

Betjeningsvejledning

NAVIGATION GATEWAY SYSTEM

AVIC-F500BT

Glem ikke at registrere dit produkt på www.pioneer.dk (eller www.pioneer.eu)

Læs "Vigtige oplysninger til brugeren" som det første!
"Vigtige oplysninger til brugeren" indeholder de vigtige oplysninger, du virkelig skal forstå, før dette navigationssystem tages i brug.



Dansk

Tak, fordi du købte dette Pioneer produkt

Læs venligst denne betjeningsvejledning igennem, så du ved, hvordan modellen betjenes korrekt. Opbevar denne vejledning et sikkert sted til senere brug, når du er færdig med at læse anvisningerne.

Vigtigt

De skærme, der ses i eksemplerne, kan adskille sig fra de faktiske skærme.

De faktiske skærme kan ændres uden forudgående varsel, i forbindelse med at præstationer og funktioner forbedres.

Indledning	5
Oversigt over vejledningen	5
• Sådan læses denne vejledning	5
• Terminologi	5
• Definition af anvendt terminologi	5
Funktioner	6
Kortdækning	7
Sådan beskyttes LCD-panel og -skærm	7
Sådan ses LCD'en på en behagelig måde	7
Bemærkninger om intern hukommelse	7
• Før batteripakken løsnes	7
• Sådan nulstilles navigationssystemet	8
Grundlæggende betjening	9
Sådan kontrolleres delenes navne og funktioner	9
Sådan indsættes og udskubbes et SD-hukommelseskort	11
• Sådan indsættes et SD- hukommelseskort	11
• Sådan skubbes et SD- hukommelseskort ud	11
Sådan tilsluttes og frakobles en USB-lagerenhed	11
• Sådan tilsluttes en USB-lagerenhed	12
• Sådan frakobles en USB-lagerenhed	12
Sådan tilsluttes og frakobles iPod	12
• Sådan tilsluttes din iPod	12
• Sådan frakobles din iPod	13
Forløb fra opstart til afbrydelse	13
Ved allerførste opstart	13
Almindelig opstart	14
Sådan anvendes skærmene med navigationsmenuer	15
• Oversigt over skærmskift	15
• Hvad du kan gøre på hver menu	16
• Sådan vises bakkameraets billede	16
• Sådan lyttes der til kombineret bilstereo lyd	16
Sådan bruges kortet	17
• Sådan læses kortskærmen	17
• Sådan skifter kortet mellem 2D og 3D	19
• Ændring af kortets målestoksforhold	19
• Rul på kortet til den position, du gerne vil se	19
• Sådan ændres kortets hældning og rotationsvinkel	20
Grundforløbet, når du opretter ruten	21
Betjening af en listeskærm (f.eks. bylisten)	21
Skærmtastaturets betjening	21
Søger efter og vælger en position	23
Sådan søges efter en position ud fra adresse	23
Sådan søges i nærheden af interesspunkter (POI)	24
• Sådan søges efter interesspunkter omkring markøren	24
• Sådan søges efter et interessepunkt i nærheden	26
• Sådan søges efter interessepunkter langs den aktuelle rute	26
• Sådan søges efter interesspunkter omkring destinationen	26
• Sådan anvendes "Gemte kriterier"	26
Sådan søges efter interesspunkter via data på eksterne lagerenheder (USB, SD)	28
Sådan søges efter en position ud fra koordinater	29
Sådan vælges en position, du har søgt efter for nylig	30
• Sådan slettes en indtastning i "Historik"	30
Sådan vælges en position, der er gemt i "Favoritter"	30
• Sådan slettes en indtastning i "Favoritter"	31
Sådan oprettes en rute til dit hjem	31
Sådan indstilles en rute ved genvalg en gemt rute	31
Sådan søges efter en position ved at rulle med kortet	32
Efter positionen er fundet (Kortbekræftelsesskærm)	33
Hvad du kan gøre med "Kortbekræftelsesskærm"	33
Dirigér... ..	33
Gem som... ..	34
Sådan indstilles positionen som ny destination	34
Sådan indstilles positionen som via-punkt	34
Sådan udskiftes positionen som ny endestation	34
Sådan indstilles positionen som startpunkt	34
Sådan ses oplysningerne om et specifikt sted	35
Sådan placeres en kortnål på positionen	35
• Sådan fjernes en kortnål	36
Sådan registreres positionen som brugerdefineret interessepunkt	36
Sådan gemmes positionen i "Favoritter"	36
Sådan slettes en indtastning i "Favoritter"	37

Indholdsfortegnelse

Sådan lagres positionen som sikkerhedskameras placering	37
Kontrol af den aktuelle rute	39
Sådan kontrolleres forholdene på den aktuelle rute	39
• Sådan afspilles simulert kørsel i høj hastighed	40
• Sådan kontrolleres hele ruteoversigten på kortet	40
Sådan kontrolleres den aktuelle transportrute	40
Redigerer via-punkter og destinationen	42
Sådan redigeres via-punkter	42
• Sådan tilføjes et via-punkt	42
• Sådan sorteres via-punkter	42
• Sådan slettes et via-punkt	42
Sådan lagres den aktuelle rute	42
• Sådan slettes indtastningen i "Gemte ruter"	43
Sådan slettes den aktuelle rute	43
Bruger trafikmeddelelser	44
Sådan vises trafiklisten	44
Sådan læses trafikmeddelelser på kortet	44
Sådan indstilles trafikmeddelelserne	44
Bruger håndfri telefoning	46
Håndfri telefoning - oversigt	46
Klargøring af kommunikationsenheder	46
Sådan vises telefonmenu	46
Registrering af mobiltelefonen	46
• Søg efter telefoner i nærheden	47
• Søg efter en specifik telefon	47
• Pairing fra mobiltelefonen	48
Tilslutning af en registreret mobiltelefon	48
• Sådan frakobles en mobiltelefon	49
• Sådan slettes en registreret telefon	49
Sådan modtages et telefonopkald	49
• Sådan besvares et indgående opkald	49
• Sådan afvises et indgående opkald	50
Sådan foretages et telefonopkald	50
• Direkte opkald	50
• Sådan ringes der op fra historik	50
• Sådan ringes der til et nummer på skærmen "Kontakter"	51
• Sådan ringes der op til et telefonnummer på "Kort-bekræftelsesskærm"	52
• Sådan er det let at ringe hjem	52
Sådan bekendtgøres indgående korte mail	52
Overførsel af telefonbogen	52
Sådan slettes hukommelsen	53
Sådan indstilles telefonen	53
• Sådan indstilles telefonens lydstyrke	53
• Sådan stoppes Bluetooth bølgeoverførsel	54
• Sådan besvares et opkald automatisk	54
• Sådan indstilles funktionen automatisk afvisning	54
• Annullering af ekko og støjreduktion	54
• Sådan indstilles den automatiske tilslutning	55
• Sådan redigeres enhedsnavnet	55
Bemærkninger om håndfri telefoning	55
Sådan opdateres softwaren til Bluetooth trådløse teknologi	56
Afspiller musikfilen (USB, SD)	57
Startprocedurer	57
Sådan læses skærmen	57
Sådan bruges berøringspanelets taster (Musik)	58
• Sådan vælges et spor på listen	59
• Sådan søges efter indlagte tekstinformationer	59
Sådan anvendes menuen "Funktion"	59
Afspiller filmfilen (USB, SD)	61
Startprocedurer	61
Sådan læses skærmen	61
Sådan bruges berøringspanelets taster (Video)	62
• Sådan søges efter en ønsket scene, og afspilningen startes fra et bestemt tidspunkt	62
Sådan anvendes menuen "Funktion"	63
Bruger iPod® (iPod)	64
Startprocedurer	64
Sådan læses skærmen	64
Sådan bruges berøringspanelets taster (Musik)	65
• Søg efter en sang	65
Sådan startes videoafspilning	66
Sådan bruges berøringspanelets taster (Video)	66
• Sådan søges efter en video	67
Sådan anvendes menuen "Funktion"	68
Bruger AV-indgangen	69
Startprocedurer (AV)	69
Sådan bruges berøringspanelets taster	69
Brugerdefinering af præferencer	70
Valgmulighederne på menuen "Navi-indstillinger"	70
• Grundfunktioner på menuen "Navi-indstillinger"	70
• GPS- og tidsindstillinger	70
• Tidsindst.	71
• 3D-indstillinger	71
• Kortindstillinger	72
• Vist info.	72
• Smart zoom	73
• Oversigtsfunktion	73
• Tilpas POI	74
• Tilpas track-log	74
• Rute	74
• Advarsler	75
• Regionale indstillinger	76
• Gendan fabriksinst.	76
• Indstil hjem	76
• Demo-tilstand	76
• Lydindstillinger	76
• Om	77
• Indstilling af interessepunkts udseende	77
• Sådan oprettes nye kategorier	78

Indholdsfortegnelse

● Sådan redigeres brugerdefineret interessepunkt	78
● Sådan registreres din kørselshistorik	79
● Sådan indstilles din hjem-position	81
Valgmulighederne på menuen "Systemindstillinger"	81
● Sådan vises menuen "Systemindstillinger"	81
● Sådan vælges sproget	81
● Sådan ændres baggrundsskærmen	82
● Sådan indstilles bagsædekameraet	82
● Sådan justeres berøringspanelets responspositioner (berøringspanels kalibrering)	83
● Sådan justeres skærmens lysstyrke	83
● Sådan indstilles den strøm-besparende funktion	83
● Sådan overvåges batteriets status	84
● Sådan kontrolleres versions-informationerne	84
● Sådan slukkes skærmen	84
Valgmulighederne på menuen "AV-indstillinger"	84
● Sådan vises menuen "AV-indstillinger"	84
● Sådan indstilles videoindgang (AV)	85
● Sådan skiftes der mellem lydafbrydelse/-dæmpning	85
● Sådan ændres bredt format	85
● Sådan indstilles lydudgangen	86
Andre funktioner	87
Sådan installeres den ekstra fil til stemmestyring (TTS-filer)	87
Sådan vender navigationsystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling	87
● Valg af elementer, der skal slettes	89
Tillæg	90
Fejlfinding	90
Meddelelser og hvordan man bør reagere på dem	93
Meddelelser vedrørende lydfunktioner	94
Positioneringsteknologi	95
● Positionering via GPS	95
● Kortsammenligning	95
Håndtering af større fejl	95
● Når positionering via GPS er umulig	95
● Forhold, som sandsynligvis vil forårsage betydelige positioneringsfejl	96
Oplysninger om ruteindstilling	98
● Specifikationer for routesøgning	98
Udførlige oplysninger om medier, der kan afspilles	99
● Kompatibilitet	99
● Oversigt over mediekompatibilitet	101
Om Bluetooth	103
Om logoet for SD og SDHC	103
Om WMA	103
Om AAC	103
Udførlige informationer om de iPod, der kan tilsluttes	104
Sådan bruges LCD-skærmen korrekt	104
● Sådan håndteres LCD-skærmen	104
● LCD-skærmen	104
● Sådan vedligeholdes LCD-skærmen	104
● LED (light-emitting diode) baggrundsbelysning	104
Displayinformationer	105
● Destinationsmenu	105
● Telefonmenu	105
● Menuen Indstillinger	106
● Genvejsmenu	107
Ordlister	107
Specifikationer	109

Oversigt over vejledningen

Før dette produkt anvendes, skal du sørge for at læse Vigtige oplysninger til brugeren (en særskilt vejledning), som indeholder advarsler og andre vigtige informationer, du bør indprente dig.

Denne vejledning indeholder alle de vigtige oplysninger, som du behøver for at få fuldt udbytte af dit nye navigationssystem.

De første kapitler beskriver navigationssystemet. De senere afsnit beskriver udførligt navigationsfunktionerne.

“Bruger håndfri telefoning” på side 44 beskriver de funktioner, der har noget at gøre med håndfri telefoning ved at benytte en mobiltelefon, der er udstyret med teknologien Bluetooth®.

“Afspiller musikfilen (USB, SD)” på side 57 til “Bruger AV-indgangen” på side 69 beskriver, hvordan AV-kilderne reguleres. Læs disse kapitler, når du bruger de forskellige funktioner i den indbyggede audio-visuelle kilde eller betjener det lydudstyr, der er tilsluttet navigationssystemet.

“Brugerdefinering af præferencer” på side 70 beskriver, hvordan indstillingerne ændres til det, man helst vil have. Hvordan dit navigationssystem opfører sig, beror på navigationsindstillingerne og de audio-visuelle funktioner.

Sådan læses denne vejledning

Sådan finder du betjeningsanvisningen til det, du gerne vil gøre

Når du har besluttet, hvad du gerne vil, kan du finde den side, du har brug for, via “Indholdsfortegnelsen”.

Sådan findes betjeningsproceduren fra et menunavn

Hvis du vil kontrollere betydningen af hvert punkt, der ses på skærmen, kan du finde den side, du har brug for via “Displayinformationer” sidst i denne vejledning.

Ordliste

Læs om betydningen af et bestemt ord i ordlisten.

Terminologi

Før du går videre, bør du bruge et par minutter på at læse følgende oplysninger om de konventioner, der bruges i denne vejledning. Et godt kendskab til disse konventioner vil hjælpe dig meget, efterhånden som du lærer at bruge dit nye udstyr.

- Knapperne på navigationssystemet gengives med **STORE BOGSTAVER**, i **FED** skrift:
f.eks.)
Knappen **MENU**, knappen **MAP**.
- Punkterne på forskellige menuer, skærmtitler og funktionsdele beskrives med **fed** skrift og med dobbelte citationstegn “ ” omkring:
f.eks.)
Skærmen “**Destinationsmenu**” eller skærmen “**AV-kilde**”
- Berøringspanelets taster, der ses på skærmen, beskrives med **fed** skrift indrammet af klammer []:
f.eks.)
[**Destination**], [**Indstillinger**].
- Ekstra informationer, alternativer og andre bemærkninger præsenteres i følgende format:
f.eks.)
 Er hjem-positionen endnu ikke lagret, så indstil den position først.
- Referencerne vises på denne måde:
f.eks.)
 For at få oplysninger om dette, læs “Sådan indstilles din hjem-position” på side 81.

Definition af anvendt terminologi

“Videobillede”

I denne vejledning betyder “video image” (videobillede) de bevægelige billeder fra iPod og alt udstyr, som er tilsluttet systemet via et RCA-kabel, såsom almindeligt AV-udstyr.

“Ekstern lagerenhed (USB, SD)”

Samlet kaldes SD- og SDHC-hukommelseskort, USB-hukommelsesenhed

og bærbar USB-audioafspiller for "ekstern lagerenhed (USB, SD)". Tales der kun om USB-hukommelsen og den bærbare USB-lydafspiller, omtales de som USB-lagerenhed ("USB storage device").

Funktioner

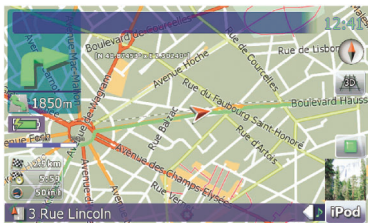
Betjening af berøringspanelets taster

Navigations- og lydfunktionerne kan betjenes via berøringspanelets tast.

Kortvisningstilstand i 2D og 3D

Der kan vælges forskellige typer skærmdisplay til navigationsstyring.

Kortskærm i 2D



Kortskærm i 3D



Mange forskellige informationer om interessepunkter (POI, dvs. Points of Interest)

Der er mere end 100 typer POI-kategorier med i databasen. Man kan også oprette egne brugerdefinerede interessepunkter og kategorier.

Funktionen automatisk omdirigering

Hvis du afviger fra den indstillede rute, vil systemet genberegne ruten fra det punkt, så du stadig er på rette vej til destinationen.

Under bestemte forhold fungerer denne funktion muligvis ikke.

Gør dit originale billede til baggrundsskærm

Du kan lagre dine egne billeder på en ekstern lagerenhed (USB, SD) i formaterne JPEG eller BMP og importere en original baggrundsskærm til dette navigationssystem. Disse importerede billeder kan gøres til brugerdefinerede baggrundsskærme.

Importerede originalbilleder lagres i den indbyggede hukommelse, men der kan ikke gives nogen fuldstændig garanti for, at disse billeder kan gemmes. Er originalbilledets data slettet, tilsluttes den eksterne lagerenhed (USD, SD) igen, og originalbilledet importeres igen.

Mange forskellige filformater kan afspilles

- Følgende filtyper kan afspilles på den eksterne lagerenhed (USB, SD). MP3, WMA, AAC, WAV, MPEG-4, AVI

– Erklæring om at se video

Husk, at dette systems anvendelse til kommercielle eller offentlige visningsformål kan være en overtrædelse af ophavsmandens rettigheder, som loven om ophavsret beskytter.

– Erklæring om brug af MP3-filer

Med dette navigationssystem følger kun licens til privat, ikke-kommercielt brug, og der gives hverken licens eller rettigheder til at bruge produktet til nogen form for kommerciel (dvs. indtægtsskabende) direkte udsendelse (via jord, satellit, kabel og/eller noget andet medie), udsendelse/streaming via internet, intranet og/eller andre netværker eller i andre systemer til distribution af elektronisk indhold, f.eks. programmer til betalingsaudio eller "audio-on-demand". Hertil kræves en selvstændig licens. Der er oplysninger herom på <http://www.mp3licensing.com>.

Automatisk liste med filnavne

Spornavnet anføres automatisk, når denne funktion er tilgængelig. Dette system tilbyder lydfunktioner, som er lette at betjene og muliggør afspilning, ved at man ganske enkelt vælger et emne fra listen.

iPod® kompatibilitet

Dette produkt understøtter kun følgende iPod modeller og iPod softwareversioner. Andre vil muligvis ikke fungere korrekt.

- iPod nano første generation; Ver. 1.3.1
 - iPod nano anden generation; Ver. 1.1.3
 - iPod nano tredje generation; Ver. 1.1
 - iPod femte generation; Ver. 1.3
 - iPod classic; Ver. 1.1.1
 - iPod touch; Ver. 1.1.4
- Når du bruger dette navigationssystem med et Pioneer USB-interfacekabel til iPod (CD-IU200VM) (sælges separat), kan en iPod styres, der er kompatibel med navigationssystemet.
- Vi anbefaler, at den seneste version af iPod-softwaren anvendes, så det fungerer optimalt.
- Betjeningen kan variere afhængigt af iPods modeller og softwareversion.
- Læs oplysningerne på vores webadresse for at få flere oplysninger om iPods kompatibilitet med dette navigationssystem.
- iPod er et varemærke, der tilhører Apple Inc. og er indregistreret i USA og andre lande.

Håndfri telefonering

En mobiltelefon, der er udstyret med teknologien Bluetooth®, kan tilsluttes trådløst.

- Den anvendte mobiltelefon skal være kompatibel med dette navigationssystemets profil.
- Når der anvendes Bluetooth trådløse teknologi, kan navigationssystemet muligvis ikke betjene alle mobiltelefonens funktioner.

Bakkameraet er klar

Man kan vise, hvad der er bag køretøjet, hvis et bakkamera (f.eks. ND-BC2) (sælges separat) er tilsluttet.

Kortdækning

Læs oplysningerne på vores webadresse for at få flere oplysninger om dette navigationssystemets kortdækning.

Sådan beskyttes LCD-panel og -skærm

- Lad ikke sollys falde direkte på LCD-skærmen, når produktet ikke anvendes. Udsættes det for direkte sollys i længere tid, kan det medføre funktionfejl på LCD-skærmen, der skyldes de høje temperaturer.
- Når en mobiltelefon anvendes, skal dens antenne holdes væk fra LCD-skærmen, så videoen ikke forstyrres af pletter, farvede striber osv.
- For at beskytte LCD-skærmen mod skader, må berøringspanelets taster kun berøres med fingrene. (Anvend helst slet ingen andre instrumenter og kun i tilfælde, hvor det er nødvendigt at kalibrere berøringspanelet.)

Sådan ses LCD'en på en behagelig måde

På grund af LCD-skærmens konstruktion er synsvinklen begrænset. Man kan dog bruge "**Lysstyrke**" til at justere videoens tæthed af sort farve. Når skærmen anvendes første gang, anbefales det at justere den sorte farves tæthed (densitet), så man ser klart og tydeligt.

Bemærkninger om intern hukommelse

Før batteripakken løsnes

- Er det interne batteri koblet fra eller afladet, slettes hukommelsen, og den skal programmeres forfra.
- Nogle data bliver tilbage. Læs "Sådan vender navigationssystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling", før denne funktion benyttes.
 - For at få mere udførlige oplysninger om de punkter, der skal slettes, læs "Sådan vender navigationssystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling" på side 87.

Sådan nulstilles navigationssystemet

Tryk kun på knappen **RESET** i følgende situationer:

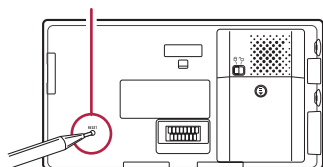
- Inden produktet bruges for første gang.
- Hvis produktet ikke fungerer korrekt.
- Hvis der ser ud til at være problemer med systemets drift.
- Når ekstra produkter, som er tilsluttet navigationssystemet, tilføjes eller fjernes.
- Såfremt dit køretøjs position ses på kortet med en positionering, der er meget forkert.

1. Slå tændingskontakten fra (OFF).

2. Løsn navigationsenheden fra holderen.

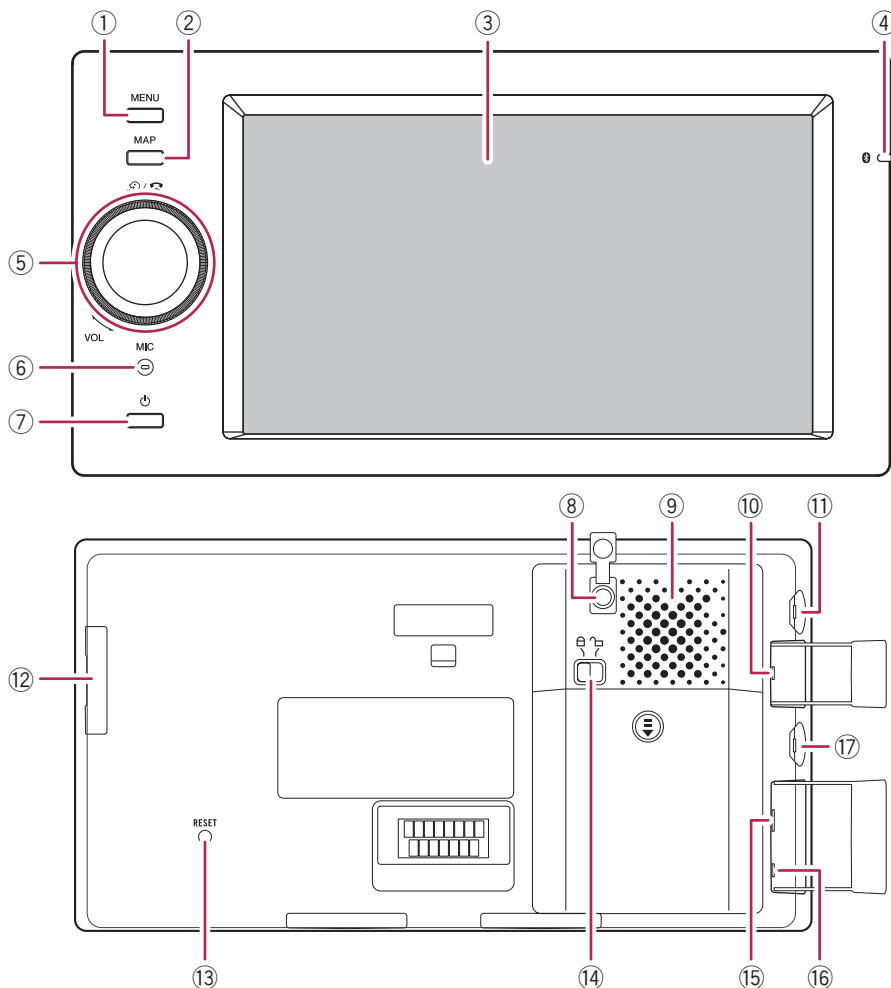
3. Tryk på knappen **RESET** med spidsen af en kuglepenn eller et andet spidst instrument.

Knappen **RESET**



Sådan kontrolleres delenes navne og funktioner

Dette afsnit indeholder oplysninger om delenes navne og de hovedfunktioner, som kan betjenes med knapperne.



① Knappen MENU

Tryk på knappen **MENU** for at se "Topmenu".

Tryk og hold nede for at se skærmen "Skærmkalibrering".

- For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan justeres berøringspanelets

responspositioner (berøringspanels kalibrering)" på side 83.

② Knappen MAP

Tryk for at se kortskærmen.

Tryk og hold nede for at se skærmen "Billedjustering".

- For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan justeres skærmens lysstyrke" på side 83.

③ LCD-skærm

④ Indikator for Bluetooth forbindelsens status

Lyser, når din telefon er paired til navigationssystemet via **Bluetooth** trådløs teknologi.

Mens der oplades via DC strømstikket, lyser indikatoren, selv hvis systemet er slukket. Indikatoren slukker, når batteriet er helt opladet.

⑤ MULTI-CONTROL

Roterer;

Justerer lydstyrken fra AV (Audio og Video).

Bevæges én gang opad eller nedad;

Ændrer kortets skala ét trin ad gangen.

Bliv ved med at bevæge opad eller nedad;

Ændrer kortets skala kontinuerligt.

- Denne funktion er kun mulig, mens kortskærmen vises.

Bevæg MULTI-CONTROL til venstre eller højre;

Gør det muligt at ændre frekvensen ét trin ad gangen; betjener sporsøgnings styremekanismer.

Bliv ved med at bevæge MULTI-CONTROL til venstre eller højre;

Gør det muligt at gennemføre manuel søgeindstilling, spole hurtigt frem eller tilbage.

