadavad lisaks liiklusinfo sõnumitele digitaalset informatsiooni hetke liiklusolukorra kohta. Vastuvõetud liiklusinfot saab Infomenüü kaudu välja kutsuda. Valitud marsruudil asuvaid liiklustakistusi hindab dunaamiline navigatsioonisüsteem.

RDS-ajasignaal:

Sõiduki kella on võimalik sünkroniseerida RDS kaudu saadatud ajasignaaliga.

EON, Enhanced Other Networks

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

SDVC

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

TA-helitugevus

Traffic Announcement helitugevus = liiklusinfo sõnumite 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.

Random (Juhuslik esitus)

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

- **CD-plaadi juhuslik esitus:**
CD muusikapalad esitatakse juhuslikus järjekorras.

CD-vahetaja plaatide juhuslik esitus:

Kõigi sisestatud 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

| | |
|----------------------------|--------|
| Alternatiivsagedused | 85 |
| Asukohakaart | 69 |
| Audioseadistused | 74 |
| Automaatsalvestus | 26, 84 |

B

| | |
|---------------|----|
| Balanss | 42 |
|---------------|----|

C

| | |
|---|----|
| CD | |
| Sissepanemine | 35 |
| Väljastamine | 41 |
| CD lisafunktsioonid | 38 |
| CD/MP3 esitus | |
| Albumi juhuslik esitus | 34 |
| Laserplaadi sirvimine | 34 |
| CD/MP3 kuulamine | 32 |
| CD lisafunktsioonid | 33 |
| Juhuslik taasesitus | 34 |
| Järgmise või eelmise loo valimine | 33 |
| Kiirkerimine edasi/tagasi | 33 |
| Laserplaadi juhuslik esitus | 34 |
| MP3 albumi valik | 34 |
| Muusikapala kordamine | 34 |
| Otsene loovalik | 33 |
| Pala nime näitamine | 34 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| CD/MP3-mängija | |
| CD sisestamine | 32 |
| CD-plaadi juhuslik esitus | 38, 39, 86 |
| CD-plaadi sirvimine | 40 |
| Sisselülitamine | 40 |
| Väljalülitamine | 40 |
| CD-tekst | 32, 41, 84 |
| CD-vahetaja | |
| Esitus | 36 |
| Kiirrotsing edasisuunas | 37 |
| Kiirrotsing tagasisuunas | 37 |
| Valimine | 37 |
| CD-vahetaja plaatide juhuslik | |
| esitus | 38, 39, 86 |
| CD-vahetajaga CD-/MP3-mängija | 30, 35 |

D

| | |
|---|-------|
| Digitaalne heliprotsessor | 8, 84 |
| Dünaamiline navigatsioon | 67 |
| Ümbersõit | 68 |
| Ümbersõit dünaamilise navigatsiooniga | 67 |

E

| | |
|--------------------------------|--------|
| Ekraan | 11 |
| EON | 30, 85 |
| Erisihtkohtade näitamine | 66 |
| Esitus | |
| CD-mängija | 32 |
| CD-vahetaja | 36 |
| Raadio | 22 |

F

| | |
|------------------------|----|
| Funktsiooninupud | 18 |
|------------------------|----|

G

| | |
|--------------------------|----|
| GPS (globaalne asukoha | |
| määramise süsteem) | 84 |

H

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Heli väljalülitamine | 13 |
| Heliallika | 18 |
| Valik funktsiooniklahvide abil | 18 |
| Heliallikad | |
| Valik Audio-menüü kaudu | 18 |
| Heliseadistused | 42 |
| Helitasakaal (e/t) | 42 |
| Helitugevus | |
| Liiklusinfo sõnumitele | 29, 75 |
| Reguleerimine | 13 |
| Helitugevus sisselülitamisel | 76 |

I

| | |
|--------------------------------|--------|
| ID3 märgis | 33, 84 |
| Infomenüü | 71 |
| Audio-parameeter | 71 |
| Navigatsiooniparameetrid | 71 |
| TMC-kaart | 83 |
| Infotainment | 84 |

J

| | |
|---|----|
| Jaama salvestamine | 24 |
| Raadiojaamade salvestamine käsitsi | 24 |
| Raadiojaamade salvestamine | |
| Raadio-menüü kaudu | 24 |
| Raadiojaamade valimine | 24 |
| Jaamaotsing | 23 |
| Käsitsi häälestamine | 24 |
| Juhtimisseedised | 10 |
| Juhuslik esitus | 86 |

K

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Kaardi kuvamine | 68 |
| Kaardi mastaap | 66 |
| Kaardiesitus | 65 |
| Kaardisuuna muutmine | 66, 77 |
| Kaardisuvandid | 77 |
| Kasutamine | 13 |
| Keele seadistamine | 72 |
| Kiirotsing edasisuunas | 37 |
| Kiirotsing tagasisuunas | 37 |
| Kombineeritud kaardi-/noolenäit | 66 |
| Kursor | 16 |
| Kuvamisviisi seadmine | 64 |
| Kõlastiil | 43 |
| Kõlatüüp | 43 |
| Kõrged helid | 42 |