Tryk på midten af MULTI-CONTROL;

Gør det muligt at høre den forrige rutestyring.

- Når telefonen er paired til navigationssystemet, kan du med et tryk på midten besvare et indkommende opkald eller afslutte det.

⑥ Indbygget mikrofon

Mikrofon til håndfri betjening

⑦ Tænd- og slukknop

Når systemet er slukket, trykkes og holdes der på tasten for at aktivere det.

Når systemet er aktiveret, tryk på tasten for at sætte det på strømbesparende tilstand, og tryk og hold tasten inden for at slukke helt for det. Mens systemet er i strømbesparende

tilstand, får ét tryk på knappen det tilbage til normal tilstand.

⑧ Valgfri GPS antennestik

Brug kun dette stik, når det er nødvendigt at bruge den valgfri GPS antenneforbindelse.

⑨ Indbygget højttaler

Når der ikke høres nogen lyde i følgende situationer:

- Indstillingen på "**Valg af audio-udgang**" står på "**Preout**"
- Hovedtelefoner er tilsluttet

⑩ Valgfrit mikrofonstik

Brug kun dette stik, når det er nødvendigt at bruge den valgfri mikrofonforbindelse.

⑪ Hovedtelefonstik

⑫ SD-kortåbning

- For at få mere udførlige oplysninger, læs "Sådan indsættes og udskubbes et SD-hukommelseskort" på side 11.

⑬ Knappen RESET

- For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan nulstilles navigationssystemet" på side 8.

⑭ Batteriernes låseknap

Drej denne knap til ulåst position for at tage batterierne ud.

- Kontrollér, at denne drejeknap står på låst position ved almindelig brug. Ellers kan navigationssystemet ikke starte.

⑮ USB-konnektor (mini-USB)

Brug denne åbning til at tilslutte en USB lagerenhed, når det medfølgende USB-kabel anvendes. Det kan også tilsluttes en iPod (kablet sælges separat, CD-IU200VM).

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan tilsluttes og frakobles en USB-lagerenhed" på side 11.

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan tilsluttes din iPod" på side 12.

⑯ AV indgangsstik

For at forbinde dein iPod via et USB-interfacekabel til iPod (CD-IU200VM), kobles det både til dette indgangsstik og USB-konnektoren.

- Brug CD-RM10 (sælges separat) til at forbinde den eksterne videodel.

⑰ DC strømstik

Dette stik bruges kun til AC-adapteren.

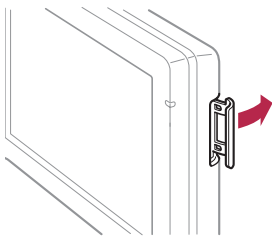
Sådan indsættes og udskubbes et SD-hukommelseskort

⚠ FORSIGTIG

- Tag aldrig lagerenheden ud af dette navigationssystem, mens der overføres data, så der ikke mistes data, og lagerenheden ikke beskadiges.
- Mister man data eller beskadiges lagerenheden af en eller anden grund, er det som regel umuligt at gendanne de data. Pioneer påtager sig intet ansvar for skader, omkostninger eller udgifter, der skyldes tabte eller ødelagte data.

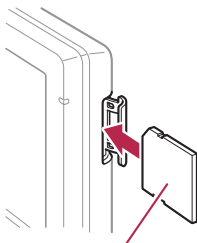
Sådan indsættes et SD-hukommelseskort

1. Åbn dækslet.



2. Stik et SD-hukommelseskort ind i SD-kortåbningen.

Stik det ind med etiketten vendt i samme retning som LCD-skærmen og tryk på kortet, til det klikker og låser helt fast.



Etiketside

3. Luk dækslet.

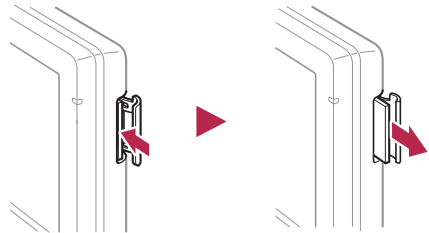
- Der er ingen kompatibilitet med Multi Media Card (MMC).
- Der gives ingen garanti for, at det er kompatibelt med alle SD-hukommelseskort.
- Det kan afhænge af SD-hukommelseskortet, om denne enhed fungerer optimalt.
- Indsæt ikke noget andet end SD-hukommelseskort eller SD-testkort i SD-kortåbningen.

Sådan skubbes et SD-hukommelseskort ud

1. Åbn dækslet.

2. Tryk på SD-hukommelseskortet, til det klikker.

SD-hukommelseskortet skubbes ud.



3. Træk SD hukommelseskortet helt ud.

4. Luk dækslet.

Sådan tilsluttes og frakobles en USB-lagerenhed

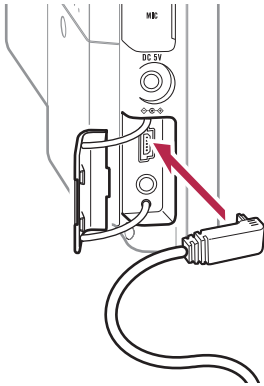
⚠ FORSIGTIG

- Tag aldrig lagerenheden ud af dette navigationssystem, mens der overføres data, så der ikke mistes data, og lagerenheden ikke beskadiges.
- Mister man data eller beskadiges lagerenheden af en eller anden grund, er det som regel umuligt at gendanne de data. Pioneer påtager sig intet ansvar for skader, omkostninger eller udgifter, der skyldes tabte eller ødelagte data.

Når dette navigationssystem udelukkende kører på strøm fra det indbyggede batteri, kan man ikke bruge en iPod eller USB-hukommelsesanordning. For at de kan bruges, skal dette produkt have strøm via en anden metode, såsom at tilslutte en AC-adapter eller en strømoplader til bilen.

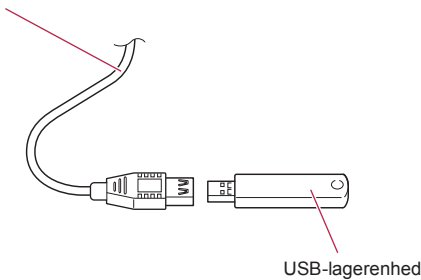
Sådan tilsluttes en USB-lagerenhed

1. Det medfølgende USB-kabel kobles til USB-konnektoren.



2. Stik en USB-lagerenhed ind i USB-stikket.

USB-kabel (medfølger)



- Der gives ingen garanti, at det er kompatibelt med alle USB-lagerenheder. Det kan afhænge af den tilsluttede USB-lagerenhed, om dette navigationssystem fungerer optimalt.
- Der kan ikke tilsluttes via USB-hub.

Sådan frakobles en USB-lagerenhed

- **Kontrollér først, at ingen data bearbejdes, og træk så USB-lagerenheden ud.**

Sådan tilsluttes og frakobles iPod

⚠ FORSIGTIG

- Tag aldrig lagerenheden ud af dette navigationssystem, mens der overføres data, så der ikke mistes data, og lagerenheden ikke beskadiges.
- Mister man data eller beskadiges lagerenheden af en eller anden grund, er det som regel umuligt at gendanne de data. Pioneer påtager sig intet ansvar for skader, omkostninger eller udgifter, der skyldes tabte eller ødelagte data.

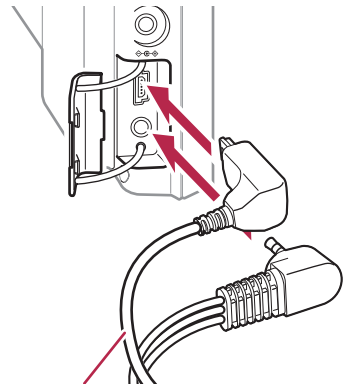
Sådan tilsluttes din iPod

Din iPod kan tilsluttes navigationssystemet med USB-interfacekablet til iPod.

- For at tilslutte skal der bruges USB-interfacekabel til iPod (CD-IU200VM) (sælges særskilt).

1. Løsn det medfølgende USB-kabel, efter at have kontrolleret, at ingen data er åbne.

2. USB-interfacekablet til iPod forbindes både til USB-konnektoren og AV-indgangen.



USB-interfacekabel til iPod

3. Tilslut din iPod



USB-interfacekabel til iPod

- Læs oplysningerne på vores webadresse for at få flere oplysninger om iPods kompatibilitet med dette navigationssystem.
- Der kan ikke tilsluttes via USB-hub.

Sådan frakobles din iPod

- **Kontrollér først, at ingen data bearbejdes, og træk så USB-interfacekablet til iPod ud.**

Forløb fra opstart til afbrydelse

1. Start motoren for at starte systemet.

Efter en kort pause vises baggrundsskærmen et par sekunder.

- For at beskytte LCD-skærmen mod skader, må berøringspanelets taster kun berøres med fingrene. (Anvend helst slet ingen andre instrumenter og kun i tilfælde, hvor det er nødvendigt at kalibrere berøringspanelet.)

2. Sluk for køretøjets motor for at afbryde systemet.

Navigationssystemet slukkes også.

Ved allerførste opstart

⚠ FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager kan funktionen bakkamera ikke bruges, før navigationssystemet er helt startet.

Vælg det sprog, du gerne vil bruge, når navigationssystemet anvendes første gang.

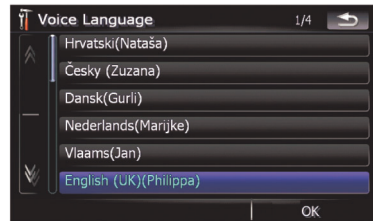
1. Start motoren for at starte systemet.

Efter en kort pause vises baggrundsskærmen et par sekunder.

2. Berør det sprog, du gerne vil bruge på skærmen.

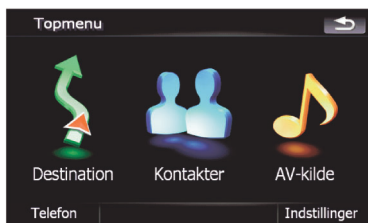


3. Berør det sprog, du gerne vil bruge til stemmestyring.



Nu genstartes navigationssystemet.

4. Læs omhyggeligt ansvarsfraskrivelsen, kontrollér den udførligt og berør så [OK], hvis du accepterer betingelserne.



Nu ses "Topmenu".

Almindelig opstart

⚠ FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager kan funktionen bakkamera ikke bruges, før navigationssystemet er helt startet.

● Start motoren for at starte systemet.

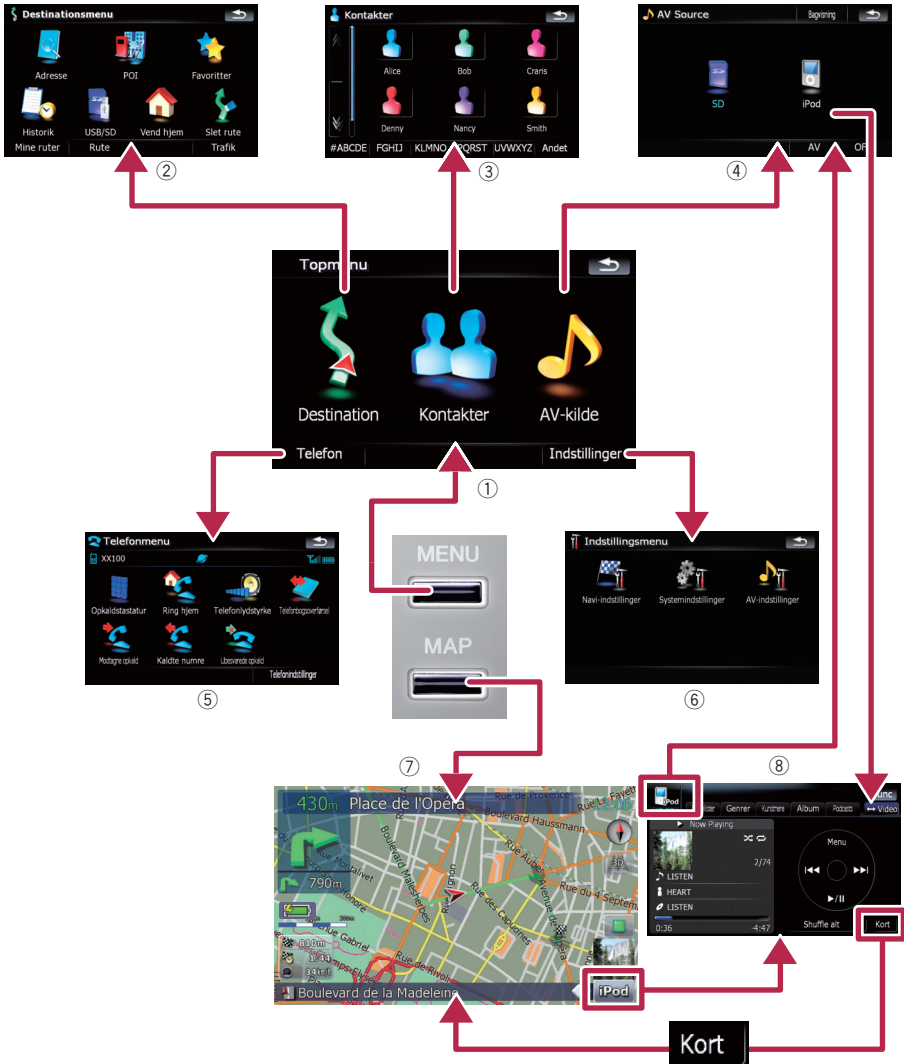
Efter en kort pause vises baggrundsskærmen et par sekunder.

- Den viste skærm er anderledes, hvilket afhænger af de tidligere betingelser.
- Blev navigationsskærmen vist tidligere, ses ansvarsfralæggelsen nu.
Læs omhyggeligt ansvarsfraskrivelsen, kontrollér den udførligt og berør så [OK], hvis du accepterer betingelserne.
- Blev der ikke vist andre skærme tidligere, springes der over skærmen med ansvarsfraskrivelse.

Sådan anvendes skærmene med navigationsmenuer

“Topmenu” ses, når navigationssystemet startes første gang.

Øversigt over skærmskift



Hvad du kan gøre på hver menu

① Topmenu

Tryk på knappen **MENU** for at se "Topmenu". Dette er startmenuen, der åbner de ønskede skærme og betjener de forskellige funktioner.

② Destinationsmenu

Du kan søge efter din destination via denne menu. Du kan også kontrollere og annullere din rute fra denne menu.

③ Skærmen Kontakter

Man kan åbne listen med kontaktpersoner for at ringe til et nummer.

④ Menuen AV-kilde

Man kan åbne skærmen for at vælge den lyd- og billedkilde, der skal afspilles.

⑤ Telefonmenu

Man kan åbne den skærm, der vedrører håndfri telefoning, så man kan se opkaldshistorik og ændre indstillingerne på tilslutningen til Bluetooth trådløs teknologi.

⑥ Menuen Indstillinger


Man kan åbne skærmen for at brugerdefinere indstillingerne.

⑦ Kortskærm

Tryk på knappen **MAP** for at se skærmen med navigationskort.

⑧ AV-skærm

Mens AV-kilden afspilles, ses denne skærm regelmæssigt. Ved at berøre ikonet i øverste venstre hjørne ses menuen "AV-kilde".

- Berør  for at gå tilbage til forrige skærm.

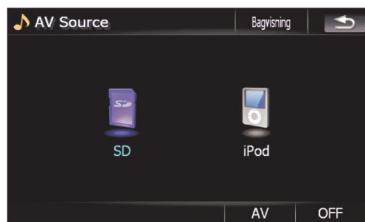
Sådan vises bakkameraets billede

[**Bakvisning**] kan vise bakkameraets billede på hele skærmen. [**Bakvisning**] er nyttigt, hvis du gerne vil holde øje med en tilkoblet trailer, osv.

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles bagsædekameraet" på side 82.

1. Berør knappen **MENU** for at vise "Topmenu" og berør dernæst [**Indstillinger**].
2. Berør [**Systemindstillinger**] og derefter [**Bakkamera**].

3. Berør [**Til**] ved siden af "Kamera" for at aktivere kameraindstillingen.
4. Berør knappen **MENU** for at vise "Topmenu" og berør dernæst [**AV-kilde**].
5. Berør [**Bakvisning**] på menuen "AV-kilde".



Sådan lyttes der til kombineret bilstereo lyd

Når navigationssystemet kombineres med ND-G500 (sælges separat), kan man lytte til den lyd, der kommer fra den tilsluttede bilstereo.

1. Vælg "Preout" på [**Valg af audio-udgang**].
 - For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles lydudgangen" på side 86.
2. Berør knappen **MENU** for at vise "Topmenu" og berør dernæst [**AV-kilde**].
3. Berør [**OFF**] på menuen "AV-kilde".
4. Tænd for bilstereo.
5. Justér lydstyrken sammen med den kombinerede bilstereo.

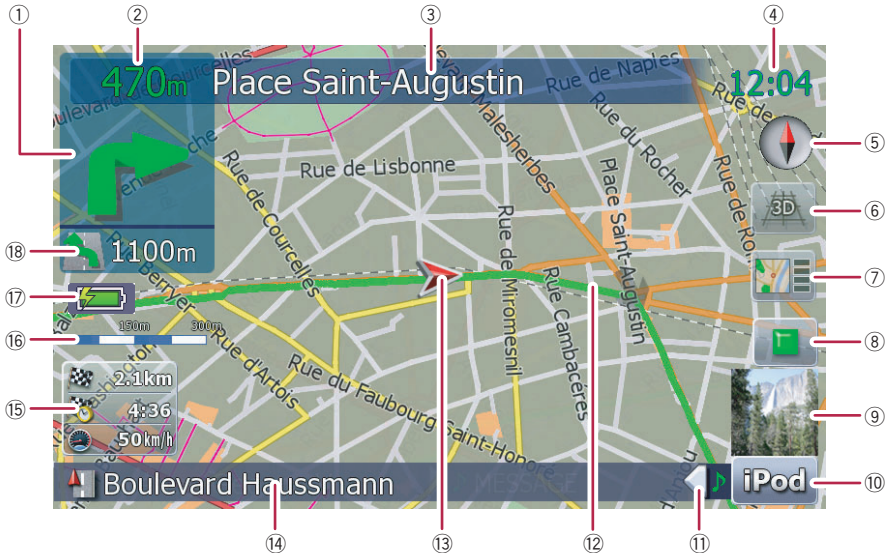
- Når ND-G500 er tilsluttet dette system, forstummer lyden altid fra den tilsluttede bilstereo i følgende situationer:
 - Mens det enyttes en mobiltelefon med Bluetooth teknologi (opringning, mens der tales, indgående opkald).
 - Når navigationen giver anvisninger via stemme.

Sådan bruges kortet

De fleste oplysninger, som navigationssystemet indeholder, kan ses på kortet. Det er nødvendigt at lære, hvordan oplysningerne ser ud på kortet.

Sådan læses kortskærmen

Dette eksempel viser en kortskærm i 2D.



- Oplysninger mærket med (*) vises kun, når ruten er indstillet.
- Alt efter forholdene og indstillingerne, er der nogle punkter, der måske ikke vises.

① Næste kørselsretning*

Det ses som grønt, når du nærmer dig et styringspunkt. Ved at berøre dette punkt kan du igen høre den forrige styring.

- Få flere oplysninger om retnings symbolet ved at læse "Supplerende oplysninger om anvisninger" på side 99.

② Afstand til styringspunktet*

Viser afstanden til næste styringspunkt.

③ Gadenavn, som skal anvendes (eller næste styringspunkt)*

④ Aktuel tid

⑤ Kompas

Den røde pil viser nord.

⑥ Korttilstandsvælger

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan skifter kortet mellem 2D og 3D" på side 19.

⑦ Genvej til "Kortbekræftelsesskærm"

Ved at berøre denne genvej kan skærmen skifte direkte over til "Kortbekræftelsesskærm" med centreret aktuel position eller markørposition.

- For at få oplysninger om dette, læs "Hvad du kan gøre med "Kortbekræftelsesskærm"" på side 33.

⑧ Stoptast til testkørslen

Denne tast vises, mens testkørslen er aktiveret ("Overføring" eller "Demo-tilstand"). Berøring af tasten annullerer testkørslen.

- For at få oplysninger om dette, læs "Demo-tilstand" på side 76.

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan afspilles simuleret kørsel i høj hastighed" på side 40.
- ⑨ **Albumkunstværk på iPod**

Tilsluttes din iPod til navigationssystemet, vises albumkunstværket for det, der netop afspilles.
- ⑩ **Genvej til skærmen med AV-betjening**

Der vises den **AV-kilde**, der er valgt i øjeblikket. Berøring af indikatoren viser direkte skærmen for AV-betjening af den aktuelle kilde.
- ⑪ **Forlængerfane til AV-informationslinjen**

Berøring af denne fane åbner AV-informationslinjen, og man kan et kort øjeblik se AV-kildens aktuelle status. Når den berøres igen, trækkes linjen tilbage.
- ⑫ **Aktuel rute***

Den aktuelt indstillede rute fremhæves med lys farve på kortet. Er et via-punkt indstillet på ruten, fremhæves ruten efter næste via-punkt med en anden farve.
- ⑬ **Aktuel position**

Viser dit køretøjs aktuelle placering. Det trekantede mærkes topspids viser din retning, og displayet flytter sig automatisk, efterhånden som du kører.

 - Det trekantede mærkes topspids er den rigtige aktuelle position.
- ⑭ **Vejnavn (eller bynavn), hvor køretøjet kører**
- ⑮ **Multi-info-vindue**

Viser værdien på de valgte punkter på "**Vist info**". Ved at berøre dette område kan man vise skærmen "**Ruteinformation**".

 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Vist info." på side 72.
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan kontrolleres forholdene på den aktuelle rute" på side 39.
 - Dette punkt vises ikke, når "**Cockpit i fuld skærm**" er indstillet på "**Til**".
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Kortindstillinger" på side 72.
 - Det anslåede ankomsttidspunkt er en ideel værdi, som navigationssystemet beregner internt, efterhånden som ruten beregnes. Det anslåede ankomsttidspunkt bør kun

læses som en referenceværdi - det garanterer ikke, at ankomsten sker på det anførte tidspunkt.

- ⑯ **Kortets målestoksforhold**

Kortets målestoksforhold vises ved hjælp af afstand.
- ⑰ **Batteristatus indikator**

Viser batteristrømmen, hvis "**Indikering af batteristrøm**" står på [**Til**].

 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Viser batterierens strømstatus" på side 84.
- ⑱ **Pil for anden manøvre***

Viser drejeretningen efter næste og afstanden dertil.

 - Dette punkt vises ikke, når "**Cockpit i fuld skærm**" er indstillet på "**Til**".
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Kortindstillinger" på side 72.

Styringsflagenes betydning



: Destination

Målflaget viser din destination.



: Via-punkt

De gule flag viser dine via-punkter.



: Startpunkt

Det lysegrønne flag viser startpunktet.

Når der køres på en vej med flere kørebaner

Vises, hvor der er veje med flere kørebaner, mens du kører ad din rute. Den fremhævede bane er den, der anbefales.

Grundlæggende betjening



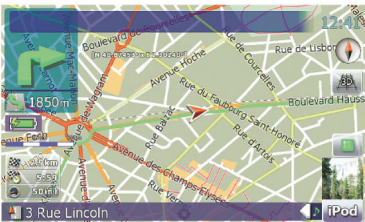
- Denne oplysning kommer fra kortdatabasen. Oplysningen kan derfor adskille sig fra de aktuelle forhold på stedet. Brug den kun som retningsreference til kørslen.

Bemærkning om den rute, der er fremhævet med violet

- En rute, der fremhæves med violet på kortet, viser, at der på din rute er en vej, der ikke matcher din præference vedrørende følgende indstillinger i "Rute"; "Ej asfalterede", "Motorveje", "Færger", "U- vendinger", "Tilladelse påkrævet", "Betalingsveje". Gennemgå og adlyd venligst alle lokale trafikregler langs den markerede rute for din egen sikkerheds skyld.

Sådan skifter kortet mellem 2D og 3D

Kortskærm i 2D



Kortskærm i 3D

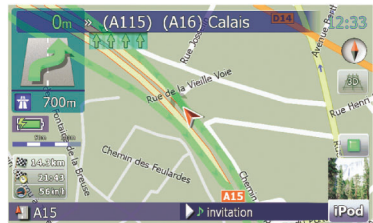


1. Tryk på knappen **MAP** for at se skærmen med navigationskort.
2. Tryk på eller for at skifte korttilstand.

Ændring af kortets målestoksforhold

1. Tryk på knappen **MAP** for at se skærmen med navigationskort.
2. **Bevæg MULTI-CONTROL** ned eller op for at **zoom** ind eller ud.

Ved at bevæge **MULTI-CONTROL** én gang opad eller nedad kan man ændre kortets målestoksforhold med ét trin ad gangen. Holdes der på **MULTI-CONTROL**, mens den bevæges op eller ned, kan målestoksforholdet ændres kontinuerligt.



- Ved at zoomes ud bliver ikonets størrelse mindre, og zoomes der endnu mere ud, skjules det. Det nåleformede ikon ændrer dog ikke størrelse og kan ses hele tiden.
- Zoomes der endnu mere ud, skjules linjerne med trafikmeldinger.

Rul på kortet til den position, du gerne vil se

1. Tryk på knappen **MAP** for at se skærmen med navigationskort.

2. **Berør**  for at skifte til korttilstand i 2D.

3. **Berør** kortet ganske kortvarigt.

Ved ganske kortvarigt at berøre den position på kortet, du gerne vil se, placeres markøren der.



Markør

Når markøren placeres på det ønskede sted, bevirker det, at der ses en kort informationsoversigt om det sted nederst på skærmen - med gadenavn og andre oplysninger om det viste sted. (Oplysningerne veksler, hvilket afhænger af stedet.)

4. **Berør og træk** kortet i den ønskede retning for at rulle.

Ved at trække kortet, rulles det. Rulleforøgelsen afhænger af hvor langt, det trækkes.

Et tryk på knappen **MAP** får kortet til at vende tilbage til den aktuelle position.

Sådan ændres kortets hældning og rotationsvinkel

På skærmen med kort i 3D viser en kortvarig berøring af kortet de mekanismer, der styrer hældning og rotationsvinkel.

1. **Tryk på knappen MAP** for at se skærmen med navigationskort.

2. **Berør**  for at skifte til korttilstand i 3D.

3. **Berør** kortet ganske kortvarigt ethvert sted for at se hældningspile og rotationsvinkel.



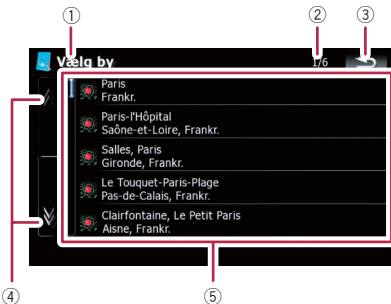
Mekanismerne til at styre hældning og rotationsvinkel

4. **Berør** styrepilene for at justere hældning og rotationsvinkel.

Grundforløbet, når du opretter ruten

1. Parker køretøjet et sikkert sted, og træk håndbremsen.
2. Vis "Destinationsmenu".
3. Vælg søgemetoden til din destination.
4. Indtast oplysningerne til destinationen og begræns de foreslåede steder til ét.
5. Berør [Gå hertil nu] på "Kortbekræftelsesskærm".
6. Navigationssystemet beregner ruten til destinationen og viser den derefter på kortet.
7. Kør efter navigationsstyringen, når du har løsnet håndbremsen.

Betjening af en listeskærm (f.eks. bylisten)



- ① **Skærmtitel**
Denne beskrivelse henviser til næste betjening.

- ② **Aktuel side/alle sider**



Vender tilbage til forrige skærm.

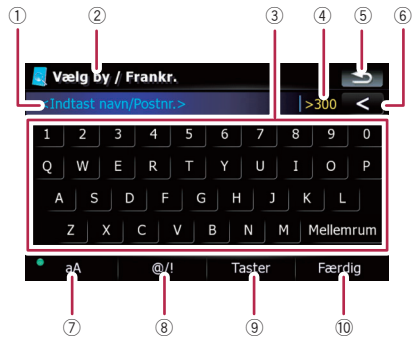


Berøres eller på rullepanelet, kan der rulles gennem listen, så man kan se de resterende punkter.

- ⑤ **Listepunkter:**

Ved at berøre et punkt på listen, kan man indsnævre valgmulighederne og gå videre til næste betjening.

Skærmtastaturets betjening



- ① **Tekstboks:**

Viser de indtastede tegn. Er der ingen tekst i boksen, ses en informerende tekstvejledning.

- ② **Skærmtitel**

Denne beskrivelse henviser til næste betjening.

- ③ **Tastatur:**

Du kan indtaste tegnene ved at berøre tastene.

- ④ **Antallet af mulige valg**



Vender tilbage til forrige skærm.






Den indtastede tekst slettes ét bogstav ad gangen, fra tekstens slutning. Fortsæt med at trykke på knappen for at slette hele teksten.


- ⑦ **Styring af skiftelås (Caps lock)**

Får tastaturet til at skifte mellem små og store bogstaver.

Hver berøring af **[aA]** ændrer indstillingerne på følgende måde:

 – nu kan første bogstav i et ord skrives med stort.

 – nu kan der indtastes små bogstaver. (Når der indtastes et mellemrum, skiftes  automatisk.)

 – nu kan der skrives med store bogstaver (skiftelås - caps lock).

⑧ **[@!]:**

Viser den tast, der bruges til at indtaste særlige tegn, såsom [!].

Denne tasts udseende og de tegn, der kan skrives, ændres alt efter det nuværende tastaturs layout.

⑨ **[Taster]:**

Skifter skærmtastaturets layout.

⑩ **[Færdig]:**

Bekræfter indtastningen og gør, at du kan gå videre til næste trin.

Søger efter og vælger en position

⚠ FORSIGTIG

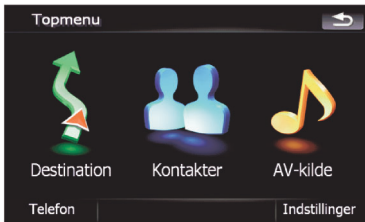
Af sikkerhedsgrunde kan disse ruteindstillingsfunktioner ikke anvendes, mens køretøjet er i bevægelse. For at aktivere disse funktioner skal du stoppe et sikkert sted og trække håndbremsen, inden du indstiller ruten.

- Nogle oplysninger om trafikreguleringerne afhænger af det tidspunkt, hvor ruteberegningen blev udført. Derfor er det ikke sikkert, at oplysningerne svarer til en bestemt trafikregulering, når dit køretøj rent faktisk passerer det omtalte sted. Desuden gælder de meddelte oplysninger om trafikreguleringer for et passagerkøretøj og ikke for lastvogne eller andre køretøjer, der leverer varer. Følg altid trafikreglerne under kørslen.

Sådan søges efter en position ud fra adresse

Den hyppigst brugte funktion er **[Adresse]**, hvor adressen angives, og der søges efter destinationen.

1. Berør **[Destination]** på "Topmenu".



2. Berør **[Adresse]**.



3. Berør tasten ved siden af "Land:." for at se listen med lande.



4. Berør ét af punkterne på listen for at indstille landet som søgeområde.

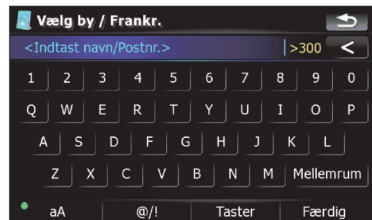


Skærmen vender tilbage til den forrige skærm.

5. Berør tasten ved siden af "By:." for at indtaste bynavnet.



6. Indtast bynavn eller postnummer.



Søger efter og vælger en position

- Når valgmulighederne er begrænset til 6 eller mindre, ses de automatisk på en liste.
- Ønsker du en liste med valgmuligheder, der matcher de aktuelt indtastede oplysninger, så berør **[Færdig]**.
- Berøres **[Historik]**, vises listen med byer, du har valgt før.

7. Berør det ønskede bynavn.



- Når en by allerede er indstillet, kan man ved at berøre **[Centrum]** vælge det typiske sted i den by og gå videre til **"Kortbetræftelsesskærm"**.

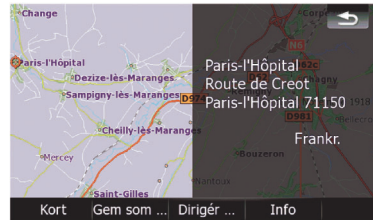
8. Indtast gadenavnet og berør det, der ønskes på listen.

- Når en gade allerede er indstillet, kan man ved at berøre **[Gadens midtpunkt]** vælge det typiske punkt på den gade og gå videre til **"Kortbetræftelsesskærm"**.
- Når en gade allerede er indstillet, kan man ved at berøre **[Intersection]** søge efter et kryds. Efter det andet gadenavn er indtastet, og det ønskede kryds er valgt, ses **"Kortbetræftelsesskærm"**. Dette er nyttigt, hvis du ikke kender husnummeret eller ikke kan indtaste den valgte gades husnummer.

9. Indtast husnummeret og berør så **[Færdig]**.

- Hvis det indtastede postnummer ikke findes, vises en meddelelse. Berør i så fald **[OK]** og prøv at indtaste det eksisterende husnummer.

10. Berør én af valgmulighederne nederst på **"Kortbetræftelsesskærm"** for at vælge næste funktion.



Ved at berøre **[Dirigér...]** og **[Gå hertil nu]** efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destination, og ruten beregnes op til det punkt.

- For at få oplysninger om andre funktioner på **"Kortbetræftelsesskærm"**, læs "Hvad du kan gøre med **"Kortbetræftelsesskærm"**" på side 33.

Er der kun én relevant valgmulighed ved din indtastning, springer skærmen direkte videre til **"Kortbetræftelsesskærm"**, og der springes over processen med at indtaste gadenavn og husnummer. Er det ikke det ønskede sted, så berør **[↶]** for at prøve igen med en anden adresse.

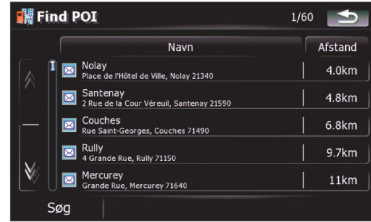
Sådan søges i nærheden af interessepunkter (POI)

Der findes oplysninger om diverse faciliteter (interessepunkter - POI), f.eks. benzintanke, parkeringspladser eller restauranter. Ved at vælge en kategori (eller indtaste interessepunktets navn), kan der søges efter et interessepunkt.

Sådan søges efter interessepunkter omkring markøren

1. Berør **[Destination]** på **"Topmenu"** og berør dernæst **[POI]**.
2. Berør **[Rundt om markør]**.

Søger efter og vælger en position



3. Træk kortet for at flytte markøren til den ønskede position og berør så [OK].



Antallet af nærliggende interessepunkter ses nederst på skærmen.

4. Berør den ønskede kategori.



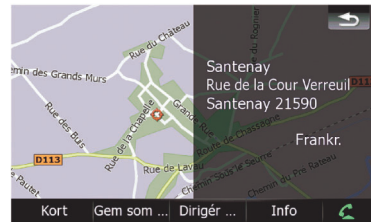
Er der flere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, gentages dette trin så mange gange, som det behøves.

Berør [Søg] for at søge efter et interessepunkt ved at indtaste dets navn i den valgte kategori.

5. Berør det ønskede interessepunkt.

- Ved at berøre fanen [Navn], sorteres listens valgmuligheder i alfabetisk rækkefølge.
- Ved at berøre fanen [Afstand], sorteres listens valgmuligheder efter afstand.
- Ikoner er nyttige til hurtigt at vise kategorien af faciliteter med samme navn.

6. Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbetræffelsesskærm" for at vælge næste funktion.



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbetræffelsesskærm", læs "Hvad du kan gøre med "Kortbetræffelsesskærm" på side 33.
- Søger man efter et sted og berører [Info] på "Kortbetræffelsesskærm", kan man også søge efter de interessepunkter, der ligger i nærheden omkring markøren.
- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan ses oplysningerne om et specifikt sted" på side 35.

Søger efter og vælger en position

Sådan søges efter et interessepunkt i nærheden

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].**
2. **Berør [Rundt om aktuel GPS-position].**
Listen over interessepunktkategorier vises.
 - ▷ Læs "Sådan søges efter interessepunkter omkring markøren" på side 24 om de efterfølgende funktioner.



Sådan søges efter interessepunkter langs den aktuelle rute

- Denne funktion kan kun bruges, når ruten er indstillet.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].**
2. **Berør [Langs rute].**
Listen over interessepunktkategorier vises.
 - ▷ Læs "Sådan søges efter interessepunkter omkring markøren" på side 24 om de efterfølgende funktioner.

Sådan søges efter interessepunkter omkring destinationen

- Denne funktion kan kun bruges, når ruten er indstillet.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].**
2. **Berør [Omkring destination].**
Listen over interessepunktkategorier vises.
 - ▷ Læs "Sådan søges efter interessepunkter omkring markøren" på side 24 om de efterfølgende funktioner.

Sådan anvendes "Gemte kriterier"

Din valgsekvens gemmes i hukommelsen

Den valgte søgemetode og én af kategorierne kan lagres som en genvej, der senere kan genvælgges. Derved kan der søges efter et interessepunkt på samme måde som før. Man kan også slette genvejene.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].**
2. **Berør [Registrér søgekriterier].**

3. **Berør ét af punkterne på listen.**



- Ved at vælge et punkt, der allerede er lagret, kan man overskrive det.

4. **Berør den søgemetode, hvori du gerne vil lægge det i hukommelsen.**



Listen over interessepunktkategorier vises.

5. **Berør den kategori, hvori du gerne vil lægge det i hukommelsen.**

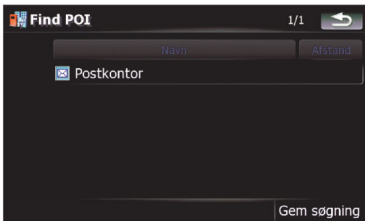
Er der mere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, så vælg den ønskede kategori fra listen flere gange, til den kategori ses, som du ønsker.

Søger efter og vælger en position

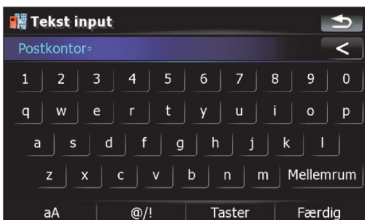


Valgsekvensen ses øverst på skærmen.

6. **Kontrollér sekvensen igen og berør [Gem søgning], så den lægges ind i hukommelsen.**



- Ved at berøre [Gem søgning] uden at vælge kategori, kan man gemme den valgte søgemetode alene, inklusive alle kategorier.
 - Findes der ingen mere detaljerede kategorier, ses en tom liste. Ved at berøre [Gem søgning] kan man i så tilfælde lagre den som den aktuelt valgte kategori. Læs øverst på skærmen for at kende tilstanden af den aktuelle sekvens.
7. **Indtast det ønskede navn og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen.**

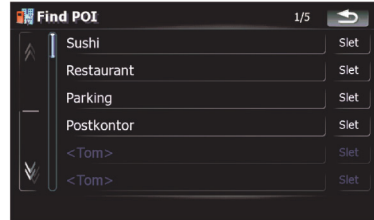


Nu er lagringsprocessen færdig, og genvejen kan bruges på "Gemte kriterier".

Sådan søges efter interessepunkter via den gemte sekvens

Der kan søges efter interessepunkter via genvejen, der er lagret tidligere.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].**
2. **Berør [Gemte kriterier].**
3. **Berør ét af punkterne på listen.**



4. **Berør det ønskede interessepunkt.**



5. **Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbekræftelsesskærm" for at vælge næste funktion.**



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destination, og ruten beregnes op til det punkt.

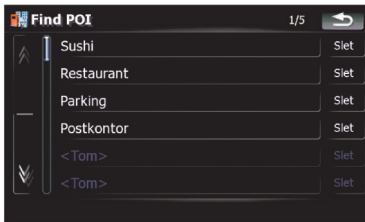
- For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbekræftelsesskærm", læs "Hvad

Søger efter og vælger en position

du kan gøre med
"Kortbekræftelsesskærm" på side 33.

Sådan slettes gemte genveje til interessepunkter

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [POI].
2. Berør [Gemte kriterier].
3. Berør [Slet] til højre for det punkt, der skal slettes.



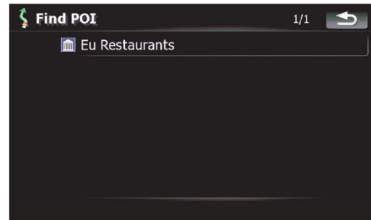
Sådan søges efter interessepunkter via data på eksterne lagerenheder (USB, SD)

Der kan oprettes et brugerdefineret interessepunkt med hjælpeprogrammet "NavGate FEEDS", som findes særskilt på din computer. ("NavGate FEEDS" kan findes på vores webadresse.) Ved at gemme det brugerdefinerede interessepunkt korrekt og tilslutte den eksterne lagerenhed (USB, SD), kan systemet bruge dataene til at søge med.

1. Tilslut USB-enhed eller indsæt SD-kortet.
2. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [USB/SD].
3. Berør det, der er lagret, som ønskes indlæst.



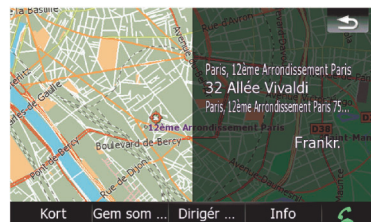
4. Berør den mappe, der indeholder det ønskede punkt på listen.



5. Berør ét af punkterne på listen.



6. Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbekræftelsesskærm" for at vælge næste funktion.



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position

Søger efter og vælger en position

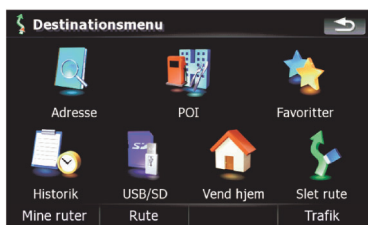
indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- For at få oplysninger om andre funktioner på “**Kortbegrættelsesskærm**”, læs “Hvad du kan gøre med “Kortbegrættelsesskærm”” på side 33.

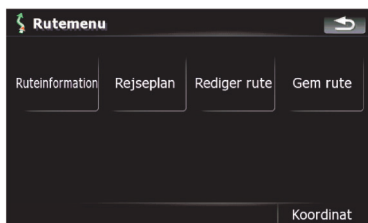
Sådan søger efter en position ud fra koordinater

Det nøjagtige sted findes ved at indtaste længde- og breddegrad.

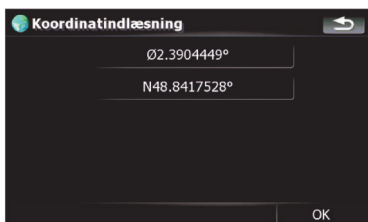
1. Berør [Destination] på “Topmenu” og berør dernæst [Rute].



2. Berør [Koordinat].

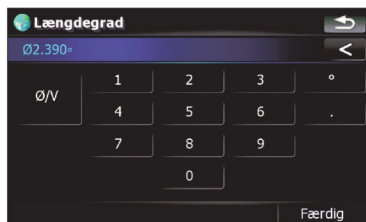


3. Berør enten tasten til længde- eller breddegrad, alt efter hvad der skal indtastes.



Værdierne på længde- og breddegradstasterne viser koordinaterne på markøren, lige før den kommer ind på denne skærm.

4. Berør [←] for at slette den aktuelle værdi og indtaste det ønskede koordinat.

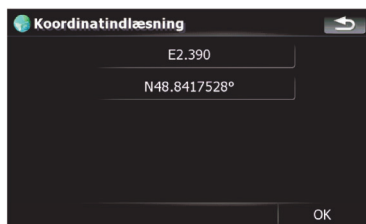


- Ved at berøre [N/S] eller [E/W] ændres halvkuglen.

5. Berør [Færdig].

Skærmen vender tilbage til den forrige skærm. Berør den anden tast, som endnu ikke er indtastet, indtast længde- eller breddegraden og berør så [Færdig] for at afslutte indtastningen.

6. Berør [OK].



Nu ses “Kortbegrættelsesskærm”.

7. Berør én af valgmulighederne nederst på “Kortbegrættelsesskærm” for at vælge næste funktion.

Søger efter og vælger en position



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- ☛ For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbetræftelsesskærm", læs "Hvad du kan gøre med "Kortbetræftelsesskærm" på side 33.



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- ☛ For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbetræftelsesskærm", læs "Hvad du kan gøre med "Kortbetræftelsesskærm" på side 33.

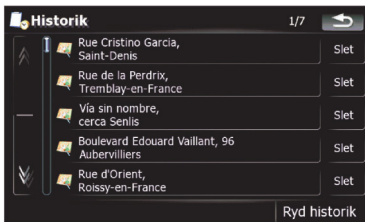
Sådan vælges en position, du har søgt efter for nylig

De steder, du tidligere har søgt efter, gemmes automatisk i "Historik".

Det er let at specificere positionen ved at vælge punktet på listen.

- "Historik" kan lagre op til 32 positioner. Indtastes der så mange, som der højst kan være, overskrives den ældste.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Historik].
2. Berør den ønskede indtastning.



3. Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbetræftelsesskærm" for at vælge næste funktion.

Sådan slettes en indtastning i "Historik"

Punkterne i "Historik" kan slettes. Alle indtastninger i "Historik" kan også slettes på én gang.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Historik].
2. Berør [Slet] til højre for det punkt, der skal slettes.
3. Berør [Ja].

Der ses en meddelelse, der anmoder om, at sletningen bekræftes.

- Ved at berøre [Ryd historik] kan man selge alle indtastningerne.
- Da slettede data ikke kan gendannes, skal man være ekstra omhyggelig med ikke at slette punkter ved en fejltagelse.

Sådan vælges en position, der er gemt i "Favoritter"

Det sparer tid og arbejde at gemme ofte besøgte steder.

Det er let at specificere positionen ved at vælge punktet på listen.

- "Favoritter" kan lagre op til 30 positioner.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Favoritter].
2. Berør den ønskede indtastning.



3. **Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbekræftelsesskærm" for at vælge næste funktion.**



Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- ▷ For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbekræftelsesskærm", læs "Hvad du kan gøre med "Kortbekræftelsesskærm" på side 33.

Sådan slettes en indtastning i "Favoritter"

Alle indtastninger i "Favoritter" kan slettes på én gang.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Favoritter].**
2. **Berør [Ryd alle].**

Der ses en meddelelse, der anmoder om, at sletningen bekræftes.

3. **Berør [Ja].**

- Da slettede data ikke kan gendannes, skal man være ekstra omhyggelig med ikke at slette punkter ved en fejltagelse.

Sådan oprettes en rute til dit hjem

Er din hjem-position gemt, kan ruten hjem beregnes ved at berøre en enkelt tast.

- **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Vend hjem].**

Når ruten ikke er indstillet, starter ruteberegningen med det samme.

Når ruten allerede er indstillet, ses en meddelelse, der spørger, om den aktuelle rute skal annulleres. Berør [Ja] for at starte rutens beregning.

- Er hjem-positionen endnu ikke lagret, så indstil den position først.
- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles din hjem-position" på side 81.

Sådan indstilles en rute ved genvælge en gemt rute

Gemmes en rute, kan den samme rute genvælges. Det er let at indstille den gemte rute ved at vælge punktet på listen.

Det er let at specificere positionen ved at vælge punktet på listen.

- Er der ingen indtastninger på listen, gemmes ruten først.
- ▷ For oplysninger om andre funktioner, læs "Sådan lagres den aktuelle rute" på side 42.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Gemte ruter].**
2. **Berør den ønskede indtastning.**




Når ruten ikke er indstillet, genvælges den gemte rute, og styringen starter med det samme.

Sådan søges efter en position ved at rulle med kortet

Ved at specificere et sted, efter kortet er rullet, kan man indstille positionen som et fungerende mål på "Kortbekræftelsesskærm".

1. Tryk på knappen MAP for at se skærmen med navigationskort.
2. Berør og træk skærmen for at rulle kortet til den ønskede position.



3. Berør  for at vise "Kortbekræftelsesskærm".
Nu ses "Kortbekræftelsesskærm".
4. Berør én af valgmulighederne nederst på "Kortbekræftelsesskærm" for at vælge næste funktion.

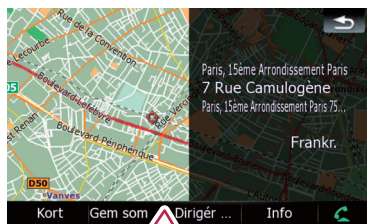


Ved at berøre [Dirigér...] og [Gå hertil nu] efter hinanden, kan den valgte position indstilles som destinationen, og ruten beregnes op til det punkt.

- ☛ For at få oplysninger om andre funktioner på "Kortbekræftelsesskærm", læs "Hvad du kan gøre med "Kortbekræftelsesskærm" på side 33.

Hvad du kan gøre med “Kortbekræftelsesskærm”

Efter at have søgt efter et sted, ses “**Kortbekræftelsesskærm**” i de fleste tilfælde, så du kan vælge næste funktion. På snedenstående skærm ses valgmulighederne:



Kort

Viser et kort i 2D på hele skærmen med markørpositionen i centrum.

Gem som...

Placerer en kortnål og gemmer positionen.

- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Gem som...” på side 34.

Dirigér...

Indstiller destinationen, via-punkterne og startpunktet

- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Dirigér...” på side 33.

Info

Viser udførlige oplysninger om det sted, hvor markøren er placeret.

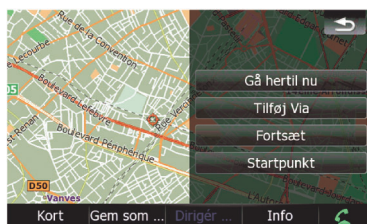
- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan ses oplysningerne om et specifikt sted” på side 35.



Med denne kan der ringes til positionen, hvis der er et telefonnummer. (Pairing til en mobiltelefon, der er udstyret med Bluetooth trådløs teknologi, er påkrævet.)

- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan ringes der op til et telefonnummer på “Kortbekræftelsesskærm”” på side 52.

Dirigér...



Gå hertil nu

Beregner den ny rute ved at indstille markørens position som ny destination.

- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan indstilles positionen som ny destination” på side 34.

Tilføj via

Omberegner ruten ved at tilføje markørens position som et via-punkt.

- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan indstilles positionen som via-punkt” på side 34.

Fortsæt

Omberegner ruten ved at indstille markørens position som ny destination. Den tidligere destination bliver til et via-punkt.

Efter positionen er fundet (Kortbekræftelsesskærm)

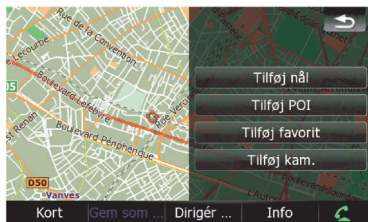
- ◊ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs "Sådan udskiftes positionen som ny endestation" på side 34.

Startpunkt

Indstiller positionen som startpunkt.

- ◊ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs "Sådan indstilles positionen som startpunktet" på side 34.

Gem som...



Tilføj nå

Sætter en kortnål på markørpositionen som markering.

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan placeres en kortnål på positionen" på side 35.

Tilføj POI

Lagrer markørpositionen som interessepunkt (POI).

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan registreres positionen som brugerdefineret interessepunkt" på side 36.

Tilføj favorit

Lagrer markørpositionen under "Favoritter".

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan gemmes positionen i "Favoritter"" på side 36.

Tilføj kam.

Lagrer markørpositionen som et sikkerhedskameras placering.

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan lagres positionen som sikkerhedskameras placering" på side 37.