L

| | |
|---|----|
| Laineala valimine | 22 |
| Lemmiku avamine | 18 |
| Liiklusinfo | 29 |
| Ainult liiklusinfo sõnumite kuulamine | 29 |
| Liiklusinfo sõnumite vaigistamine | 29 |
| Raadiojaamade nimekiri | 30 |
| TP sisselülitamine | 29 |
| TP välja lülitada | 29 |
| Liiklusinfo sõnumid | |
| CD esituse ajal | 41 |
| Loend | 17 |
| Läbitavad leheküljed | 15 |
| Lühiülevaade | 10 |

M

| | |
|--------------------------------|----|
| Madalad helid | 42 |
| Marsruudi valik | 77 |
| Mastaap | 66 |
| Menüüd | 17 |
| Menüüde kasutamine | 16 |
| Menüüde struktuur | 15 |
| Menüütasandid | 16 |
| MP3 | 85 |
| Ettevalmistus | 31 |
| Multifunktsionaalne nupp | 14 |
| Muusikapala kordamine | 39 |
| Sisselülitamine | 39 |
| Muusikapala valimine | 36 |
| Muusikapalade kordamine | |
| Väljalülitamine | 39 |

N

| | |
|---|--------|
| Navigatsiooniekraan | 62 |
| Navigeerimine | 44 |
| Erisihtkohtade sisestamine | 50 |
| Global Positioning System | 44 |
| Hetkeasukoht | 56 |
| Häälteadete seadistamine | 45, 72 |
| Häälteated | 44 |
| Kirjutusmasin | 46 |
| Koduaadressi kustutamine | 52 |
| Koduaadressi salvestamine | |
| ja muutmine | 52 |
| Loend | 47 |
| Marsruutide loend | 54, 56 |
| Navigatsiooni-DVD/CD | |
| sisseasetamine/väljavõtmine | 45 |
| Navigatsioonisüsteemi aktiveerimine | 45 |
| Sihtkoha info | 56 |
| Sihtkohta juhatamise aktiveerimine | 50 |
| Sihtkohtade kustutamine | |
| aadressiraamatust | 54 |
| Sihtkohtade muutmine | |
| aadressiraamatus | 53 |
| Sihtkohtade mälu | 51 |
| Sihtkohtade salvestamine | |
| aadressiraamatusse | 53 |
| Sihtkohtade valimine | |
| aadressiraamatust | 53 |
| Sihtmärgi sisestamine | 46 |
| Tööpõhimõtted | 44 |
| Uue sihtkoha sisestamine | 48 |
| Noolnäit | 64 |
| Nõuetele vastavuse tunnistus | 9 |

P

| | |
|-----------------------------|----|
| Peanäit | 14 |
| Programmiteenuse nimi | 85 |
| PTY – Programmitüüp | 85 |
| PTY raadiojaam | 26 |
| PTY valik | 25 |
| Püsileheküljed | 15 |

R

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Raadio | 22 |
| Automaatsalvestus | 26 |
| Jaama salvestamine | 24 |
| Jaamaotsing | 23 |
| Käsitsi häälestamine | 24 |
| Laineala valimine | 22 |
| Raadio kuulamine | 22 |
| Raadiojaamade nimekiri | 23 |
| Raadiojaamade nimekiri | 23 |
| Random | 38, 39, 86 |
| RDS (Radio Data System) | 27, 85 |
| Sisselülitamine | 27 |
| Väljalülitamine | 28 |
| Regionaalprogrammid | 28, 85 |
| Reisijuhi-informatsioon | 59 |
| Brauseri kasutamine | 60 |
| Otsing lisainfos | 60 |
| Ristlüliti | 10, 23 |
| Roolil asuv kaugjuhtimisseadis | 10, 19 |
| Rool 1 | 19 |
| Rool 2 | 20 |

S

| | |
|---|--------|
| SDVC | 75, 86 |
| Seademenüü | 17 |
| Seadistused | 72 |
| Audioseadistused | 74 |
| Helitugevus | 75 |
| Kaardisuvandid | 77 |
| Keele seadmine | 72 |
| Lisafunktsioonid | 78 |
| Loendite kustutamine | 78 |
| Marsruudi valik | 77 |
| Navigatsiooniseadistused | 76 |
| RDS (Radio Data System) | 74 |
| Süsteemi seadistused | 72 |
| Süütelukuloogika | 73 |
| Seadistusleheküljed | 16 |
| Sihtkohta juhatamine | 50, 62 |
| Sihtkohtade mälu | 51 |
| Sihtkohtade sisestamine kaardi abil | 70 |
| Sihtmärgi sisestamine | 46 |
| Asula | 48 |
| Majanumber | 49 |
| Nurk | 49 |
| Riik | 48 |
| Tänav | 49 |
| Sisse- ja väljalülitamine | 13 |
| Süütevõtmega | 13 |
| Sound | 18 |
| Süsteemi seadistused | 72 |