Sådan indstilles positionen som ny destination

1. **Berør [Dirigér...]** på "Kortbekræftelsesskærm".

2. **Berør [Gå hertil nu]**.

Når ruten ikke er indstillet, starter ruteberegningen med det samme.

Når ruten allerede er indstillet, ses en meddelelse, der spørger, om den aktuelle rute skal annulleres. Berør [**Ja**] for at starte rutens beregning.

- Når markøren overlapper en destination, der allerede er indstillet, berøres [**Fjern dest.**] for at annullere den aktuelle rute eller omberegne ruten ved at indstille ét af de sidste via-punkter som destinationen.

Sådan indstilles positionen som via-punkt

1. **Berør [Dirigér...]** på "Kortbekræftelsesskærm".

2. **Berør [Tilføj via]**.

Når intet via-punkt er indstillet, starter ruteberegningen med det samme.

- Når markøren overlapper et allerede indstillet via-punkt, så berør [**Fjern via**] for at slette via-punktet og omberegne ruten.

Sådan udskiftes positionen som ny endestation

1. **Berør [Dirigér...]** på "Kortbekræftelsesskærm".

2. **Berør [Fortsæt]**.

- Omberegner ruten ved at indstille markørens position som ny destination. Den tidligere destination bliver til et via-punkt.

Sådan indstilles positionen som startpunktet

Startpunktets indstilling udføres kun, når der ikke er nogen rute. I modsat fald omberegnes

Efter positionen er fundet (Kortbekræftelsesskærm)

den ny rute fra startpunktet til den aktuelle destination.

1. Berør [Dirigér...] på "Kortbekræftelsesskærm".
2. Berør [Startpunkt].
 - Når markøren overlapper et allerede indstillet startpunkt, ændres den til [Fjern start]. Alle allerede indstillede via-punkter slettes.

Sådan ses oplysningerne om et specifikt sted



Ved at placere markøren på den ønskede position, kan man se udførlige informationer om det via "Kortbekræftelsesskærm".

1. Tryk på knappen MAP for at se skærmen med navigationskort.
2. Berør og træk skærmen for at rulle kortet til den ønskede position.



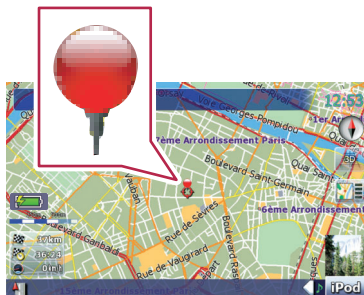
3. Berør  for at vise "Kortbekræftelsesskærm".
Nu ses "Kortbekræftelsesskærm".
4. Berør [Info] nederst på "Kortbekræftelsesskærm".
Skærmen "Info om punkt" vises.



- ① Adressen og koordinaterne
- ② Informationer om et interessepunkt i nærheden
5. Berør  eller  for at rulle til listen med nærliggende interessepunkter, hvorefter det ønskede interessepunkt berøres.
Ved at berøre ét af de anførte interessepunkter ses mere udførlige informationer om det interessepunkt (POI).
6. Berør [OK].
Berøres [OK], vises "Kortbekræftelsesskærm" med fokus på det valgte interessepunkt.

Sådan placeres en kortnål på positionen

De nåleformede ikoner, der kaldes "kortnåle" kan kun anvendes til at afmærke steder. Ved at sætte de farvede nåle på kortet, bliver en position meget tydelig, så det er lettere at finde den senere.



Efter positionen er fundet (Kortbekræftelsesskærm)

1. **Søg efter et sted eller placér markøren på det ønskede område ved at rulle kortet og vis "Kortbekræftelsesskærm".**
2. **Berør [Gem som...] på "Kortbekræftelsesskærm".**
3. **Berør [Tilføj nå].**
Det nåleformede ikon sættes på kortet, og skærmen vender tilbage til kortskærmen.
 Farven på det nåleformede ikon tildeles automatisk med farver, der allerede er færdig, når den oprettes.

Sådan fjernes en kortnål

Når markøren overlapper en kortnål, der allerede er sat, kan man fjerne kortnålen.

1. **Sæt markøren lige ved det nåleformede ikon og vis "Kortbekræftelsesskærm".**
2. **Berør [Gem som...] på "Kortbekræftelsesskærm".**
3. **Berør [Fjern nåle].**
Det nåleformede ikon fjernes, og skærmen vender tilbage til kortskærmen.

Sådan registreres positionen som brugerdefineret interessepunkt

Er en ny forretning åbnet, er den muligvis ikke med i databasen. Ved at registrere stedet som et nyt interessepunkt, kan punktet bruges ligesom et interessepunkt, der allerede er installeret

1. **Søg efter et sted eller placér markøren på det ønskede område ved at rulle kortet og vis "Kortbekræftelsesskærm".**
2. **Berør [Gem som...] på "Kortbekræftelsesskærm".**
3. **Berør [Tilføj POI].**
Listen over interessepunktkategorier vises.
4. **Berør den ønskede kategori, som positionen skal hører ind under.**



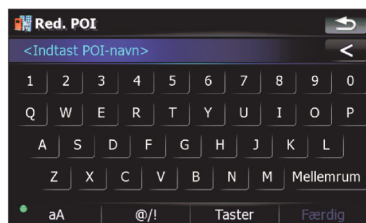
Er der flere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, gentages dette trin så mange gange, som det behøves.

5. **Berør [Tilføj her], når den ønskede kategoriliste ses, så punktet kan sættes på den.**

Er der ingen mere detaljerede kategorier, ses en tom liste. Ved at berøre [Tilføj her] kan man i så tilfælde tilføje punktet og registrere det som et punkt, der hører til den kategori, der blev valgt på den forrige skærm.

- Det gælder ikke, hvis man berører [Tilføj her] uden at vælge nogen kategori.

6. **Indtast det ønskede navn og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen.**



Registreringen er nu færdig, og punktet kan findes som et brugerdefineret interessepunkt.

- De gemte interessepunkter kan senere redigeres via "Tilpas POI".
- For at få flere oplysninger om denne funktion, læs "Sådan redigeres brugerdefineret interessepunkt" på side 78.

Sådan gemmes positionen i "Favoritter"

Ved at gemme sine favoritsteder som "Favoritter", kan man spare tid og besvær

Efter positionen er fundet (Kortbekræftelseskærm)

med igen at indtaste disse informationer. Gemte punkter kan senere gøres tilgængelige via "Favoritter".

▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs "Sådan vælges en position, der er gemt i "Favoritter"" på side 30.

□ "Favoritter" kan lagre op til 30 positioner.

1. Søg efter et sted eller placér markøren på det ønskede område ved at rulle kortet og vise "Kortbekræftelseskærm".
2. Berør [Gem som...] på "Kortbekræftelseskærm".
3. Berør [Tilføj favorit].
4. Berør den ønskede indtastning.



Ved at vælge et punkt, der allerede er lagret, kan man overskrive det.

5. Indtast det ønskede navn og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen. Lagringen er færdig, og punktet findes nu som en allerede indstillet indtastning på "Favoritter".

Sådan slettes en indtastning i "Favoritter"

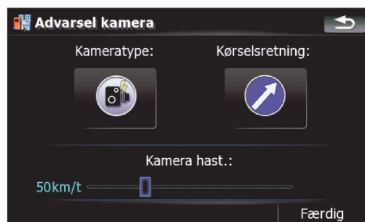
Alle indtastninger i "Favoritter" kan slettes på én gang.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Favoritter].
2. Berør [Ryd alle]. Der ses en meddelelse, der anmoder om, at sletningen bekræftes.
3. Berør [Ja].
 - Da slettede data ikke kan gendannes, skal man være ekstra omhyggelig med ikke at slette punkter ved en fejltagelse.

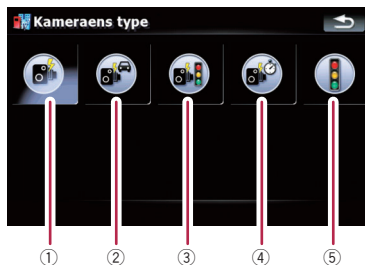
Sådan lagres positionen som sikkerhedskameras placering

Ved at lagre en position som et vejsikkerhedskameras placering kan navigationssystemet advare dig, når du nærmer dig en kameraplacering. Disse placeringer viser med kameraikoner.

1. Søg efter et sted eller placér markøren på det ønskede område ved at rulle kortet og vise "Kortbekræftelseskærm".
2. Berør [Gem som...] på "Kortbekræftelseskærm".
3. Berør [Tilføj kam.].
4. Berør tasten under "Kameratype:" for at vise valgskærmen.



5. Berør den ønskede kameratype for at tildele en kategoritype.



Valgmuligheder:

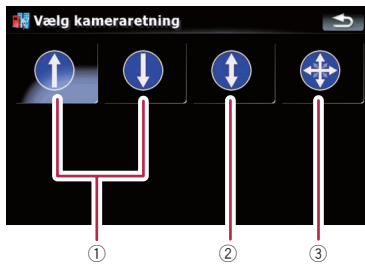
- ① Faste kameraer
- ② Mobile kameraer
- ③ Indbyggede kameraer
- ④ Sektionskontrolkameraer
- ⑤ Rødt lys-kameraer

Efter positionen er fundet (Kortbekræftelseskærm)

6. Berør tasten under “Kørselsretning:” for at vise valgskærmen.



7. Berør den ønskede retning for at tildele en retningsegenskab.



Valgmuligheder:

- ① **Ensrettet type**
- ② **Type til begge retninger**
- ③ **Type til alle retninger**

8. Berør ethvert sted på linjen eller træk glideren under “Fartgrænse:” for at indstille hastighedsgrænsen.

Prøver du på at passere gennem det område, hvor kameraet er placeret, hurtigere end hastighedsgrænsen tillader, advarer navigationssystemet dig.

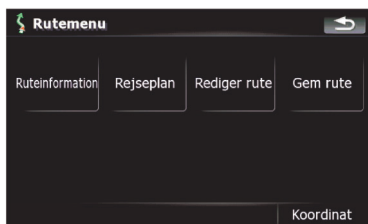
Sådan kontrolleres forholdene på den aktuelle rute

Via skærmen "Ruteinformation" gives der forskellige udførlige oplysninger om den aktuelle rute.

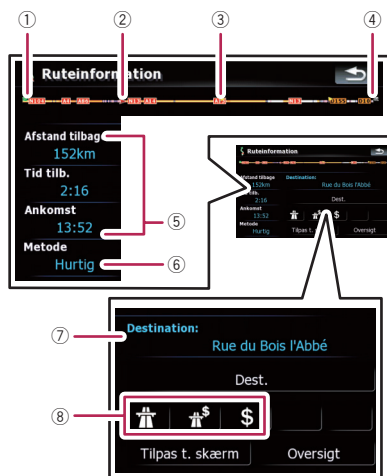
Dette eksempel viser en rute med to via-punkter.


- Denne funktion kan kun bruges, når ruten er indstillet, og køretøjet befinder sig på selve ruten.
- Skærmen "Ruteinformation" kan også vises ved at berøre "Multi-info-vindue" på kortskærmen.
- For at få oplysninger om dette, læs "Multi-info-vindue" på side 18.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].
2. Berør [Ruteinformation].



Skærmen "Ruteinformation" vises.



- ① Startpunkt
 - ② Aktuel position
 - ③ Via-punkt
 - ④ Destination
 - ⑤ Tid og afstand til det aktuelt viste punkt.
Der vises også resterende afstand og tid samt anslået ankomsttidspunkt.
 - ⑥ Den metode til ruteberegning, der er indstillet som "Metode:" i øjeblikket
► For at få oplysninger om dette, læs "Rute" på side 74.
 - ⑦ Aktuelt viste punkt og oplysninger om det punkt
 - ⑧ Ruteforholdene op til det aktuelt viste punkt
Man kan kontrollere oplysningerne ved at berøre ikonet. Er der 5 eller flere ikoner, så berør  for at vise de næste 4 ikoner.
3. Berør [Dest.] for at skifte skærm til det første via-punkt.



Skærmen "Ruteinformation (til via)" vises.

4. Berør [Via] for at skifte skærm til det andet via-punkt.

Nu ses skærbilledet Ruteinformation (til via) for næste via-punkt.

5. Berør [Via] for at vende tilbage til skærmen med hele ruten.

Skærmen "Ruteinformation" vises.

Er der indstillet 3 eller flere via-punkter, vil hver berøring af [Via] vise skærmen frem til næste via-punkt.

Sådan afspilles simuleret kørsel i høj hastighed

Med denne funktion kan man afspille den simulerede navigationsfunktion med høj hastighed uden stemmestyring. Denne funktion er nyttig, hvis du gerne vil undersøge, hvordan der navigeres på den aktuelle rute.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Ruteinformation].

Skærmen "Ruteinformation" vises.

3. Berør [Overføring].

Simuleringen starter.

Ønskes simuleringen standset, så berør



på kortet.

Sådan kontrolleres hele ruteoversigten på kortet

Man kan kontrollere hele den aktuelle routes kontur.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Ruteinformation].

Skærmen "Ruteinformation" vises.

3. Berør [Tilpas skærmen].

Nu ses en kortskaerm i 2D med hele den aktuelle rute indpasset på skærmen.

Sådan kontrolleres den aktuelle transportrute

Man kan kontrollere ruteoplysningerne.

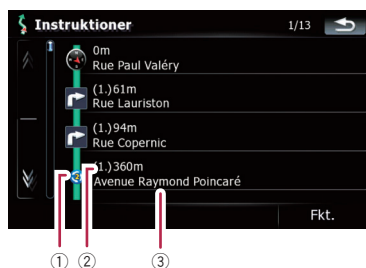
Denne funktion kan kun bruges, når ruten er indstillet, og køretøjet befinder sig på selve ruten.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Rejseplan].

3. Berør eller for at rulle med listen.

Rul gennem listen efter behov.



① Drejeretning

② Kørselsafstand

③ Navne på de gader, du kører igennem

4. Berør [Tilstand].

Med hver berøring af [Tilstand] skifter listetilstanden.

Alternative valgmuligheder:

• Detaljerede anvisninger

Alle drejepunkter, passerede gader og andre oplysninger vises.

• Anvisninger

Alle drejepunkter (hvor der gives stemmestyring) vises.

• Road List

Vejlisten viser vendepunkterne så enkelt som muligt (dobbelte rutenavne samles til ét).

Navigationssystemet vil muligvis ikke være i stand til at vise en liste over alle veje, hvis en rute med lang afstand beregnes. (I så

Kontrol af den aktuelle rute

tilfælde vil de resterende veje blive vist på listen, efterhånden som ruten køres.)

Sådan redigeres via-punkter

Man kan redigere via-punkter (steder man agter at besøge undervejs til destinationen) og omberegne ruten, så den passerer gennem disse steder.

Sådan tilføjes et via-punkt

1. Søg efter et sted.

▷ Få flere oplysninger ved at læse beskrivelserne fra side 23 til side 33.

2. Berør [Dirigér...] på "Kortbekræftelseskærm".

3. Berør [Tilføj via].

Når intet via-punkt er indstillet, starter ruteberegningen med det samme.

▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs "Sådan sorteres via-punkter" på side 42.

□ Når der indstilles via-punkter undervejs til destinationen, vises ruten frem til næste via-punkt med lysegrønt. Resten af ruten er lyseblå.

Sådan sorteres via-punkter

Du kan sortere via-punkter og omberegne ruten.

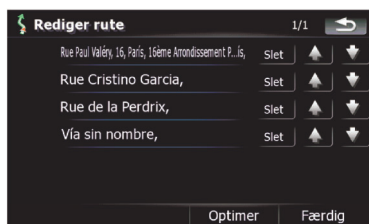
1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Rediger rute].

Skærmen "Rediger rute" vises.

3. Berør [↑] eller [↓] for at flytte via-punktet eller destinationen.

Placér dem i den ønskede rækkefølge.



Ved at berøre [Optimér] sorteres via-punkterne automatisk, så ruten køres via korteste afstand og på mindste tid.

4. Berør [Færdig].

Ruten omberegnes, og den aktuelle position på kortet vises.

Sådan slettes et via-punkt.

Man kan slette via-punkter fra ruten og dernæst omberegne ruten. (Man kan slette via-punkter efter hinanden.)

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Rediger rute].

Skærmen "Rediger rute" vises.

3. Berør [Slet] til højre for det via-punkt, der skal slettes.

Via-punktet slettes fra listen.

4. Berør [Færdig].

Ruten omberegnes, og den aktuelle position på kortet vises.

Sådan lagres den aktuelle rute

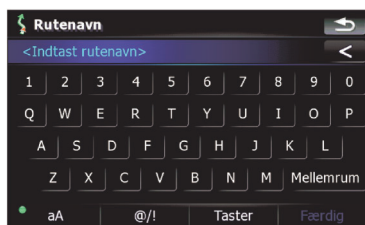
Ved at lagre den aktuelle rute, kan man genvælge og indstille den.

□ Denne funktion kan kun bruges, når ruten er indstillet, og køretøjet befinder sig på selve ruten.

1. Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Rute].

2. Berør [Mine ruter].

3. Indtast det ønskede navn og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen.



Det forrige skærmbillede vises.

Sådan slettes indtastningen i “Gemte ruter”

1. **Berør [Destination] på “Topmenu” og berør dernæst [Gemte ruter].**
2. **Berør [Slet] til højre for det punkt, der skal slettes.**
 - Da slettede data ikke kan gendannes, skal man være ekstra omhyggelig med ikke at slette punkter ved en fejltagelse.

Sådan slettes den aktuelle rute

Behøver du ikke længere køre til destinationen, følges nedenstående trin, så den aktuelle rute slettes, og stemmestyringen annulleres.

1. **Berør [Destination] på “Topmenu” og berør dernæst [Slet rute].**

Nu ses en meddelelse, der bekræfter den aktuelle rutes annullering.
2. **Berør [Ja].**

RDS-TMC-tuneren er indbygget i holderen. Denne funktion er derfor kun mulig, mens navigationssystemet sidder i holderen.

Du kan se aktuelle trafikforhold og -meddelelser. Når navigationssystemet modtager opdaterede trafikmeddelelser, overlejes trafikoplysningerne på kortet, og der vises også udførlige tekstoplysninger, når det er muligt.

I standardindstillingen tager navigationssystemet hensyn til trafikmeddelelser og forsøger at undgå trafikpropper og foreslår bedre ruter. Kører man ligeledes ad en rute, og systemet finder en anden og bedre rute, der undgår trafikpropperne, omberegnes den aktuelle rute automatisk.

I dette afsnit bruges betegnelsen "trafikprop" om følgende typer trafikforhold:

- Langsom trafik
- Stillestående trafik
- Lukkede/blokerede veje

Sådan vises trafiklisten

Trafikmeddelelser vises på skærmen på en liste. Dermed kan man kontrollere antallet af trafikhændelser, deres placering og afstanden fra den aktuelle position.

- **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Trafik].**

Der vises en liste med trafikmeddelelser, der er modtaget. Listen sorteres efter afstanden fra den aktuelle position.

Steder (gadenavne), hvor der er hændelser, vises på listen.



- ① Hændelsesrelateret ikon
- ② Gade eller sted og retning
- ③ Afstanden til stedet og hændelsen

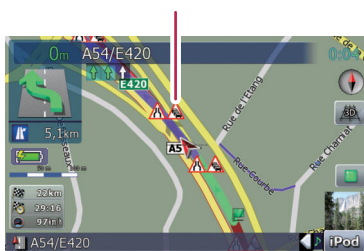
Stedets position på kortet kan kontrolleres ved at berøre det ønskede punkt.

Sådan læses trafikmeddelelser på kortet

Følgende trafikrelaterede oplysninger vises på kortet.

- Zoomes der endnu mere ud, skjules trafikmeldingernes linjer og ikoner.

Ikon for trafikhændelse



- med rød linje: Langsom trafik
- med rød linje: Stillestående trafik
- med rød linje: Lukkede/blokerede veje
- osv.: Ulykker, vejarbejde osv.

Sådan indstilles trafikmeddelelserne

Der kan indstilles foretrukne funktioner vedrørende trafikmeddelelser.

1. **Berør [Destination] på "Topmenu" og berør dernæst [Trafik].**
2. **Berør [Indstillinger].**
Skærmen "TMC kontrolcenter" vises.



Valgmuligheder:

- **“Udelad valgt station”**
Gør at den aktuelle station ikke kan modtages, så den uønskede stations modtagelse standses midlertidigt.
- **“Vis udeladte stationer”**
Viser listen med udelukkede stationer. Ved på listen at berøre [**Aktiveret**] ved siden af punktet med den ønskede station, kan stationen vende tilbage til en status, der kan modtages.
- **“Sorter hændelser efter”**
[**Afstand**]:
Sorterer trafikhændelsespunkter efter afstand på listen.
[**Type**]:
Sorterer trafikhændelsespunkter efter hændelsestype på listen.
- **“Brug trafikmeldinger”**
[**Til**]:
Beregner ruten, så der tages højde for trafikproppen i den første beregning.
[**Fra**]:
Beregner ruten uden at tage højde for trafikproppen i den første beregning.
- **“Beregn igen for at undgå trafik”**
[**Aktiveret**]:
Beregner den ny rute, så der tages højde for trafikproppen, når der omdirigeres.
[**Deaktiv.**]:
Beregner den ny rute uden at tage højde for trafikproppen, når der omdirigeres.

Håndfri telefonering - oversigt

⚠ FORSIGTIG

Undgå af hensyn til sikkerheden så vidt muligt at tale i telefon, mens du kører.

Har din mobiltelefon Bluetooth® teknologi, kan dette navigationssystem kobles trådløst sammen med mobiltelefonen. Med den håndfri funktion kan du via navigationssystemet foretage eller modtage telefonopkald. Du kan også overføre data fra den telefonbog, der ligger i telefonen, til navigationssystemet. Dette afsnit beskriver, hvordan du opretter forbindelse via Bluetooth, og hvordan en mobiltelefon med Bluetooth teknologi betjenes via navigationssystemet.

For at få flere oplysninger om mobiltelefonen, der er udstyret med Bluetooth trådløs teknologi, kan tilsluttes, læs oplysningerne på vores websted.

Klargøring af kommunikationsenheder

Dette navigationssystem har en indbygget funktion til at anvende mobiltelefoner med Bluetooth trådløs teknologi.

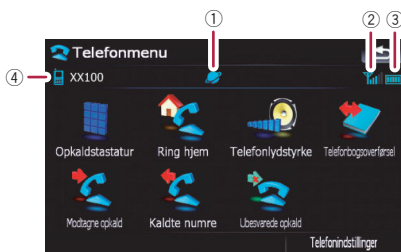
Mens mobiltelefonen med Bluetooth trådløs teknologi er tilsluttet, lyser statusindikatoren for tilslutning via Bluetooth.

- ▶ For at få oplysninger om dette, læs "Bemærkninger om håndfri telefonering" på side 55.
- Når navigationssystemet slukkes, deaktiveres Bluetooth tilslutningen også. Når systemet genstartes, forsøger det automatisk igen at tilslutte den mobiltelefon, der tidligere var tilsluttet. Selv når forbindelsen afbrydes af en eller anden grund, tilslutter systemet igen automatisk den specificerede mobiltelefon (undtagen når forbindelsen blev afbrudt på grund af mobiltelefonens betjening).

Sådan vises telefonmenu

Anvend "Telefonmenu", hvis mobiltelefonen skal tilsluttes navigationssystemet, så den kan bruges.

1. Tryk på knappen MENU for at se "Topmenu".
2. Berør [Telefon].



- ① Navnet på mobiltelefonselskabets netværk
- ② Mobiltelefonens modtagelsesstatus
- ③ Mobiltelefonens batteristatus
- ④ Navnet på den tilsluttede mobiltelefon

Registrering af mobiltelefonen

Mobiltelefonen med Bluetooth trådløs teknologi skal registreres, første gang den tilsluttes. I alt tre telefoner kan registreres. Der findes 3 typer registrering:

- Søg efter telefoner i nærheden
- Søg efter en specifik telefon
- Pairing fra mobiltelefonen
- Gør man forsøg på at registrere mere end 3 mobiltelefoner, beder systemet om, at man vælger én af de registrerede mobiltelefoner, der skal overskrives.
- ▶ For at få oplysninger om dette, læs "Tilslutning af en registreret mobiltelefon" på side 48.
- Enhedens standardnavn, der ses på mobiltelefonen, er [Pioneer Navi]. PIN-koden er "1111".

Søg efter telefoner i nærheden

Systemet søger efter ledige mobiltelefoner i nærheden af navigationssystemet, viser dem på en liste og registrerer dem til tilslutning.

1. Aktivér Bluetooth trådløse teknologi på mobiltelefonen.

Ikke alle mobiltelefoner kræver en særlig handling for at aktivere Bluetooth trådløse teknologi. Der er flere oplysninger i vejledningen til mobiltelefonen.

2. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

3. Berør [Forbindelse].

4. Berør [Tilføj enhed] og derefter [Søg enheder].

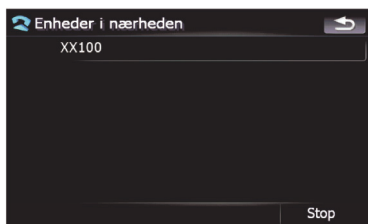
Systemet søger efter mobiltelefoner med Bluetooth teknologi, der venter på tilslutning, og viser dem på listen, hvis enheden er fundet.

Der kan stå op til 10 mobiltelefoner på listen i den rækkefølge, de er fundet.

5. Vent, indtil din egen mobiltelefon ses på listen.

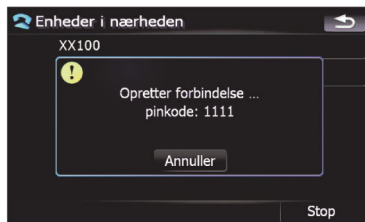
Kontrollér, at mobiltelefonen afventer tilslutning af Bluetooth trådløse teknologi, hvis du ikke kan finde den telefon, du ønsker at oprette forbindelse til.

6. Berør navnet på den mobiltelefon, du ønsker at registrere.



Nu ses en meddelelse, der giver dig besked på at indtaste en PIN-kode.

7. Indtast PIN-koden "1111" via mobiltelefonen.



Når det er lykkedes at oprette forbindelsen, ses en meddelelse, om at tilslutningen er lykkedes, og skærmen vender tilbage til menuen "Telefonindstillinger", når [OK] berøres.

Søg efter en specifik telefon

Kan din telefon ikke tilsluttes med de herover beskrevne gængse metoder, så prøv denne metode, hvis din telefon ikke står på listen.

1. Aktivér Bluetooth trådløse teknologi på mobiltelefonen.

Ikke alle mobiltelefoner kræver en særlig handling for at aktivere Bluetooth trådløse teknologi. Der er flere oplysninger i vejledningen til mobiltelefonen.

2. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

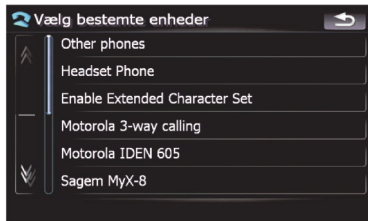
☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

3. Berør [Forbindelse].

4. Berør [Tilføj enhed] og derefter [Vælg specifikke enheder].

5. Berør modelnavnet for den mobiltelefon, der skal tilsluttes.

Systemet søger efter mobiltelefoner med Bluetooth teknologi, der venter på tilslutning, og viser dem på listen, hvis enheden er fundet.

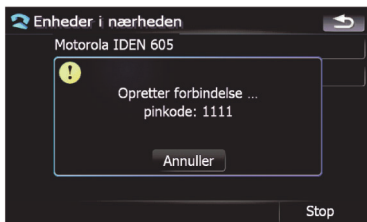


- Kan det ønskede modelnavn ikke findes på listen, så berør [**Andre telefoner**] for at søge efter mulige mobiltelefoner i nærheden.

6. Vælg mobiltelefonen, du ønsker at registrere, på listen.

Nu ses en meddelelse, der giver dig besked på at indtaste en PIN-kode.

7. Indtast PIN-koden "1111" via mobiltelefonen.



Når det er lykkedes at oprette forbindelsen, ses en meddelelse, om at tilslutningen er lykkedes, og skærmen vender tilbage til menuen "**Telefonindstillinger**", når [OK] berøres.

Pairing fra mobiltelefonen

Mobiltelefonen kan registreres ved at indstille navigationssystemet på standby og anmode om tilslutning fra mobiltelefonen.

1. Aktivér Bluetooth trådløse teknologi på mobiltelefonen.

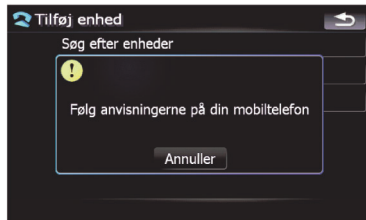
Ikke alle mobiltelefoner kræver en særlig handling for at aktivere Bluetooth trådløse teknologi. Der er flere oplysninger i vejledningen til mobiltelefonen.

2. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

3. Berør [Tilføj enhed] og derefter [Pair fra mobiltelefonen].

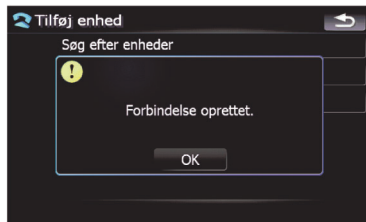
Navigationssystemet venter på forbindelse med Bluetooth trådløse teknologi.



4. Registrer navigationssystemet på din mobiltelefon.

Indtast navigationssystemets PIN-kode (adgangskode), hvis mobiltelefonen beder om en adgangskode.

Følgende skærm vises, når registreringen er foretaget.



- Gentag proceduren fra begyndelsen, hvis registreringen mislykkedes.

Tilslutning af en registreret mobiltelefon

Navigationssystemet forbinder automatisk til den mobiltelefon, der er valgt som mål for forbindelsen. Mobiltelefonen skal dog tilsluttes manuelt i følgende tilfælde:

- To eller flere mobiltelefoner er registreret, og du ønsker manuelt at vælge den mobiltelefon, der skal benyttes.
- Du ønsker at genoprette en afbrudt forbindelse til en mobiltelefon.

- Der kan af en eller anden grund ikke oprettes forbindelse automatisk.

Startes tilslutningen manuelt, gennemføres følgende procedure. Telefonen kan også tilsluttes, ved at navigationssystemet automatisk finder frem til den.

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles den automatiske tilslutning" på side 55.

1. Aktivér Bluetooth trådløse teknologi på mobiltelefonen.

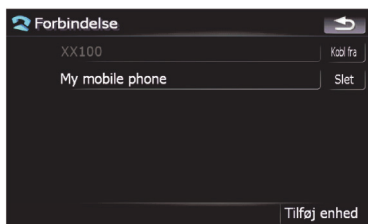
Ikke alle mobiltelefoner kræver en særlig handling for at aktivere Bluetooth trådløse teknologi. Der er flere oplysninger i vejledningen til mobiltelefonen.

2. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

3. Berør [Forbindelse].

4. Tryk på mobiltelefonens navn, som du ønsker at tilslutte.



Tilslutningen starter.

Når det er lykkedes at oprette forbindelsen, ses en meddelelse, om at tilslutningen er lykkedes, og skærmen vender tilbage til menuen "Telefonindstillinger", når [OK] berøres.

- Er en anden mobiltelefon allerede tilsluttet, berøres [Kobl fra] ved siden af mobiltelefonens navn, så den frakobles, og tilslutningen kan starte.
- Tryk på [Annuller] for at annullere forbindelsen til mobiltelefonen.
- Kontrollér, om mobiltelefonen venter på forbindelse, hvis forbindelsen mislykkes, og prøv så igen.

Sådan frakobles en mobiltelefon

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Forbindelse].

3. Berør [Kobl fra] ved siden af mobiltelefonens navn.

Sådan slettes en registreret telefon

Har du ikke længere brug for en registreret telefon med navigationssystemet, kan du slette den fra den tildelte registrering, så der bliver plads til en anden telefon.

- Slettes en registreret telefon, slettes også alt i telefonbogen og alle lister med opkaldshistorik, som hører til telefonen.

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Forbindelse].

3. Berør [Slet] ved siden af mobiltelefonens navn.

Registreringen er annulleret.

Sådan modtages et telefonopkald

Du kan svare håndfrit ved at anvende navigationssystemet.

Sådan besvares et indgående opkald

Ved at vise en meddelelse og frembringe et ringesignal samtidigt, fortæller systemet dig, at der er et opkald.

Er [Autosvar-præference] indstillet på [Fra], besvares opkaldet manuelt. Det kan besvares, hvis der vises en skærm, såsom kort- eller indstillingsskærmen.

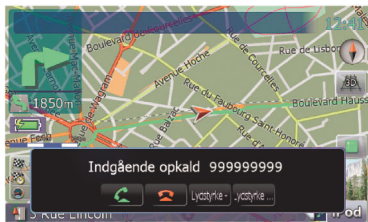
- Navigationssystemet kan indstilles til automatisk at besvare indgående opkald.

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan besvares et opkald automatisk" på side 54.

1. Når der kommer et opkald, ses menuen med svarfunktioner nederst på skærmen.

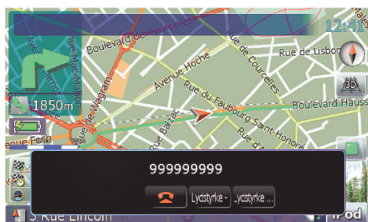
- Der kan ikke udføres andre funktioner end at besvare opkald.

2. Besvar et indgående opkald ved at berøre



Tryk på  for at afvise et indgående opkald.

- Lydstyrken kan justeres, mens der tales. Lydstyrken justeres ved at berøre [Lydstyrke -] og [Lydstyrke +], der ses på skærmen (som herunder), mens du taler.



3. Berør for at afslutte opkaldet.

Opkaldet afsluttes.

- Tryk på **MULTI-CONTROL** for at besvare et indgående opkald. Trykkes der under opkaldet på **MULTI-CONTROL**, afbrydes telefonforbindelsen.
- Er stemmen i den anden ende af opkaldet for svag, til at den kan høres, kan lydstyrken af den modtagne stemme justeres.
 - For at få flere oplysninger om "Telefonlydstyrke", læs "Sådan indstilles telefonens lydstyrke" på side 53.
- Der høres muligvis lidt støj, når samtalen afsluttes.

Sådan afvises et indgående opkald

Et indgående opkald kan afvises.

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan besvares et opkald automatisk" på side 54.

1. Berør , når der kommer et opkald.

Opkaldet afvises.

- Det afviste opkald registreres på historiklisten over ubesvarede opkald.
 - For at få oplysninger om dette, læs "Sådan ringes der op fra historik" på side 50.

Sådan foretages et telefonopkald

Der er mange måder at foretage et opkald på.

Direkte opkald

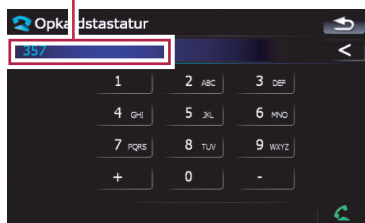
1. Berør [Opkaldstastatur] på "Telefonmenu".

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46. Skærmen for direkte opkald vises.

2. Tryk på taltasterne for at indtaste telefonnummeret.

Nu vises det indtastede telefonnummer.

Indtast nummer




Det indtastede nummer slettes bogstav for bogstav fra nummerets slutning. Fortsæt med at trykke, så alle tal slettes.



Gå tilbage til forrige skærm.

3. Berør , for at foretage et opkald.

- Berør  for at annullere opkaldet, efter at systemet er begyndt at kalde op.

4. Berør , for at afslutte opkaldet.

Sådan ringes der op fra historik

De senest foretagne, modtagne og ubesvarede opkald lagres i listen over

opkaldshistorik. Du kan søge i listen over opkaldshistorik og ringe til numrene derfra.

Sådan foretages et telefonopkald via de kaldte numre i historik


Historik over kaldte numre gemmer 30 opkald i hver registreret mobiltelefon. Er der mere end 30 på listen, slettes det ældste.

1. Berør [Kaldte numre] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berøres et af numrene på listen, begynder telefonen at ringe op.

Berøres [Detalje], kan man kontrollere modpartens oplysninger, før opkaldet foretages.

Berør  for at annullere opkaldet, efter at systemet er begyndt at kalde op.

3. Berør for at afslutte opkaldet.

Sådan foretages et telefonopkald via de modtagne numre i historik


Historik over modtagne numre gemmer 30 opkald i hver registreret mobiltelefon. Er der mere end 30 opkald på listen, slettes det ældste.

1. Berør [Modtagne opkald] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berøres et af numrene på listen, begynder telefonen at ringe op.

Berøres [Detalje], kan man kontrollere modpartens oplysninger, før opkaldet foretages.

Berør  for at annullere opkaldet, efter at systemet er begyndt at kalde op.

3. Berør for at afslutte opkaldet.

Sådan foretages et telefonopkald via ubesvarede opkald i historik


Historik over ubesvarede opkald gemmer 20 opkald i hver registreret mobiltelefon. Er der mere end 20 opkald på listen, slettes det ældste.

1. Berør [Ubesvarede opkald] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berøres et af numrene på listen, begynder telefonen at ringe op.

Berøres [Detalje], kan man kontrollere modpartens oplysninger, før opkaldet foretages.

Berør  for at annullere opkaldet, efter at systemet er begyndt at kalde op.

3. Berør for at afslutte opkaldet.

Sådan ringes der til et nummer på skærmen "Kontakter"

Efter det ønskede nummer er fundet på skærmen "Kontakter", kan nummeret vælges, og opkaldet foretages.

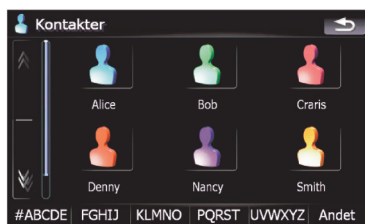
1. Tryk på knappen MENU for at se "Topmenu".

2. Berør [Kontakter].

Skærmen "Kontakter" vises.

3. Skift listesiden for at vise den ønskede indtastning.

Ved at berøre en alfabetfane, kan man gå til første side med kontaktpersoner, hvis navne begynder med netop det bogstav.



eller

Viser næste eller forrige side.


Alfabetfaner

Får skærmen til at hoppe op til siden begyndelse, inklusive den indtastning, hvor navnene starter med nogen af de valgte alfabetbogstaver.

Berøring af [#ABCDE] viser også siden, inklusive den indtastning, hvis navne starter med primære symboler eller tal.



Berøring af [Andet] viser siden inklusive indtastninger, der ikke hører ind under nogen af de andre faner.

4. Berør den ønskede indtastning på listen for at foretage et opkald.


5. Berør  for at afslutte opkaldet.

Sådan ringes der op til et telefonnummer på "Kortbekræftelsesskærm"

Man kan ringe til det søgte sted eller til det, man har valgt på kortskærmen, hvis der findes et telefonnummer.

1. "Kortbekræftelsesskærm" vises ved at søge efter steder eller ved at flytte markøren og berøre .
2. Berør  for at foretage et opkald.



Berør  for at annullere opkaldet, efter at systemet er begyndt at kalde op.

3. Berør  for at afslutte opkaldet.

Sådan er det let at ringe hjem

Man kan ringe hjem uden at behøve at indtaste telefonnummeret, hvis nummeret er registreret.

- **Berør [Ring hjem] på "Telefonmenu".**
Den begynder nu at ringe hjem.
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.
 - Er telefonnummeret til dit hjem ikke registreret, vises en meddelelse. Berør [Ja] for at starte registreringen.
 - ☛ For at få flere oplysninger om "Indstil hjem", læs "Sådan indstilles din hjem-position" på side 81.

Sådan bekendtgøres indgående korte mail

Mens mobiltelefonen og navigationssystemet er forbundet, vises følgende meddelelse, når en ny SMS-meddelelse modtages. "Ny mail

fra: (afsenders navn)" vises, og meddelelsen forsvinder efter 8 sekunder.



- Ønskes meddelelsen slettet, så berør ethvert sted på skærmen.
- Anvendes der i øjeblikket stemmesprog med TTS, kan den hørlige meddelelse genereres.
- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vælges sprog" på side 81.

Overførsel af telefonbogen

Numrene i en registreret brugertelefons adressebog kan overføres til telefonbogen.

- Ikke alle mobiltelefoner kan overføre hele telefonbogen på én gang. I så tilfælde skal adresserne overføres én ad gangen fra telefonbogen ved hjælp af mobiltelefonen.
- Der kan max. overføres 400 numre i hver mobiltelefon. Er der mere end 400, bliver det overskydende antal ikke overført. Er der registreret mere end ét nummer til én person, f.eks. arbejdsplads og hjem, tælles hvert nummer særskilt.
- Hver post kan indeholde op til 3 telefonnumre.
- Afhængigt af den mobiltelefon, som er tilsluttet til dette navigationssystem ved hjælp af Bluetooth teknologi, kan navigationssystemet måske ikke vise telefonbogen korrekt. (Visse tegn forvanskes muligvis.)
- Indeholder mobiltelefonens telefonbog billedata, bliver telefonbogen muligvis ikke korrekt overført.

1. Tilslut mobiltelefonen med den telefonbog, der skal overføres.

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Tilslutning af en registreret mobiltelefon" på side 48.

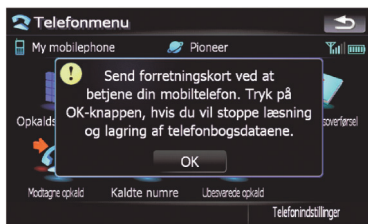
2. Berør [Telefonbogsoverførelse] på "Telefonmenu".

Der vises nu bekræftelsesmeddelelser.

3. Kontrollér meddelelserne og berør [OK].

- Er der allerede en overført telefonbog, ses en meddelelse, der spørger, om du kan acceptere dataudskiftningen.

4. Kontrollér, at følgende skærm vises, og aktiver overførelse af posterne i mobiltelefonens telefonbog fra mobiltelefonen.



Overførelsen starter. Det kan tage lidt tid, hvilket afhænger af hvor mange poster, der overføres.

- Telefonbogens poster kan sendes flere gange, før [OK] berøres. Understøtter mobiltelefonen kun overførelse med én ad gangen, så send alle de poster, der ønskes overført, inden [OK] berøres.
- Kan telefonen overføre en telefonbog automatisk, springes denne skærm over, og overførelsen starter.
- De overførte data kan ikke redigeres på navigationssystemet.

5. Når fuldførelsesmeddelelsen ses, så kontrollér meddelelsen og berør [OK].

Overførelsen slutter.

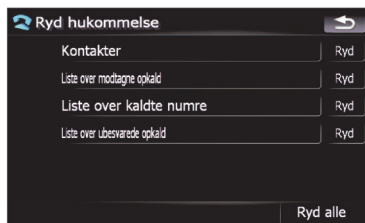
Sådan slettes hukommelsen

Du kan rydde hvert punkt i hukommelsen, som svarer til den tilsluttede mobiltelefon: Telefonbog, udgående/indgående/ubesvarede opkald og forindstillede opkald.

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Ryd hukommelse].



På denne skærm kan følgende punkter vælges:

Kontakter:

Den registrerede telefonbog kan slettes.

Liste over modtagne opkald:

Man kan slette historiklisten over modtagne opkald.

Liste over kaldte numre:

Man kan slette historiklisten over foretagne opkald.

Liste over ubesvarede opkald:

Man kan slette historiklisten over ubesvarede opkald.

- Ved at berøre "Ryd", vises bekræftelsesmeddelelsen for at slette hukommelsen.

- Berøres "Ryd alle", slettes alle data, som svarer til den tilsluttede mobiltelefon.

3. Berør [OK].

Dataene for det valgte emne slettes fra navigationssystemets hukommelse.

- Ønskes den valgte hukommelse ikke slettet, så berør [Annuller].

Sådan indstilles telefonen

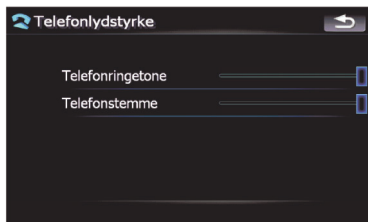
Sådan indstilles telefonens lydstyrke

Lydstyrken til håndfri telefonering kan justeres.

1. Berør [Telefonlydstyrke] på "Telefonmenu".

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Justér lydstyrken ved at berøre gliderne på [Telefonringetone] og [Telefonstemme].



[Telefonringetone]:

Denne indstilling regulerer den indgående opringningstone.

[Telefonstemme]:

Denne indstilling regulerer den indgående stemmes lydstyrke.

- Telefonens lydstyrke veksler alt efter den indgående mobiltelefon, lydstyrkens indstilling og andre forhold.
- ☛ For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan besvares et indgående opkald" på side 49.

Sådan stoppes Bluetooth bølgetransmission

Man kan standse transmissionen af elektriske bølger ved at afbryde funktionen Bluetooth. Anvender man ikke Bluetooth trådløse teknologi, anbefaler vi at vælge indstillingen [Fra].

1. **Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".**
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.
2. **Berør [Fra] på [Bluetooth til/fra].**

Ved at berøre [Bluetooth til/fra], skiftes der mellem [Til] og [Fra].

Sådan besvares et opkald automatisk

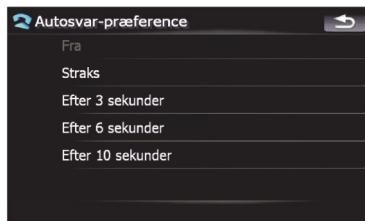
Navigationssystemet besvares automatisk et indgående opkald til mobiltelefonen. Du kan besvare opkaldet, mens du holder på rattet og kører.

1. **Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".**
 - ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. **Berør enhver tast ved siden af [Autosvar-præference] (f.eks. tasterne [Fra], [Efter 3 sekunder]).**

Valget af Autosvar-præference vises.

3. **Berør det punkt, der skal konfigureres.**



[Fra]: Ingen automatisk reaktion. Reager manuelt

[Straks]: Svarer straks

[Efter 3 sekunder]: Svarer efter 3 sekunder

[Efter 6 sekunder]: Svarer efter 6 sekunder

[Efter 10 sekunder]: Svarer efter 10 sekunder

Sådan indstilles funktionen automatisk afvisning

Hvis denne funktion er slået til, afviser navigationssystemet automatisk alle indgående opkald.

1. **Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".**

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. **Berør [Afvis alle opkald].**

Berøres [Afvis alle opkald], skiftes der mellem [Til] og [Fra].

- Er både automatisk afvisning og automatisk svar indstillet på Til, prioriteres den automatiske afvisning, og alle indgående opkald afvises automatisk.
- Er "Afvis alle opkald" indstillet på "Til", lagres afviste opkald ikke på listen over ubesvarede opkald.

Annullering af ekko og støjreduktion

Der høres muligvis et uønsket ekko, når håndfri telefonering anvendes i køretøjet. Denne funktion reducerer uønsket ekko og

Bruger håndfri telefonering

støj, når telefonen bruges håndfrit, så lyd kvaliteten bevarer.

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Annullér ekko].

Berøres [Annullér ekko], skiftes der mellem [Til] og [Fra].

Sådan indstilles den automatiske tilslutning

Når automatisk tilslutning er aktiv, opretter navigationssystemet automatisk en forbindelse med en registreret telefon, når den kommer inden for det område, den kan nå. Med denne funktion behøver man ikke oprette en forbindelse selv.

På nogle mobiltelefoner vil det måske ikke være muligt at udføre automatisk tilslutning.

Denne enhed påbegynder ikke automatisk tilslutning til din registrerede telefon, mens du er i færd med at betjene menuen "Funktion" til håndfri telefonering.

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Automatisk forbindelse].

Berøres [Automatisk forbindelse], skiftes der mellem [Til] og [Fra].

Den automatiske tilslutning foregår i registreringsnummerrækkefølge.

Nogle mobiltelefoner understøtter ikke automatisk tilslutning.

Sådan redigeres enhedsnavnet

Man kan ændre det enhedsnavn, der skal vises på mobiltelefonen. (Standard er [Pioneer NAVI].)

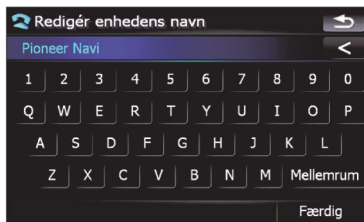
1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Navnredigering].

Nu ses tastaturet til at indtaste navnet.

3. Berør < for at slette det aktuelle navn, og indtast så det ny navn via tastaturet.



4. Berør [Færdig].

Navnet er ændret.

Der kan indtastes op til 30 tegn som en enheds navn.

Bemærkninger om håndfri telefonering

Generelle bemærkninger

- Det garanteres ikke, at der kan oprettes forbindelse til alle mobiltelefoner med Bluetooth trådløse teknologi.
- Synslinjeafstanden mellem dette navigationssystem og mobiltelefonen må højst være 10 m eller mindre, når tale og data sendes og modtages via Bluetooth teknologien. Afstanden kan dog være kortere end beregnet, hvilket afhænger af omgivelserne.
- Systemets højttalere kan ikke frembringe et ringesignal sammen med nogle mobiltelefoner.
- Hvis der er valgt privat tilstand på mobiltelefonen, kan der ikke tales håndfrit.

Registrering og tilslutning

- Mobiltelefoners betjening er forskellig, alt efter dens type. Læs betjeningsvejledningen, der følger med mobiltelefonen, for detaljerede anvisninger.
- Telefonbogens overførsel fungerer muligvis ikke, selv om din telefon kan være pairt med navigationssystemet, hvilket afhænger af mobiltelefonen. Afbryd i så fald forbindelsen til telefonen, udfør igen pairing fra din telefon til navigationssystemet, hvorefter telefonbogen overføres.

Sådan foretages og modtages opkald

- Der høres muligvis støj i følgende situationer:
 - Når telefonen besvares via knappen på telefonen.
 - Når personen i den anden ende afbryder opkaldet.
- Hvis personen i den anden ende af telefonen ikke kan høre samtalen på grund af ekko, så skru ned for lydstyrken til håndfri telefoning. Det kan reducere ekkovirkningen.
- Selv hvis der trykkes på acceptknappen på mobiltelefonen, når et opkald modtages, kan der ikke telefoneres håndfrit i nogle mobiltelefoner.
- Det registrerede navn vises, hvis det telefonnummer, der modtages opkald fra, allerede er registreret i telefonbogen. Når en telefon er registreret med forskellige navne, vises det første navn ifølge alfabetet.
- Hvis telefonnummeret, der kaldes op fra, ikke er registreret i telefonbogen, vises det telefonnummer, der kaldes op fra.

Historik over modtagne opkald og kaldte numre

- Opkald eller redigeringer, der kun er foretaget på mobiltelefonen, gengives ikke på listen med kaldte numre eller i navigationssystemets telefonbog.
- Man kan ikke ringe til en ukendt brugers indtastning (intet telefonnummer) på listen med numre, der er modtaget opkald fra.
- Når der ringes op fra mobiltelefonen, registreres ingen data i navigationssystemet.

Om overførsler af telefonbog

- Er der mere end 400 numre i din mobiltelefons telefonbog, er det muligt, at de ikke alle bliver hentet helt.
- Ikke alle mobiltelefoner kan overføre alle poster i telefonbogen på én gang. I så tilfælde overføres de én ad gangen fra mobiltelefonen.
- Navigationssystemet viser muligvis ikke telefonbogen korrekt, hvilket afhænger af mobiltelefonen. (Nogle tegn bliver måske

forvansket, eller der byttes om på for- og efternavn).