T

| | |
|----------------------------------|------------|
| TA-helitugevus | 86 |
| Tankimispeatus | 61 |
| TMC | 71, 85 |
| TMC teated | 55, 56, 75 |
| TMC-saatja | 75 |
| Topelt-tuuner | 8, 84 |
| TP | 29, 85 |
| Twin Audio | 20, 86 |
| Heliallika valik | 21 |
| Helitugevuse reguleerimine | 21 |
| Kasutuspiirangud | 21 |
| Laineala valimine | 21 |
| Otsing | 21 |
| Sisselülitamine | 21 |
| Väljalülitamine | 21 |
| Tähtede kustutamine | 46 |
| Tähtede sisestamine | 46 |

V

| | |
|-------------------------------|----|
| Veaotsing | 79 |
| Väljalülitusautomaatika | 13 |
| Väljastamine | |
| CD | 41 |






Ü

| | |
|--------------------------------|----|
| Üldine informatsioon | |
| Ekraanipildid | 9 |
| Kasutusjuhend | 8 |
| Liiklusohutus | 9 |
| Vargusevastane kaitse | 9 |
| Üldine teave | 8 |
| Üldised juhised | 81 |
| DVD-de/CD-de käsitsemine | 81 |
| FM vastuvõtt | 81 |
| GPS-vastuvõtt | 81 |
| Navigatsiooni-DVDde/CDde | |
| kasutamine | 81 |
| Seadme jahutamine | 81 |
| Voolukatkestus | 81 |
| Üldised märkused | |
| Hooldus ja korrashoid | 81 |
| Ümbersõidu planeerimine | 68 |

I

In anderen Orten 51, 60
 In Fahrtrichtung 77
 Infotyp 74


K

Karte 64, 65, 68
 Karte/Pfeil 64, 66
 Karte/Pfeil  63
 Karte  63
 Keine Fähren  12, 77
 Keine Maut € 12, 77
 Keine Tunnel  12, 77
 Kürzeste  12, 77


L

Land 48
 Letzte Ziele 52, 78
 Liste 51
 Listen löschen 52, 54, 78
 Löschen 52, 54, 58, 59, 78

M

Main 16
 Manuell 23, 24
 Maßstab 56, 66, 69
 Maßstab  63
 Menü 48, 51, 60, 63, 69
 MP3 12, 32
 Musik 76


N

Nach Hause 52, 78
 Navi Ansage 75
 Navi Ansage testen 76
 Navi starten 50, 52, 53, 62, 70
 Navi stoppen 63
 Nebenstraßen  12, 77
 Neue Suche 61
 Neues Ziel 48, 58
 Neue Tour 57
 Neuplanung 67
 Nordweisend 77
 Normal 33, 34, 38, 39, 40
 Nr. 49

O

Ort 48



P

Pfeil  63
 Positionskarte 69
 PTY Auswahl 25
 PTY Sender 26

R

Random CD  34, 38
 Random Magazin  38, 39
 RDS 27
 REG 12, 28
 Reise 57, 60
 Repeat Track  34, 39
 Route 75

S

Scan CD  34, 40
 Schnellste  12, 77
 SDVC 75
 Sender 23, 24
 Sender aktualisieren 24
 Senderliste 23
 Settings 72
 Sonderziele 50
 Sortierkriterium 75
 Sound 18, 42, 43
 Speichern 23, 50, 53, 56, 70
 Sprache 72
 Standort 75
 Starten ab 57
 Startseite 60
 Straße 49, 75
 Suche anpassen 61

T

TA-Lautstärke 75
 Tankstellen 61
 Titel anzeigen 38, 41
 TMC 12, 54, 75
 TMC Info 25, 54, 63
 TMC Karte 54, 55
 TMC Settings 74
 Touren 57
 Tourenspeicher 78
 Tour starten 57
 TP 12, 29
 Track 33, 36

U

| | |
|------------------------|------------|
| Umkreis Standort | 51, 60, 75 |
| Umkreis Ziel | 51, 60 |
| Umleitung | 63, 68 |
| Ungültige CD | 80 |

V

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Verkehrssender | 25, 30 |
| Verlauf | 61 |
| Verschieben | 58, 59, 70 |
| Verschieben / Verschieben aus | 69 |
| Verschieben aus | 70 |

W

| | |
|--------------|----|
| Weiter | 73 |
|--------------|----|

Z

| | |
|------------------------|------------|
| Zentriert | 77 |
| Zielkarte | 69 |
| Zielpunkt setzen | 69, 70 |
| Zielspeicher | 46, 51, 58 |
| Zündlog. | 73 |
| Zurück | 16 |
| Zusatzinfo | 60 |