- Hvis mobiltelefonens telefonbog indeholder billeddata, overføres den muligvis ikke korrekt. (Billeddata kan ikke overføres fra mobiltelefonen).
- Afhængigt af mobiltelefonen, er det måske ikke muligt at overføre telefonbogen.

Sådan opdateres softwaren til Bluetooth trådløse teknologi

Fremover vil opdateringsfilerne kunne hentes fra internettet. Den seneste opdatering kan hentes fra det relevante websted via din computer.

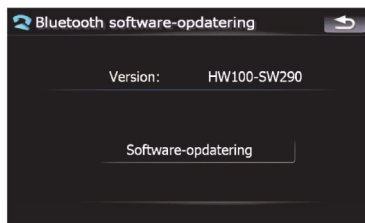
- Før der hentes filer og opdateringen installeres, sørg for at læse hele vejledningen på webstedet. Følg webstedets anvisninger til procedure, før den anvendte opdateringsskærm vises.

1. Berør [Telefonindstillinger] på "Telefonmenu".

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises telefonmenu" på side 46.

2. Berør [Bluetooth software-opdatering].

Den aktuelle version vises.



3. Berør [Software-opdatering].

Opdateringen starter.

Afspiller musikfilen (USB, SD)

Der kan afspilles komprimerede lydfile, der er lagret på den eksterne lagerenhed (USB, SD).

- Samlet kaldes SD-hukommelseskort, USB-hukommelsesenhed og bærbar USB lydafspiller for "external storage device (USB, SD)" i følgende beskrivelse. Tales der kun om USB-hukommelsen og den bærbare USB audioafspiller, omtales de som "USB storage device".
- Når "SD" eller "USB" er valgt som AV-kilde, blandes AV-lydene, navigationsstyringen og bippelydene, og lydstyrken kan derfor justeres samtidigt.

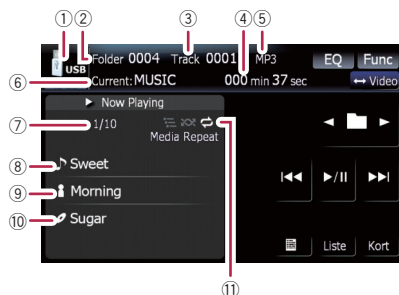
Startprocedurer

● Indsæt SD hukommelseskortet i SD kortåbningen eller tilslut USB lagerenheden til USB-stikket.

Kildesn ændres, hvorefter afspilningen starter, hvis der er en fil, der kan afspilles, på den eksterne lagerenhed.

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan tilsluttes og frakobles en USB-lagerenhed" på side 11.
- ▷ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indsættes og udskubbes et SD-hukommelseskort" på side 11.
- Er den eksterne lagerenhed allerede indstillet, berøres [USB] eller [SD] på menuen "AV-kilde".
- ▷ For at få oplysninger om funktionerne, læs "Oversigt over skærmskift" på side 15.
- Afspilningen foregår efter mappenummer. Mapper springes over, hvis de ikke indeholder filer, der kan afspilles. (Er der ingen filer, der kan afspilles i mappe 001 (rodmappen), starter afspilningen fra mappe 002.)

Sådan læses skærmen



- Det afhænger af den tilsluttede eksterne lagerenhed, om denne enhed fungerer optimalt.
- Filerne kan afspilles på en USB lagerenhed, der kompatibel med MSC (Mass Storage Class). Læs den vejledning, der følger med USB lagerenheden for at få oplysninger om USB-klassen.


- ① **Kildeikon**
Viser hvilken kilde, der er valgt.
- ② **Mappenummerindikator**
- ③ **Indikator for spornummer**
- ④ **Spilletidsindikator**
Viser den forløbne spilletid for det aktuelle spor.
- ⑤ **Filtipeindikator**
Viser typen af den lydfil, der afspilles i øjeblikket.
- ⑥ **Indikator for aktuel mappe**
Viser navnet på den mappe, der afspilles i øjeblikket.
- ⑦ **Aktuelle filnummer og totalt antal filer**
Viser det filnummer, der afspilles i øjeblikket, og det totale antal lydfile, der kan afspilles.
- ⑧ **Indikator for sportitel***
Viser titlen på det spor, der afspilles i øjeblikket (når det kendes).
- ⑨ **Indikator for kunstnernavn***
Viser navnet på den kunstner, der afspilles i øjeblikket (når det kendes).
- ⑩ **Indikator for albumtitel***

Afspiller musikfilen (USB, SD)

Viser titlen på det album, der afspilles i øjeblikket (når det kendes).

① Indikator for afspilningstilstand

Mærkningen nedenfor ses og viser den aktuelle afspilningsstatus.

: Gentaget afspilning

: Vilkarlig afspilning

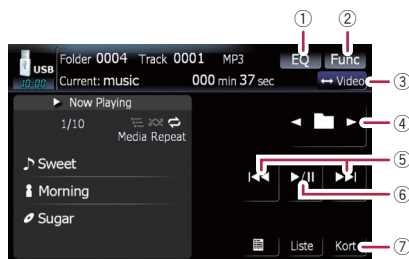
: Scan-afspilning

Indikator	Implikation
Gentag medie	Alle lydfiler i den aktuelle eksterne lagerenhed (USB, SD) afspilles igen og igen. Det er standardtilstanden.
Gentag mappe	Aktuel mappe afspilles igen og igen.
Gentag spor	Aktuel fil afspilles igen og igen.
Vilkarligt medie	Alle lydfiler i den aktuelle eksterne lagerenhed (USB, SD) afspilles i vilkarlig rækkefølge.
Vilkarlig mappe	Alle lydfiler i den aktuelle mappe afspilles i vilkarlig rækkefølge.
Scan medier	Hver lydfiles begyndelse afspilles i ca. 10 sekunder.
Scan mappe	Begyndelsen af hvert spor i den aktuelle mappe afspilles i ca. 10 sekunder.

☛ Læs "Sådan anvendes menuen "Funktion"" på side 59 for at få flere oplysninger.

☐ Oplysninger, der er markeret med asterisk (*), vises kun, når oplysningerne er krypterede på de komprimerede lydfiler. Er de specifikke oplysninger ikke krypterede på filerne, vises der i stedet for "-".

Sådan bruges berøringspanelets taster (Musik)



① Genvælger equalizerkurver

Vælg én blandt de 11 equaliserkurver.

☐ Denne funktion virker også på bippelyde.


② Viser menuen "Funktion"

☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan anvendes menuen "Funktion"" på side 59.



③ Skift betjeningskærm

Berøres tasten, skiftes der mellem skærmen til at betjene musikfiler og den til at betjene filmfiler. Denne tast på berøringspanelet kan kun bruges, når der både er lyd- og videofil i den eksterne lagerenhed (USB, SD).



④ Vælg forrige eller næste mappe.

Berøres [] eller [>], afspilles den første fil, der kan afspilles i forrige eller næste mappe. Der springes over de mapper, hvori der ikke er filer, der kan afspilles.

⑤ Hurtig frem- eller tilbagespoling

Berøres [>>], springes der frem til starten af næste fil. Berøres [] én gang, springes der til den aktuelle fils start. Berøres den igen, springes der tilbage til forrige fil.

Hurtig tilbage- og fremspoling

Bliv ved med at berøre [] eller [>>] for at spole hurtigt tilbage eller frem.

☐ Der er ingen lyd ved hurtig frem- og tilbagespoling.

☐ Bevæges **MULTI-CONTROL** til venstre eller højre kan man udføre de tilsvarende funktioner.

Afspiller musikfilen (USB, SD)

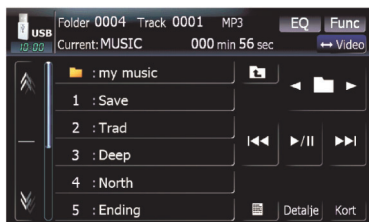
⑥ Afspilning og pause

Berøres **[▶/||]**, skiftes der mellem afspilning og pause.

⑦ Viser kortskærmen

Sådan vælges et spor på listen

På listen ses de sportitler eller mappenavn, der findes på en ekstern lagerenhed (USB, SD). Ved at berøre en mappe på listen, kan man se indholdet. Der kan afspilles et valgt spor ved at berøre det på listen.



1. Berør [Liste].

2. Tryk på den mappe, du gerne vil se.

Berøres **[▶]** eller **[▼]**, skiftes der til næste eller forrige side på listen.

Berøres **[L]**, vises rodmappens indhold.

Sporlisten vises ikke, hvis den valgte mappe ikke indeholder spor, der kan afspilles.

3. Berør det spor, du gerne vil afspille.

Berør **[Detalje]** for at annullere listeskærmen.

Sådan søges efter indlagte tekstinformationer

Tekstinformationer, der er registreret på en komprimeret lydfile, kan vises.

• Berør **[L]**.

Den næste information vises.

- **Albumtitel:** (albumtitel)
- **Sportitel:** (sportitel)
- **Mappetitel:** (mappetitel)
- **Filnavn:** (filnavn)
- **Kunstnernavn:** (navn på kunstner)

Er oplysninger ikke registreret på filerne vises der muligvis intet.

Til WAV-filer kan der kun vises oplysninger, der er markeret med (*).

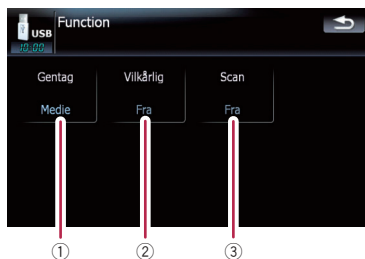
Er de tegn, der er gemt på den komprimerede lydfile, ikke kompatible med dette navigationssystem, vises de muligvis som forvanskede tegn.

Sådan anvendes menuen “Funktion”

1. Berør [USB] eller [SD] på menuen “AV-kilde” for at vise skærmen “USB” eller “SD”.

For at få oplysninger om funktionerne, læs “Oversigt over skærmskift” på side 15.

2. Berør [Funk.].



① Gentaget afspilning

Hver berøring af **[Gentag]** ændrer indstillingerne på følgende måde:

• **Medier** – Gentaget alle komprimerede lydfile i den valgte eksterne lagerenhed (USB, SD)

• **Spor** – Gentaget kun det aktuelle spor

• **Mappe** – Gentaget den aktuelle mappe

Springes der frem eller tilbage over file, mens området for gentaget afspilning står på **“Spor”**, ændres området for gentaget afspilning til **“Mappe”**.

② Afspiller spor i vilkårlig rækkefølge

Med tilfældig afspilning kan spor afspilles i tilfældig rækkefølge inden for det aktuelle gentagelsesområde.

Et tryk på **“Vilkårlig”** skifter mellem **“Til”** og **“Fra”**.

Aktiveres **[Vilkårlig]** på **“Til”**, mens området for gentaget afspilning er indstillet på **“Spor”**, skifter området for gentaget afspilning automatisk til **“Mappe”**.

③ Scanner mapper og spor

Med scan-afspilning høres de første 10 sekunder af hvert spor. Scan-afspilningen sker inden for det aktuelle gentagelsesområde.

Et tryk på "**Scan**" skifter mellem "**Til**" og "**Fra**". Når det ønskede spor er fundet, berøres [**Scan**], så scanningen afbrydes.

- Efter scanning af alle spor og mapper er færdig, begynder normal afspilning igen.
- Aktiveres [**Scan**] på "**Til**", mens området for gentaget afspilning er indstillet på "**Spor**", skifter området for gentaget afspilning automatisk til "**Mappe**".

Der kan afspilles vidofiler, der er lagret på den eksterne lagerenhed (USB, SD).

- Samlet kaldes SD-hukommelseskort, USB-hukommelsesenhed og bærbar USB lydafspiller for "external storage device (USB, SD)" i følgende beskrivelse. Tales der kun om USB-hukommelsen og den bærbare USB audioafspiller, omtales de som "USB storage device".
- Når "SD" eller "USB" er valgt som AV-kilde, blandes AV-lydene, navigationsstyringen og bippelydene, og lydstyrken kan derfor justeres samtidigt.

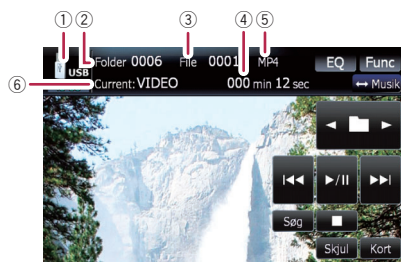
Startprocedurer

● Indsæt SD hukommelseskortet i SD kortåbningen eller tilslut USB lagerenheden til USB-stikket.

Kildens ændres, hvorefter afspilningen starter, hvis der er en fil, der kan afspilles, på den eksterne lagerenhed.

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan tilsluttes og frakobles en USB-lagerenhed" på side 11.
- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indsættes og udskubbes et SD-hukommelseskort" på side 11.
- Er den eksterne lagerenhed allerede indstillet, berøres [USB] eller [SD] på menuen "AV-kilde".
- Afspilningen foregår efter mappenummer. Mapper springes over, hvis de ikke indeholder filer, der kan afspilles. (Er der ingen filer, der kan afspilles i mappe 001 (rodmappen), starter afspilningen fra mappe 002.)

Sådan læses skærmen



- Det afhænger af den tilsluttede eksterne lagerenhed, om denne enhed fungerer optimalt.
- Filerne kan afspilles på en USB lagerenhed, der kompatibel med MSC (Mass Storage Class). Læs den vejledning, der følger med USB lagerenheden for at få oplysninger om USB-klassen.

① Kildeikon

Viser hvilken kilde, der er valgt.

② Mappenummerindikator

③ Indikator for filnummer

④ Spilletidsindikator

Viser den forløbne spilletid for det aktuelle spor.

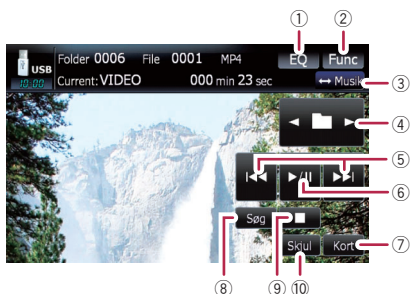
⑤ Filtypeindikator

Viser typen af den lydfil, der afspilles i øjeblikket.

⑥ Indikator for aktuel mappe

Viser navnet på den mappe, der afspilles i øjeblikket.

Sådan bruges berøringspanelets taster (Video)



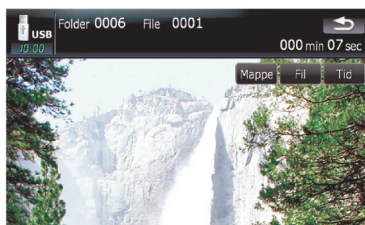
- ① **Genvælger equalizerkurver**
Vælg én blandt de 11 equaliserkurver.
 Denne funktion virker også på bippelyde.
- ② **Viser menuen "Funktion"**
► For at få oplysninger om dette, læs "Sådan anvendes menuen "Funktion"" på side 63.
- ③ **Skift betjeningskærm**
Berøres tasten, skiftes der mellem skærmen til at betjene musikfiler og den til at betjene filmfiler. Denne tast på berøringspanelet kan kun bruges, når der både er lyd- og videofil i den eksterne lagerenhed (USB, SD).
- ④ **Vælg forrige eller næste mappe.**
Berøres [◀] eller [▶], afspilles den første fil, der kan afspilles i forrige eller næste mappe. Der springes over de mapper, hvori der ikke er filer, der kan afspilles.
- ⑤ **Hurtig frem- eller tilbagespoling**
Berøres [▶▶], springes der frem til starten af næste fil. Berøres [◀◀] én gang, springes der til den aktuelle fils start. Berøres den igen, springes der tilbage til forrige fil.
Hurtig tilbage- og fremspoling
Bliv ved med at berøre [◀◀] eller [▶▶] for at spole hurtigt tilbage eller frem.
 Der er ingen lyd ved hurtig frem- og tilbagespoling.
 Bevæges **MULTI-CONTROL** til venstre eller højre kan man udføre de tilsvarende funktioner.

- ⑥ **Afspilning og pause**
Berøres [▶/||], skiftes der mellem afspilning og pause.
- ⑦ **Viser kortskærmen**
- ⑧ **Præcisér det kapitel, der ønskes afspillet, eller det tidspunkt, afspilningen skal starte, ved at indtaste et tal**
► For at få oplysninger om dette, læs "Sådan søges efter en ønsket scene, og afspilningen startes fra et bestemt tidspunkt" på side 62.
- ⑨ **Stop afspilning**
- ⑩ **Skjuler berøringspanelets taster**
Berøres [Skjul], skjules berøringspanelets taster. En berøring overalt på LCD-skærmen viser berøringspanelets taster igen.

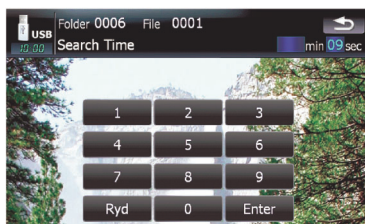
Sådan søges efter en ønsket scene, og afspilningen startes fra et bestemt tidspunkt

Der kan søges efter en bestemt scene ved at specificere mappe- eller filnummer eller tidspunkt.

1. Berør [Søg] og dernæst [Mappe], [Fil] eller [Tid].



2. Berør tasterne for at indtaste det ønskede nummer eller tidspunkt og berør dernæst [Enter].



Til mapper, filer

- For at vælge 3, berøres [3] og [Enter] i den rækkefølge.
- For at vælge 10, berøres [1] og [0] og [Enter] i den rækkefølge.

For tid (tidssøgning)

- For at vælge 5 minutter 03 sekunder, berøres [5], [0], [3] og [Enter] i den rækkefølge.
 - For at vælge 71 minutter 00 sekunder, berøres [7], [1], [0], [0] og [Enter] i den rækkefølge.
- Berør [Ryd] for at slette de indtastede numre.

på "Spør", ændres området for gentaget afspilning til "Mappe".

Sådan anvendes menuen "Funktion"

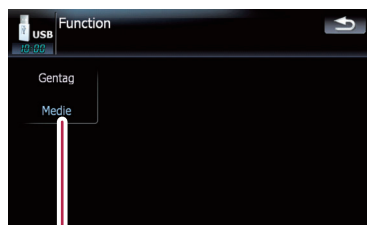
1. Berør [USB] eller [SD] på menuen "AV-kilde" for at vise skærmen "USB" eller "SD".

☛ For at få oplysninger om funktionerne, læs "Oversigt over skærmskift" på side 15.

2. Berør skærmen for at se berøringspanelets taster.

3. Berør [Funk.].

Ses berøringspanelets taster ikke, berøres der ethvert sted, så de vises.



① Gentaget afspilning

Hver berøring af [Gentag] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **Medier** – Gentager alle videofiler i den valgte eksterne lagerenhed (USB, SD)
 - **Fil** – Gentager kun den aktuelle fil
 - **Mappe** – Gentager den aktuelle mappe
- Springes der frem eller tilbage over filen, mens området for gentaget afspilning står

Din iPod kan tilsluttes navigationssystemet med USB-interfacekablet til iPod.

- For at tilslutte skal der bruges USB-interfacekabel til iPod (CD-IU200VM) (sælges særskilt).
- iPod er et varemærke, der tilhører Apple Inc. og er indregistreret i USA og andre lande.

Startprocedurer

1. Berør [AV-indgang] på menuen “AV-indstillinger” for at vælge “iPod”.

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan indstilles videoindgang (AV)” på side 85.

2. Tilslut din iPod

Kilden skifter, og afspilningen begynder.

- ▷ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan tilsluttes din iPod” på side 12.

- Er iPod allerede tilsluttet, berøres [iPod] på menuen “AV-kilde”.

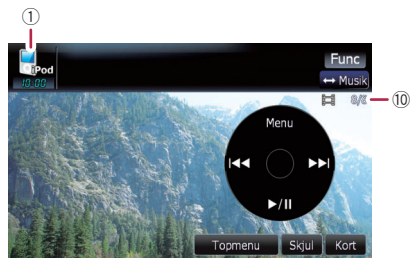
- ▷ For at få oplysninger om funktionerne, læs “Oversigt over skærmskift” på side 15.

Sådan læses skærmen

Musik



Video



① Kildeikon

Viser hvilken kilde, der er valgt.

② Indikator for shuffle-afspilning

Ses, når shuffle-afspilning er aktiveret.

③ Indikator for gentaget afspilning

Ses, når gentaget afspilning er aktiveret.

: Gentager alle spor

: Gentager ét spor

④ Albumkunstværk

Den aktuelle sangs albumkunst vises, hvis det er muligt.

⑤ Indikator for sangtitel (episode)

Viser titlen på den aktuelle sang. Episoden vises, mens podcast afspilles.

⑥ Indikator for kunstnernavn (podcast-titel)

Viser navnet på den kunstner, der afspilles i øjeblikket. Podcast-titlen vises, mens podcast afspilles.

⑦ Indikator for albumtitel (udgivelsesdato)

Viser sangens albumtitel. Udgivelsesdatoen vises, mens podcast afspilles.

⑧ Spilletidsindikator

Viser den forløbne spilletid for den aktuelle sang.

⑨ Sangnummerindikator

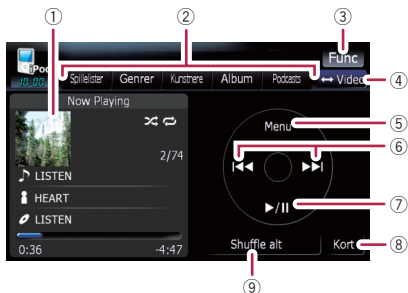
Viser nummeret på den sang, der afspilles i øjeblikket, og det totale antal sange på den valgte liste.

⑩ Kapitelnummerindikator

Viser det aktuelle kapitelnummer og det totale antal kapitler, når der afspilles video med kapitler.

- Er de tegn, der er gemt på iPod'en, ikke kompatible med dette navigationssystem, vises de muligvis som forvanskede tegn.

Sådan bruges berøringspanelets taster (Musik)



- 1 Albumkunstværk**
Berør tasten for at forstørre albumkunstværket. Kunstværket vender tilbage til normal størrelse, når det berøres igen.
- 2 Kategorifaner**
Viser listen til at indsnævre sangene. Ønsker man at bruge listen over **"Lydbøger"** eller **"Komponister"**, berøres **[Menu]** for at vise listerne.
- 3 Viser menuen "Funktion"**
□ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan anvendes menuen "Funktion"" på side 68.
- 4 Skift betjeningskærm**
Berøres tasten, skiftes der mellem skærmen til at betjene musikfiler og den til at betjene filmfiler. Efter der er rørt ved tasten, vises øverste kategorimenu, hvor man kan vælge det punkt, der skal afspilles.
□ Denne tast på berøringspanelet ses kun, når der både er lyd- og videofil i iPod'en.
- 5 Vis øverste kategorimenu**
Ved at berøre tasten vises øverste kategori, før kategorifanerne benyttes. Vælges sangen via kategorifanerne til afspilning, vil berøring af tasten vise den forrige liste.
- 6 Gå tilbage eller frem til en anden sang**

Berøres **[▶▶]**, springes der over til starten af næste sang. Berøres **[◀◀]**, springes der til starten af den aktuelle sang. Berøres den igen, springes der til den forrige sang. Når sporet med kapitler afspilles, kan der springes frem og tilbage over et kapitel.

Hurtig tilbage- og fremspoling

Bliv ved med at berøre **[◀◀]** eller **[▶▶]** for at spole hurtigt tilbage eller frem.

- Bevæges **MULTI-CONTROL** til venstre eller højre kan man udføre de tilsvarende funktioner.

7 Afspilning og pause

Berøres **[▶/||]**, skiftes der mellem afspilning og pause.

8 Viser kortskærmen

9 Bland alt

Alle sange (bortset fra sporet i **"Lydbøger"** og **"Podcasts"**) i din iPod kan afspilles i vilkårlig rækkefølge.

- Vilkårlig afspilning annulleres ved at skifte **[Bland]** på menuen **"Funktion"** over til **"Fra"**.

Søg efter en sang

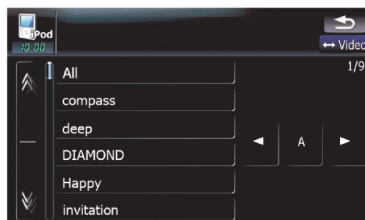
Ved at berøre punktet på listen, kan der søges efter en sang, og den kan afspilles på iPod'en.



Sådan indsnævres en sang med listen

1. Berør den ønskede kategorifane for at vise sang- eller sporlisten.

- **Spillelister** (spillelister)
- **Genrer** (genrer)
- **Kunstnere** (kunstnere)
- **Album** (albummer)
- **Podcasts** (podcasts)

Søgeskærmen vises.

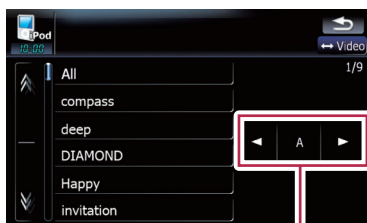


2. Berøres  eller , skifter valget til næste eller forrige side på listen.
3. Berør det punkt, der ønskes præciseret. Præcisér punktet, til sportitlen vises på listen.
4. På sanglisten (eller episodelisten) berøres det spor, du gerne vil afspille.
 - Efter sporet er valgt via denne funktion, vil en berøring af **[Menu]** vise den tidligere valgte liste.



Sådan søges der efter relevante punkter via alfabetet

Via søgekontrollen vises den side, der indeholder første relevante valgmulighed.

- Denne funktion findes kun til den alfabetiske liste.



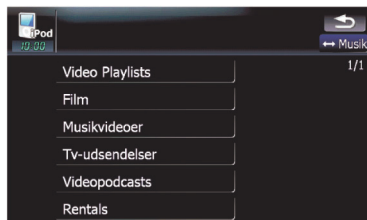
Søgekontrol

1. Berør den ønskede kategorifane for at vise listen.
2. Berør det punkt, der ønskes præciseret.
3. Berør  eller  for at vælge tegnet.
 - Ord som "THE" eller "The" og mellemrum i begyndelsen af kunstnernavnet ignoreres, og søgningen går ud fra det næste tegn.
4. Berør tegntasten for at vise siden med relevante valgmuligheder.
5. På sanglisten (eller episodelisten) berøres det spor, du gerne vil afspille.

Sådan startes videoafspilning

Navigationssystemet kan afspille video, hvis der er tilsluttet en iPod, som understøtter video.

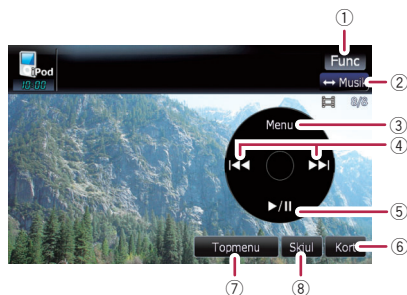
1. Berør **[Video]**.
2. Tryk på en af kategorierne, som indeholder den video, du vil afspille.



Videoafspilningen starter.

3. Berør det ønskede punkt på listen, så de indsnævres, til videolisten ses.
 - For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan søges efter en video" på side 67.
4. Berør den video på videolisten, du gerne vil afspille.
5. Tryk på skærmen for at få vist berøringspanelets taster.
 - For at få oplysninger om funktionerne, læs "Sådan bruges berøringspanelets taster (Video)" på side 66.

Sådan bruges berøringspanelets taster (Video)



- ① **Viser menuen "Funktion"**
 - For at få oplysninger om dette, læs "Sådan anvendes menuen "Funktion"" på side 68.
- ② **Skift betjeningskærm**

Berøres tasten, skiftes der mellem skærmen til at betjene musikfiler og den til at betjene filmfiler. Efter der er rørt ved tasten, vises

øverste kategorimenu, hvor man kan vælge det punkt, der skal afspilles.

Denne tast på berøringspanelet ses kun, når der både er lyd- og videofil i iPod'en.

③ Vis den forrige valgte liste

Vælges videoen til afspilning fra listen, efter **Topmenu** er berørt, vil en berøring af tasten vise den forrige liste. (Berøres **Topmenu** igen, men uden at vælge video, deaktiveres denne tast, indtil der næste gang vælges en video via listen.)

④ Gå tilbage eller frem til en anden sang

Berøres [**▶▶**], springes der frem til starten af næste video. Berøres [**◀◀**] én gang, springes der til starten af den aktuelle video. Berøres den igen, springes der tilbage til den forrige video. Når videoen med kapitler afspilles, kan der springes frem og tilbage over et kapitel.

Hurtig tilbage- og fremspoling

Bliv ved med at berøre [**◀◀**] eller [**▶▶**] for at spole hurtigt tilbage eller frem.

Bevæges **MULTI-CONTROL** til venstre eller højre kan man udføre de tilsvarende funktioner.

⑤ Afspilning og pause

Berøres [**▶/||**], skiftes der mellem afspilning og pause.

⑥ Viser kortskærmen

⑦ Vis øverste kategorimenu til video

Berøres tasten, vises den øverste kategori til videoafspilning.

⑧ Skjuler berøringspanelets taster

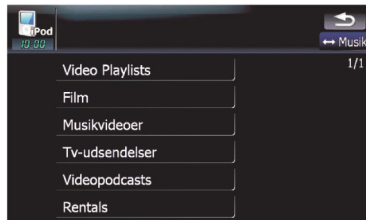
Berøres [**Skjul**], skjules berøringspanelets taster. En berøring overalt på LCD-skærmen viser berøringspanelets taster igen.

Sådan søges efter en video

Ved at berøre punktet på listen, kan der søges efter en video, og den kan afspilles på iPod'en.

Sådan indsnævres en video med listen

1. Berør den ønskede kategori.



2. Berøres [**◀**] eller [**▶**], skifter valget til næste eller forrige side på listen.

3. Berør det punkt, der ønskes præciseret.

Præcisér punktet, til sportitlen vises på listen.

Berøres [**Alle**] på listen, medtages alle den aktuelle listes valgmuligheder. Berøres eksempelvis [**Alle**], efter [**Musikvideoer**] er berørt, kan man gå videre til næste skærm ved at vælge alle kunstnere på listen.

4. Berør den video på videolisten, du gerne vil afspille.

Efter videoen er valgt via denne funktion, vil en berøring af [**Menu**] vise den tidligere valgte liste.

Sådan søges der efter relevante punkter via alfabetet

Via søgekontrollen vises den side, der indeholder første relevante valgmulighed.

Denne funktion findes kun til den alfabetiske liste.



Søgekontrol

1. Berør den ønskede kategori.

2. Berør det punkt, der ønskes præciseret.

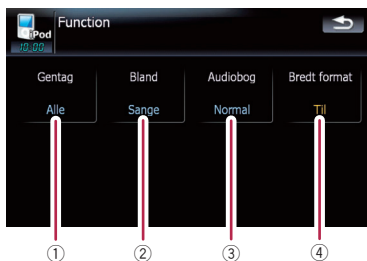
3. Berør [**◀**] eller [**▶**] for at vælge tegnet.

Ord som "THE" eller "The" og mellemrum i begyndelsen af kunstnernavnet ignoreres, og søgningen går ud fra det næste tegn.

4. Berør tegtasten for at vise siden med relevante valgmuligheder.
5. Berør den video på videolisten, du gerne vil afspille.

Sådan anvendes menuen “Funktion”

1. Berør [iPod] på menuen “AV-kilde” for at se kontrolskærmen til “iPod”.
 - For at få oplysninger om funktionerne, læs “Oversigt over skærmskift” på side 15.
2. Berør [Funk.].



① Indstiller gentaget afspilning

Der er to typer gentaget afspilning til afspilningen:

Hver berøring af [Gentag] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **En** – Gentager kun det aktuelle spor
- **Alle** – Gentager alle spor på den valgte liste

② Indstiller shuffle-afspilning til musik

Denne funktion blander sange eller album og afspiller dem i tilfældig rækkefølge.

Hver berøring af [Bland] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **Fra** – Blander ikke.
- **Sange** – Afspiller sange i tilfældig rækkefølge fra den valgte liste
- **Album** – Vælger et tilfældigt album og afspiller derefter dets sange i rækkefølge

③ Indstiller lydbogens afspilningshastighed

Afspilningshastigheden kan ændres, mens der lyttes til en lydbog på iPod'en.

Hver berøring af [Lydbog] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **Normal** – Afspilning med normal hastighed

- **Langsommere** – Afspiller langsommere end normal hastighed
- **Hurtigere** – Afspiller hurtigere end normal hastighed

④ Afspil videoen i bredt format

Hvis videoen er kompatibel med bredt format, indstilles [Bredskærm] på [Til], så videobilledet vises i bredt format.

Hver berøring af [Bredskærm] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **Til** – Sender video i bredt format fra iPod
- **Fra** – Sender video i normal størrelse fra iPod
- Displaystørrelsen ændres, efter indstillingen “Bredskærm” er ændret, og videoen er valgt til afspilning.
- Denne indstilling er kun aktiveret, mens videoen kører.

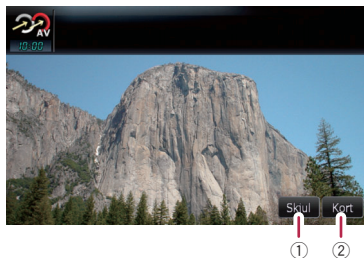
Bruger AV-indgangen

Du kan vise "video image" via det udstyr, der er tilsluttet "AV-indgang".

- Brug CD-RM10 (sælges separat) til at forbinde den eksterne videodel.

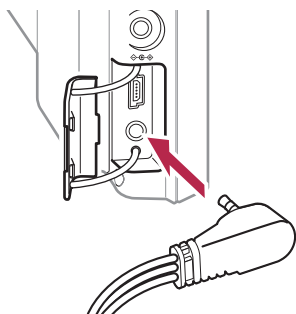
⚠ FORSIGTIG

Af sikkerhedsgrunde kan du ikke se på videobilleder, mens køretøjet er i bevægelse. Du skal stoppe et sikkert sted og trække håndbremsen for at se videobilleder.



Startprocedurer (AV)

1. Tilslut det dertil beregnede AV-kabel (sælges separat) til AV indgangsstikket.



2. Berør [AV-indgang] på menuen "AV-indstillinger".

► For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles videoindgang (AV)" på side 85.

3. Berør [AV] på menuen "AV-kilde".

Billedet vises på skærmen.

► For at få oplysninger om funktionerne, læs "Oversigt over skærmskift" på side 15.

- ① **Skjuler berøringspanelets taster**

Berøres [Skjul], skjules berøringspanelets taster. En berøring overalt på LCD-skærmen viser berøringspanelets taster igen.

- ② **Viser kortskærmen**

Sådan bruges berøringspanelets taster

- Berør skærmen for at se berøringspanelets taster.

Valgmulighederne på menuen "Navi-indstillinger"

Grundfunktioner på menuen "Navi-indstillinger"

Der kan indstilles præferencer vedrørende navigationsfunktionerne.

Her beskrives en metode til at ændre lydstyrkeindstillingen til navigationsstyringen og bippet, samt et betjeningsseksempel.

1. Berør knappen MENU for at vise "Topmenu" og berør dernæst [Indstillinger].
2. Berør [Navi-indstillinger].



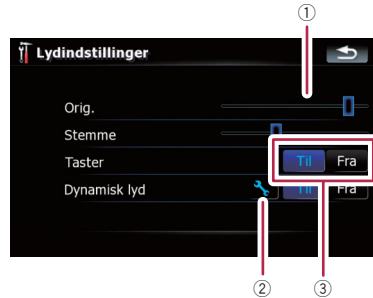
Nu ses menuen "Navi-indstillinger".

3. Berør [Lydindstillinger].



Nu ses menuen "Lydindstillinger".

4. Benyt det værktøj, der er tildelt den ønskede valgmulighed, til at ændre indstillingerne.



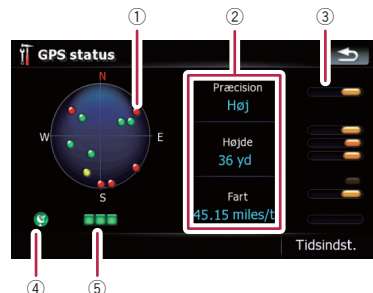
1. **Glider**
Ved at berøre det ønskede punkt på linjen eller trække glideren til dette punkt, kan værdien ændres.
2. **Detaljeret opsætningstast**
Viser detaljerne på skærmen til at indstille præferencerne.
3. **On-off-regulering (til-fra)**
Ved at berøre [Til] eller [Fra] kan denne funktion aktiveres eller deaktiveres.

5. Berør for at vende tilbage til menuen "Navi-indstillinger".

GPS- og tidsindstillinger

Viser GPS-antennens tilslutningsstatus, dens modtagelsesfølsomhed og det antal satellitter, signalet modtages fra.

- Berør [GPS- og tidsindstillinger] på menuen "Navi-indstillinger". Skærmen "GPS-status" vises.



1. **GPS-konstellationens positioner, som navigationssystemet modtager.**

Brugerdefinering af præferencer

Farve	Signal-kommunikation	Anvendes til positionering
Grøn	Ja	Ja
Grå	Ja	Nej
Rød	Nej	Nej

- 2 Viser den aktuelle samlede nøjagtighed, højde og hastighed.
- 3 Viser hver satellits signalstyrke.
- 4 Viser GPS-antennens tilslutningsstatus og modtagelsestilstand.

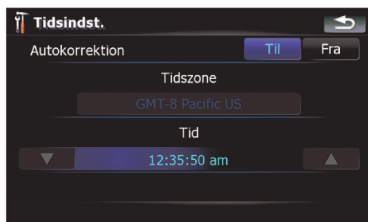
Farve	Tilstand
Grøn	3D-modtagelse (normal positionsnøjagtighed)
Gul	2D-modtagelse (lavere positionsnøjagtighed)
Rød	Tilsluttet og ingen modtagelse
Sort med x	Ingen forbindelse

- 5 Viser GPS'ens modtagelsesstatus. Blinkende grøn lampe viser, om positioneringen fungerer normalt. Lyser lampen med en anden farve, er der et problem vedrørende GPS-modtagelsen. Så skal det kontrolleres, om forbindelsen og installationen er i orden.

Tidsindst.

Via skærmen "Tidsindst." kan tiden indstilles manuelt.

1. Berør [GPS- og tidsindstillinger] på menuen "Navi-indstillinger".
Skærmen "GPS-status" vises.
2. Berør [Tidsindst.].
Skærmen "Tidsindst." vises.



Valgmuligheder:

- "Autokorrektion"
Synkroniserer dette navigationssystem

interne ur med det nøjagtige klokkeslæt, der sendes fra GPS (GMT). Man kan indstille tiden manuelt ved at ændre denne præference.

⚠ FORSIGTIG

Ved at ændre "Autokorrektion" til "Fra", deaktiveres den automatiske ændring til den rette tidszone. Bemærk, at den korrekte rute muligvis ikke beregnes, hvis den tid, du selv indstiller, ikke matcher med tidszonen i det område, som ruten passerer.

[Til]:

Korrigerer den aktuelle tid ved automatisk at ændre tidszonen til det sted, hvor dette system befinder sig.

[Fra]:

Korrigerer den aktuelle tid ifølge indstillingerne på "Tidszone" og "Tid".

- "Tidszone"
Gør det muligt at indstille tidszonen manuelt. Berør tasten for se listen og berør dernæst den aktuelle tidszone.
- "Tid"
Gør det muligt at justere tidsforskellen med 1 time. Berør ▲ eller ▼ for at justere den.
 - "Tidszone" og "Tid" er kun aktiveret, når [Fra] er valgt.

3D-indstillinger

3D kortskræmens indstillinger kan brugerdefineres.

1. Berør [Visuel] på menuen "Navi-indstillinger".
Skærmen "Visuelle indstillinger" vises.
2. Berør [3D-indstillinger].
Skærmen "3D visuelle indstillinger" vises.



Valgmuligheder:

- "Landemærker"
Man kan vælge, om der skal tegnes

Brugerdefinering af præferencer

grafiske landemærker i 3D på kortet eller ikke.

• “Vejoverføringer”

Man kan vælge, om der skal tegnes forhøjede veje, udfletninger og broer på kortet eller ikke.

• “Terrændetaljer”

[Høj], [Mellem], [Lav]:

Tegner terrænet (f.eks. bjergkæder) på kortet så detaljeret, som der er indstillet til.

[Fra]:

Tegner ikke terrænet på kortet.

Kortindstillinger

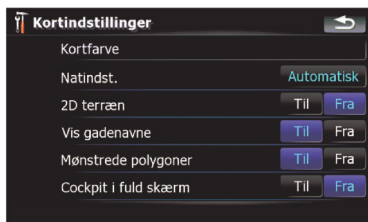
Der almindelige indstillinger vedrørende kortskærmen kan brugerdefineres.

1. Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.

Skærmen “Visuelle indstillinger” vises.

2. Berør [Kortindstillinger].

Skærmen “Kortindstillinger” vises.



Valgmuligheder:

• [Kortfarve]

Kan definere kortfarven til brug om dagen og om natten. Berør denne tast for at se næste skærm.

“Dagslys farveprofil:”

Kortfarven til dagslys kan indstilles. Berør tasten og vælg den ønskede profil fra listen.

“Nat farveprofil:”

Kortfarven til natkørsel kan indstilles. Berør tasten og vælg den ønskede profil fra listen.

• “Natindst.”

Ændrer indstillingerne til kortet om natten.

[Automatisk]:

Skifter automatisk den kortfarve, der er valgt på “Kortfarve”, mellem dag og nat.

[Nat]:

Viser altid kortet i den farve, der er defineret på “Nat farveprofil:”.

[Dag]:

Viser altid kortet i den farve, der er defineret på “Dagslys farveprofil:”.

• “2D terræn”

Man kan vælge, om terrænet skal tegnes i et realistisk landskab på kortet, f.eks. med grønt område, vand/hav, bølgede landskab, eller ikke.

• “Vis gadenavne”

Viser eller skjuler gade- og bynavne.

• “Mønstrede polygoner”

Man kan vælge, om kortet skal tegnes mere grafisk eller ikke.

• “Cockpit i fuld skærm”

Viser og skjuler “Multi-info-vindue” og “pil til anden manøvre”.

Vist info.

Her kan vælges hvilke valgmuligheder, der skal vises på hver del af “Multi-info-vindue”.

Det anslåede ankomsttidspunkt er en ideel værdi, som navigationssystemet beregner internt, efterhånden som ruten beregnes. Det anslåede ankomsttidspunkt bør kun læses som en referenceværdi - det garanterer ikke, at ankomsten sker på det anførte tidspunkt.

Her beskrives en metode til at ændre værdien på **Felt A:** samt et betjeningseksempel.



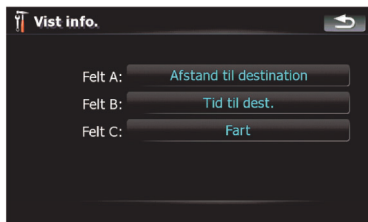
1. Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.

Skærmen “Visuelle indstillinger” vises.

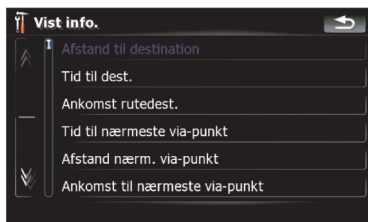
2. Berør [Vist info].

Skærmen “Vist info.” vises.

3. Berør tasten til højre for “Felt A:” for at se valgmulighederne.



4. Berør den ønskede valgmulighed.




Smart zoom

Får navigationssystemet til automatisk at zoome ind, når du nærmer dig et styringspunkt, og zoome ud igen, når det er passeret. Denne adfærd kan indstilles, mens **“Smart zoom”** er aktiveret.

- Når ruten ikke er indstillet, zoomer navigationssystemet blot ind og ud i takt med din hastighed.

1. **Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.**
Skærmen **“Visuelle indstillinger”** vises.
2. **Berør [Til] eller [Fra] for at aktivere eller deaktivere “Smart zoom”.**


Berøres , kan man kun komme ind på skærmen til detaljeret indstilling, når **[Til]** er valgt.

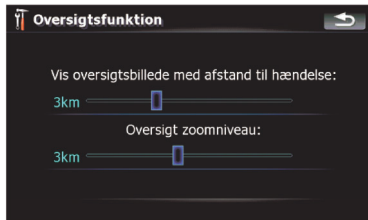
Valgmuligheder:

- **“Zoom ind grænse:”**
Gør det muligt at indstille hvor vidt, der kan zoomes ind.
- **“Zoom ud grænse:”**
Gør det muligt at indstille hvor vidt, der kan zoomes ud.
- **“Gendan smart zoom”**
Gør det muligt at indstille, om **“Smart zoom”** skal aktiveres, efter kortets målestoksforhold, hældning eller rotation er ændret.
Det er også muligt at indstille hvor hurtigt intervallet for **“Smart zoom”** skal aktiveres, efter der tidligere beskrevne funktioner er færdige.
- **“Zoom ind efter Find”**
Viser **“Kortbekræftelseskærm”** med det forindstillede kortmålestoksforhold, efter du har søgt efter en position via én af metoderne på **“Destinationsmenu”**.

Oversigtsfunktion

Gør, at navigationssystemet automatisk kan zoome ud op til kortets valgte målestoksforhold, når der stadig er langt til næste styringspunkt.

1. **Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.**
Skærmen **“Visuelle indstillinger”** vises.
2. **Berør [Til] eller [Fra] for at aktivere eller deaktivere “Oversigtsfunktion”.**
Berøres , kan man kun komme ind på skærmen til detaljeret indstilling, når **[Til]** er valgt.



Valgmuligheder:

- **“Vis oversigtsbillede med afstand til hændelse:”**
Her kan du indstille afstanden til at aktivere **“Oversigtsfunktion”**. Kortet begynder at zoome ud, når afstanden til næste styringspunkt er længere væk end den afstand, der er indstillet her.
- **“Oversigt zoomniveau:”**
Kortets målestoksforhold kan her indstilles til hvordan og hvornår, det skal zoome ud i **“Oversigtsfunktion”**.

Tilpas POI

- ▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Indstilling af interessepunkts udseende” på side 77.

Tilpas track-log

- ▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan registreres din kørselshistorik” på side 79.

Rute

Ruteberegningens indstillinger kan brugerdefineres.

- **Berør [Rute] på menuen “Navi-indstillinger”.**
Skærmen **“Ruteindstill.”** vises.



Valgmuligheder:

- **“Metode:”**
Afgør hvilken tilstand, der skal prioriteres i forbindelse med ruteberegningen.
[Hurtig]:
Beregner en rute med mindst kørselstid til din destination som prioritet.
[Kort]:
Beregner en rute med korteste afstand til din destination som prioritet.
[Let]:
Beregner en rute til din destination med færrest mulige drejninger som prioritet.
[Økonomisk]:
Beregner en rute med det mindste brændstofforbrug.
- **“Køretøj:”**
⚠ FORSIGTIG
Sørg for at vælge den rette indstilling. I modsat fald kan en uheldig rute blive beregnet i den aktuelle situation.
[Bil]:
Beregner en rute ud fra de trafikbegrænsninger, der anvendes for det normale køretøj og andre brugerdefinerede indstillinger.
[Fodgænger]:
Beregner en rute, der udelukker motorveje, ignorerer begrænsninger som envejsgader og tillader passage gennem gågader og forgængerområder.
- **“Bøde U-vending:”**
Gør det muligt at begrænse afstandsforøgelsen for U-vendinger.
- **“Hold positionen på vej”**
Aktiverer eller deaktiverer kortsammenligning.
 Dette valg er kun tilgængeligt, når der er valgt **“Fodgænger”** på menuen **“Køretøj:”**.
- **“Advar ved forgængertilstand”**
Aktiverer eller deaktiverer en advarsel om for høj hastighed for forgængerer.
- **“Ej asfaltveje”**
[Til]:
Beregner en rute, der ikke undgår ikke-asfalterede veje.
[Fra]:
Beregner en rute, der så vidt muligt undgår ikke-asfalterede veje.
- **“Motorveje”**
[Til]:

Brugerdefinering af præferencer

Beregner en rute, der ikke undgår motorveje.

[Fra]:

Beregner en rute, der så vidt muligt undgår motorveje.

- **“Færger”**

[Til]:

Beregner en rute, der ikke undgår færger.

[Fra]:

Beregner en rute, der så vidt muligt undgår færger.

- **“U-vendinger”**

[Til]:

Beregner en rute, der ikke undgår U-vendinger.

[Fra]:

Beregner en rute, der så vidt muligt undgår U-vendinger.

Det anses ikke for en U-vending at vende om og køre tilbage på en delt landevej.

- **“Betalingsveje”**

[Til]:

Beregner en rute, der ikke undgår områder med betalingsveje.

[Fra]:

Beregner en rute, der så vidt muligt undgår områder med betalingsveje.

- **“Tilladelse påkrævet”**

[Til]:

Beregner ruten uden at tage hensyn til veje og områder, der kræver adgangstilladelse.

[Fra]:

Beregner ruten, så der tages hensyn til veje og områder, der kræver adgangstilladelse.

Advarsler

Indstillingerne vedrørende advarselsfunktioner kan brugerdefineres.

- **Berør [Advarsler] på menuen “Navi-indstillinger”.**

Skærmen **“Advarselsindstillinger”** vises.



Valgmuligheder:

- **“Advar ved fartgrænse”**

Bestemmer, om advarsler for at køre for hurtigt skal aktiveres, når hastighedsgrænsen overskrides.

⚠ FORSIGTIG

Hastighedsgrænsen er baseret på kortdatabasen. Databasens hastighedsgrænse matcher muligvis ikke til den virkelige hastighedsgrænse på den omtalte vej. Det er ikke en bestemt værdi. Sørg for at køre i henhold til den aktuelle hastighedsgrænse.

- **“Tolerance fartgrænse”**

Indstiller hastighedsgrænsens tolerance på en procentdel.

- **“Aktiver kameraovervågning”**

Bestemmer om advarsler om vejsikkerhedskameraer skal aktiveres, når du nærmer dig et sted med sikkerhedskamera.

⚠ FORSIGTIG

- I nogle lande er det forbudt at anvende systemer, der på forhånd advarer førere om sikkerhedskameraer (deriblandt hastighedskameraer og andre kameratyper, der skal regulere trafikken). Pioneer tilråder derfor på det kraftigste, at du kontrollerer:

- den lokale lovgivning og kun anvender den funktion, der advarer om sikkerhedskameraer, hvis det er tilladt at bruge den.

- om det er tilladt at anvende “systemet til hastighedsadvarsel” i de lande, du skal køre igennem på forhånd, når der køres i udlandet.

- Pioneer påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes, at du har anvendt advarselsfunktionen til

sikkerhedskameraer på dette navigationssystem.

- **“Lydsignal”**
[Enkel]:
Denne advarsel høres kun, hvis du overskrider hastighedsgrænse, når du nærmer dig et sted, hvor et kamera er placeret.
[I nærheden]:
Der advares flere gange, mens du nærmer dig kameraets placering.
[Deaktiv.]:
Deaktiverer advarselsfunktionerne.
- **“Visuel advarsel”**
Bestemer om ikonerne for sikkerhedskamera skal aktiveres på kortet.

Regionale indstillinger

Man kan brugerdefinere det viste format af afstandsenheden, længde- og breddegrad og andre indstillinger, der har noget med tid og dato at gøre.

- **Berør [Regionale indstillinger] på menuen “Navi-indstillinger”.**
Skærmen **“Regionale indstillinger”** vises.



Valgmuligheder:

- **“Afstandsangivelse”**
Styrer afstandsangivelsen og den viste hastighed.
- **“Koordinatvisningsformat”**
Styrer det viste længde- og breddegradsformat.
- **“Datoformat”**
Styrer det viste datoformat.
- **“Dato-skilletegn”**
Styrer det viste datos skilletegnsformat.
- **“Tidsformat”**
Styrer det viste tidsformat.

Gendan fabriksinst.

Nulstiller forskellige registrerede indstillinger i navigationssystemet og gendanner dem som standard- eller fabriksindstillinger.

- Nogle data bliver tilbage. Læs “Sådan vender navigationssystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling”, før denne funktion benyttes.
- ▷ For at få mere udførlige oplysninger om de punkter, der skal slettes, læs “Sådan vender navigationssystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling” på side 87.

1. Berør [Gendan fabriksinst.] på menuen “Navi-indstillinger”.

2. Berør [Ja].

Nu genstartes navigationssystemet.

Indstil hjem

- ▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan indstilles din hjem-position” på side 81.

Demo-tilstand

Dette er en demonstrationsfunktion til forretninger. Efter en rute er indstillet, berøres tasten, og den simulerede røtstyring begynder.

1. Berør [Demo-tilstand] på menuen “Navi-indstillinger”.

2. Demonstrationsstyringen påbegyndes.

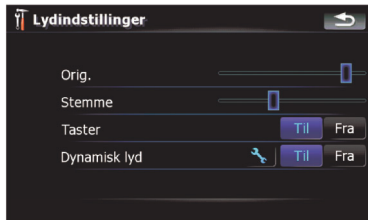
- Skal simuleringen udføres hurtigere, berøres **[Overføring]** på skærmen **“Ruteinformation”**.
- ▷ For at få flere oplysninger om denne funktion, læs “Sådan afspilles simuleret kørsel i høj hastighed” på side 40.

Lydindstillinger

Alle disse indstillinger virker kun på navigationssystemet og bippet.

● Berør [Lydindstillinger] på menuen “Navi-indstillinger”.

Nu ses menuen **“Lydindstillinger”**.



Valgmuligheder:

- **“Orig.”**
Styrer masterlydstyrken af både navigationsstyringen og bippet.
- **“Stemme”**
Styrer navigationsstyringens lydstyrke.
- **“Taster”**
Styrer biptonens lydstyrke.
- **“Dynamisk lyd”**
Mindsker og øger automatisk masterlydstyrken af navigationsstyringen og bippet i takt med den aktuelle hastighed. Denne funktion er særdeles nyttig, når du kører hurtigt, og der er for meget støj til, at styringsanvisningerne og bippet kan høres. Berøres , kan man kun komme ind på skærmen til detaljeret indstilling, når [Til] er valgt.
“Min. hastighed:”
Gør, at navigationssystemet automatisk kan begynde at skruer op for lydstyrken, efterhånden som hastigheden når op på den værdi, der er indstillet her.
“Max. hastighed:”
Gør, at navigationssystemet automatisk skruer helt op for lydstyrken, efterhånden som hastigheden når op på den værdi, der er indstillet her.

Om

Gør det muligt at kontrollere ophavsretten og andre oplysninger om kortdatabasen.

1. Berør [Om].

Der vises oplysninger om databasens ophavsret.

2. Berør [Kort].

Berøres [Kort], ser man detaljerede oplysninger om kortdatabasen. Berører man derefter det ønskede punkt på listen, ses

mere detaljerede oplysninger om den valgte kortdatabase.

Indstilling af interessepunkts udseende

Ikonerne for POI (points of interest - dvs. interessepunkter) kan vises eller skjules på kortet. Alle disse ikoner er gjort usynlige som standardindstilling, så skærmen ikke bliver overfyldt med dem. Her kan man indstille betingelserne for hver kategori og også oprette nye kategorier.

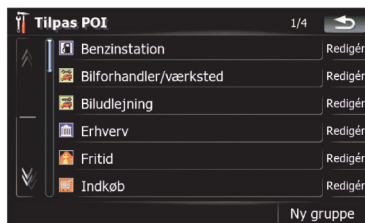
- Findes det brugerdefinerede interessepunkt på en ekstern lagerenhed (USB, SD), vises de på navigationssystemets liste med interessepunkter.

1. Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.

Skærmen “Visuelle indstillinger” vises.

2. Berør [Tilpas POI].

3. Berør den kategori, du gerne vil se.

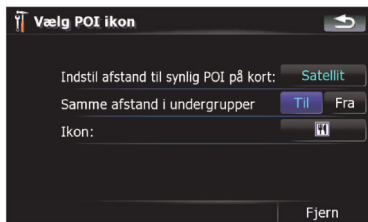


Er der flere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, gentages dette trin så mange gange, som det behøves.

Findes der ingen mere detaljerede kategorier, ses en tom liste. I så tilfælde kan der oprettes en nye kategori ved at berøre [Ny gruppe].

4. Berør [Rediger] til højre for den ønskede underkategori for at indstille dens udseende.

5. Berør den ønskede tast for at brugerdefinere den.



Valgmuligheder:

- **“Indstil afstand til synlig POI på kort:”**
Valgmuligheden ses ved at berøre tasten. Berør én af dem for at indstille den ønskede synlighed.
Når der er valgt **“Satellit”**, ses ikonerne for interessepunkter, også når de er langt væk fra den aktuelle position. Når der er valgt **“Luk”**, er det kun de nærmeste interessepunkter, der ses. Ved at vælge **“Fra”** skjules netop den kategoris ikoner for interessepunkter.
- **“Samme afstand i undergrupper”**
[Til]:
Anvender også denne synlighed på alle kategoriens underkategorier.
[Fra]:
Anvender ikke denne synlighed på alle kategoriens underkategorier.
- **“Ikon:”**
Valgmulighederne ses ved at berøre tasten. Berør én af dem for at indstille det ønskede ikon.
- **[Fjern]:**
Den valgte kategori kan slettes ved at berøre tasten.
 - [Fjern]** kan kun bruges til interessepunktkategorier, der er oprettet på dette navigationssystem.

Sådan oprettes nye kategorier

Matcher det brugerdefinerede interessepunkt ingen af de allerede installerede kategorier, kan det brugerdefinerede interessepunkt redigeres ved at oprette en kategori, som den helt nye kategori kan høre ind under.

- Findes det brugerdefinerede interessepunkt på en ekstern lagerenhed (USB, SD), vises de på navigationssystemets liste med interessepunkter.

1. **Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.**
Skærmen **“Visuelle indstillinger”** vises.
2. **Berør [Tilpas POI].**
3. **Tryk på den ønskede kategori.**



Er der flere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, gentages dette trin så mange gange, som det behøves.

Findes der ingen mere detaljerede kategorier, ses en tom liste. Ved at berøre **[Ny gruppe]** kan der i dette tilfælde oprettes en ny kategori.

4. **Berør [Ny gruppe] på den skærm, hvor der skal oprettes en ny kategori.**
5. **Indtast kategoriens navn og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen.**



Sådan redigeres brugerdefineret interessepunkt

Er det brugerdefinerede interessepunkt allerede lagret, kan selve interessepunktet redigeres.

- Findes det brugerdefinerede interessepunkt på en ekstern lagerenhed (USB, SD), vises de på navigationssystemets liste med interessepunkter.

1. **Berør [Visuel] på menuen “Navi-indstillinger”.**

Brugerdefinering af præferencer

Skærmen "Visuelle indstillinger" vises.

2. Berør [Tilpas POI].

3. Berør den ønskede kategori for at redigere den.



Er der flere detaljerede kategorier inden for den valgte kategori, gentages dette trin, til det ønskede interessepunkt vises.

4. Berør det ønskede interessepunkt.

Skærmen "Red. POI" vises.

5. Berør den ønskede tast for at brugerdefinere den.



Valgmuligheder:

• "Gruppe:"

Den kategori, som det aktuelt valgte punkt tilhører, kan ændres. Valgmulighederne ses ved at berøre tasten. Berør én af dem for at indstille den ønskede kategori.

• "POI-navn:"

Berøres tasten, vises skærmen til at indtaste navnet på et nyt interessepunkt. Indtast navnet og berør så [Færdig] for at fuldføre indtastningen.

• "Ikon:"

Valgmulighederne ses ved at berøre tasten. Berør én af dem for at indstille det ønskede ikon.

• [Fjern]:

Det valgte interessepunkt kan slettes ved at berøre tasten.

[Fjern] kan kun bruges til interessepunkter, der er oprettet på dette navigationssystem.

Interessepunktets adresse kan ikke redigeres.

Sådan registreres din kørselshistorik

Aktiveres sporloggeren kan du registrere din kørselshistorik (herefter kaldet "track log" - sporlog). Du kan senere gennemse kørselshistorikken og afspille den igen som reference.

Sådan aktiveres sporloggeren midlertidigt

Engangsaktivering er nyttig, hvis du kun ønsker at oprette en log for netop den tur.

1. Berør [Visuel] på menuen "Navi-indstillinger".

Skærmen "Visuelle indstillinger" vises.

2. Berør [Tilpas track-log].

Nu ses en liste med allerede registrerede sporlogninger. Er der endnu ikke registreret nogen, ses en tom liste.

3. Berør [Registrer] for at aktivere sporloggeren.



Tasten ændres dernæst til [Stop registrering]. Berøres [Stop registrering], kan du deaktivere sporloggeren.


Er der ikke nok plads i den indbyggede hukommelse, overskrives den ældste sporlogning med den nye.

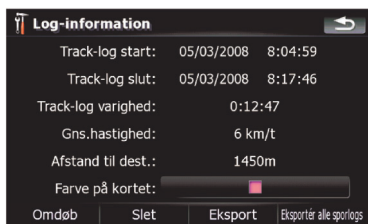
Ønskes sporloggeren altid aktiveret, når der er GPS-signal, så aktivér "Aktiver autogem" på "Til".

Brugerdefinering af præferencer

- For at få oplysninger om dette, læs "Sådan indstilles sporloggerens valgmuligheder" på side 80.

Sådan søges og genafspilles sporloggeren

1. **Berør [Visuel] på menuen "Navi-indstillinger".**
Skærmen "**Visuelle indstillinger**" vises.
2. **Berør [Tilpas track-log].**
Nu ses en liste med allerede registrerede sporlogninger.
Berøres , kan sporloggeren afspilles med "**Overføring**".
3. **Berør den ønskede sporlog på listen.**
Nu ses der flere oplysninger om sporloggen.
4. **Berør den ønskede tast for at betjene den.**



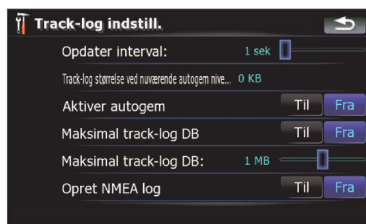
Valgmuligheder:

- **[Omdøb]**
Berøres tasten, vises skærmen til at indtaste et nyt navn til sporloggen. Indtast navnet og berør så **[Færdig]** for at fuldføre indtastningen.
- **[Slet]:**
Berøres denne tast, slettes sporloggen.
- **[Eksport]:**
Berøres denne tast, eksportere den aktuelt valgte sporlog til den eksterne lagerenhed (USB eller SD).
- **[Eksportér alle sporlogs]:**
Berøres denne tast, eksportere alle aktuelt lagrede sporlogger til den eksterne lagerenhed (USB eller SD).
- **Tasten ved siden af "Farve på kortet":**
Berøres denne tast, vises skærmen til at ændre den farve, der bruges til at fremhæve sporloggens rute. Berør den ønskede farve på farvelisten. Sporloggningernes farve tildeles automatisk

indenn for forud fastsatte farver, når denne indstilling er gennemført.

Sådan indstilles sporloggerens valgmuligheder

1. **Berør [Visuel] på menuen "Navi-indstillinger".**
Skærmen "**Visuelle indstillinger**" vises.
2. **Berør [Tilpas track-log].**
3. **Berør [Sporlog valgmuligheder].**
4. **Berør den ønskede tast for at betjene den.**



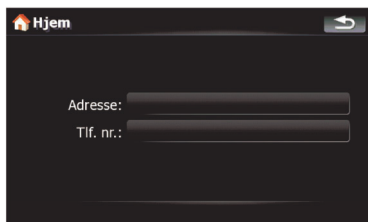
Valgmuligheder:

- **"Opdater interval:"**
Indstiller hvor ofte systemet opdaterer logfilen.
- **"Track-log størrelse ved nuværende autogem niveau:"**
Indstiller en størrelsesgrænse for automatisk logning. Denne indstilling virker kun, når **"Aktiver autogem"** står på **"Til"**.
- **"Aktiver autogem"**
Indstiller om automatisk logning er aktiveret eller ikke.
- **"Maksimal track-log DB"**
Begrænser logningens totale datastørrelse.
- **"Max. størrelse spordatabase:"**
Indstiller en størrelsesgrænse for logning. Dette parameter kan kun justeres, når **"Maksimal track-log DB"** står på **"Til"**.
- **"Opret NMEA-log"**
Opretter logfilerne på SD hukommelseskortet. Når denne indstilling står på **"Til"**, sender systemet logfilerne i formatet NMEA-0183 til SD hukommelseskortet.

Sådan indstilles din hjem-position

Det sparer tid og besvær at registrere hjem-positionen. Det er også nemmere at beregne ruter til hjem-positioner med en enkelt berøring af tasten på "Destinationsmenu". Den registrerede hjem-position kan også ændres senere.

1. Berør [Indstil hjem] på menuen "Navi-indstillinger".
2. Berør tasten ved siden af "Adresse:".



3. Brug én af søgemetoderne og find markøren på den ønskede position.



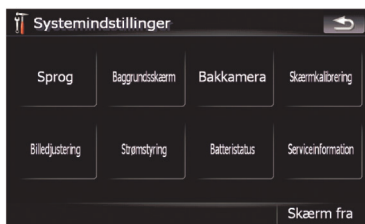
4. Berør [OK].
5. Berør tasten ved siden af "Tlf. nr.".
6. Indtast dit telefonnummer hjemme og berør så [Færdig].

Valgmulighederne på menuen "Systemindstillinger"

Sådan vises menuen "Systemindstillinger"

1. Berør knappen MENU for at vise "Topmenu" og berør dernæst [Indstillinger].
2. Berør [Systemindstillinger].

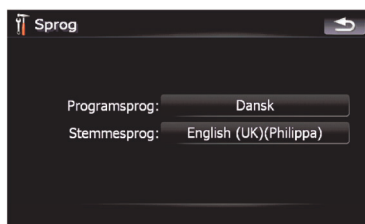
Nu ses menuen "Systemindstillinger".



Sådan vælges sproget

De sprog, der anvendes på programmet og til stemmestyling, kan indstilles. Hvert sprog kan indstilles hver for sig.

1. Berør [Sprog] på menuen "Systemindstillinger".
 - For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "Systemindstillinger"" på side 81.
2. Berør tasten ved siden af "Stemmesprog:".



Sproglisten vises.

3. Berør det ønskede sprog.
Efter sproget er valgt, vender skærmen tilbage til den forrige.

4. Berør tasten ved siden af "Programsprog:".

5. Berør det ønskede sprog.

Ændres [Programsprog:], kommer der en meddelelse, der beder dig om at genstarte. Berøring af [OK] genstarter systemet.

Sådan ændres baggrundsskærmen

Man kan ændre den baggrundsskærm, der ses, når navigationssystemet starter. Kopiér dit foretrukne billede på den eksterne lagerenhed (USB,SD), hvorefter billedet importeres derfra.

- Der bør anvendes baggrundsbilleder i følgende formater:
 - Filer i BMP eller JPEG
 - Tilladt vandret og lodret størrelse er 2 592 x 1 944 eller mindre
 - Tilladt datastørrelse er 15 MB eller mindre
- Der gives ingen garanti for kompatibilitet med de tilladte filer.
- Importerede originalbilleder lagres i den indbyggede hukommelse, men der kan ikke gives nogen fuldstændig garanti for, at disse billeder kan gemmes. Er originalbilledets data slettet, tilsluttes den eksterne lagerenhed (USD, SD) igen, og originalbilledet importeres igen.

1. Opret en mappe kaldet "Pictures" i det øverste katalog til den eksterne lagerenhed (USB, SD) og gem billedfilerne i denne mappe.

2. Indsæt SD hukommelseskortet i SD kortåbningen eller tilslut USB lagerenheden til USB-stikket.

3. Berør [Baggrundsskærm] på menuen "Systemindstillinger".

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "Systemindstillinger"" på side 81.

Navigationssystemet kontrollerer den eksterne lagerenhed (USB, SD). Findes der en fil i det rette format, vises fillisten.

- Er der ingen mappe kaldet "Pictures" eller en fil, der kan indlæses, ses der en meddelelse.
- Der kan skiftes liste ved at berøre [Importér fra SD] og [Importér fra USB].

4. Berøre det billede på listen, der skal bruges som baggrundsskærm.

Billedet vises på skærmen.

5. Berør [OK].

Billedet er nu indstillet som baggrundsskærm, og systemet vender tilbage til menuen "Systemindstillinger".

Sådan indstilles bagsædekameraet

Følgende to funktioner er tilgængelige. Bagsædekamerafunktionen kræver, at der anskaffes et bagsædekamera (fx ND-BC2), som sælges separat. (Henvend dig til din forhandler for at få oplysninger).

Bakkamera

Navigationssystemet har en funktion, der automatisk skifter til det helskærms bakkamera, der er monteret på bilen. Når gearvælgeren er i bakposition (R), skifter skærmen automatisk til et helskærms bakkamera.

Kamera til "Bakvisning"

[Bakvisning] kan altid vises på det fuldskærms bakkamerabillede uden nogen relation til gearstangspositionen, efter [Bakvisning] er berørt på menuen "AV-kilde". [Bakvisning] er nyttigt, hvis du gerne vil holde øje med en tilkøbt trailer, osv.

⚠ FORSIGTIG

Pioneer anbefaler, at der bruges et kamera, som sender spejlvendte billeder, ellers ses skærbilledet omvendt.

- Kontrollér straks, om displayet straks skifter til et bakkamerabillede, når gearstangen flyttes fra en anden stilling til bakgear (R).
- Når hele skærmen skifter til bakkamerabillede under normal kørsel, skal der skiftes til en anden indstilling.
- Denne funktion er som udgangspunkt indstillet på "Fra".

1. Berør [Bakkamera] på menuen "Systemindstillinger".

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "Systemindstillinger"" på side 81.

Skærmen "Kameraindgang" vises.

Brugerdefinering af præferencer

- 2. Berør [Til] ved siden af “Kamera” for at aktivere kameraindstillingen.**
 - Medmindre indstillingen står på [Til], kan der ikke skiftes til “Bakvisning”.
- 3. Berør [Batteri] eller [GND] ved siden af “Polaritet” for at vælge den rette polaritetsindstilling.**
 - **Batteri** – Når polariteten af den tilsluttede ledning er positiv, mens gearstangen er i stillingen bakgear (R)
 - **GND** – Når polariteten af den tilsluttede ledning er negativ, mens gearstangen er i stillingen bakgear (R)

Sådan justeres berøringspanelets responpositioner (berøringspanelets kalibrering)

Justér responpositionerne for berøringspanelets taster, hvis du synes, at tasterne på skærmen ikke vises de aktuelle steder, der reagerer på din berøring.

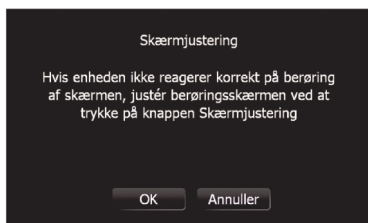
- Brug endelig et ret blødt instrument med afrundet spids til justeringen, så skærmen ikke ridses eller beskadiges, og berør forsigtigt skærmen. Trykkes der for hårdt på berøringspanelet, kan det blive beskadiget. Brug ikke et spidst metalredskab eller andet hårdt redskab, såsom en kuglepen eller skrueblyant. Ellers kan skærmen blive ødelagt.

1. Berør [Skærmmkalibrering] på menuen “Systemindstillinger”.

Der ses en meddelelse, som bekræfter, at kalibreringen skal starte.

- Kalibreringen kan også startes ved at holde knappen **MENU** nede på “Topmenu”.

2. Berør [OK].



3. Berør og hold på de pile, der peger mod LCD-skærmens midtpunkt og hjørner.

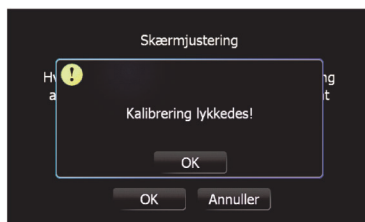
Pilen angiver rækkefølgen.

4. Berør ethvert sted på skærmen.

De justerede positionsdata gemmes.

- Sluk ikke motoren, mens de justerede positionsdata gemmes.

5. Berør [OK].



Sådan justeres skærmens lysstyrke

“Lysstyrke” ændrer skærmens sort-niveau.

1. Berør [Billedjustering] på menuen “Systemindstillinger”.

- For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

2. Berør [+] eller [-] for at justere lysstyrken.

Hver gang [+] eller [-] berøres, øges eller mindskes niveauet. Der vises **10 til 01**, i takt med at niveauet øges eller mindskes.

3. Berør for at vende tilbage til forrige skærm.

- Justeringen kan også startes ved at blive ved med at trykke på knappen **MAP**.

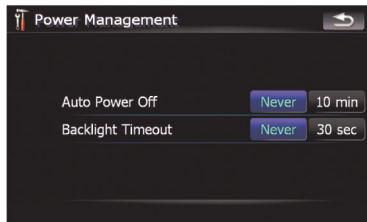
Sådan indstilles den strømbesparende funktion

Man kan spare på batteriet ved at vælge indstillingen med midlertidig automatisk afbrydelse og strømbesparelsesfunktion på skærmens baggrundsbelysning.

1. Berør [Strømstyring] på menuen “Systemindstillinger”.

- For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

2. Berør den ønskede tast for at ændre indstillingen.



Valgmuligheder:

- **“Automatisk sluk”**

Gør, at systemet kan indstilles på midlertidig automatisk afbrydelse.

[Aldrig]:

Deaktiverer funktionen med midlertidig automatisk afbrydelse.

[10 min]:

Systemet afbrydes automatisk midlertidigt, hvis der ikke gøres noget med det i 10 minutter.

“Baggrundsbelysnings tidsfrist”

Indstiller skærmens baggrundsbelysning på den strømbesparende funktion.

[Aldrig]:

Deaktiverer den strømbesparende funktion for skærmens baggrundsbelysning.

[30 sek]:

Slukker automatisk for baggrundsbelysningen, hvis der ikke gøres noget i 30 sekunder.

Sådan overvåges batteriets status

Viser batteriernes strømstatus

Man kan vælge, om indikatoren for batteristatus (f.eks. ) skal vises eller skjules på kortskærmen.

Batteristatus indikator



Helt opladet



Tilstrækkelig strøm



Oplader

1. **Berør [Batteristatus] på menuen “Systemindstillinger”.**

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

2. **Berør [Til] eller [Fra] for at aktivere eller deaktivere “Indikering af batteristrøm”.**

Sådan indstilles advarsel om svagt batteri

Man kan vælge, om der skal vises en advarsel om svagt batteri, når der ikke mere er ret meget strøm på batteriet, eller der ikke skal.

1. **Berør [Batteristatus] på menuen “Systemindstillinger”.**

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

2. **Berør [Til] eller [Fra] for at aktivere eller deaktivere “Advarsel om svagt batteri”.**

Sådan kontrolleres versionsinformationerne

1. **Berør [Serviceinformation] på menuen “Systemindstillinger”.**

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

2. **Kontroller versionsinformationerne.**

Sådan slukkes skærmen

Ved at slukke for LCD-skærmens baglys, kan skærmdisplayet slukkes, uden at stemmestyringen afbrydes.

- **Berør [Skærm fra] på menuen “Systemindstillinger”.**

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs “Sådan vises menuen “Systemindstillinger”” på side 81.

Nu er skærmen slukket.

- Berør ethvert sted på skærmen for at aktivere den.

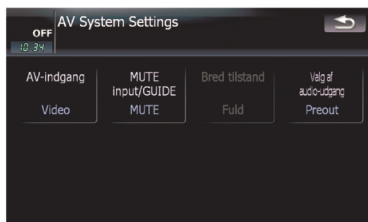
Valgmulighederne på menuen “AV-indstillinger”

Sådan vises menuen “AV-indstillinger”

1. **Berør knappen MENU for at vise “Topmenu” og berør dernæst [Indstillinger].**

2. **Berør [AV-indstillinger].**

Nu ses menuen “AV-indstillinger”.



- Kun når AV-kilden vælges med video, kan man justere **[Bred tilstand]**.
- Kun når AV-kilden står på **"OFF"**, kan **[MUTE Input/GUIDE]** justeres.

Sådan indstilles videoindgang (AV)

Denne indstilling kan skiftes i overensstemmelse med den tilsluttede komponent.

- Denne indstilling virker på minustikindgangen på frontpanelet.
- **Berør [AV-indgang] på menuen "AV-indstillinger"**.
 - ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "AV-indstillinger"" på side 84.Hver berøring af **[AV-indgang]** ændrer indstillingerne på følgende måde:
 - **Fra** - Ingen videokomponent er tilsluttet
 - **iPod** – iPod er tilsluttet via USB-interfacekablet til iPod (CD-IU200VM)
 - **Video** – Ekstern videokomponent Brug CD-RM10 (sælges separat) til at forbinde den eksterne videodel.

Sådan skiftes der mellem lydafbrydelse/dæmpning

Man kan vælge lydafbrydelsesmetoden, når der sendes navigationsstyring.

- Når der anvendes en mobiltelefon, der er forbundet med Bluetooth teknologi (opkald, samtale, indgående opkald), er AV-kildes lydstyrke altid afbrudt, uanset denne indstilling.
- Når ND-G500 er tilsluttet dette system, forstummer lyden altid fra den tilsluttede bilstereo, mens navigation giver vejledning.

● Berør [MUTE Input/GUIDE] på menuen "AV-indstillinger"

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "AV-indstillinger"" på side 84.
- Hver berøring af
- [MUTE Input/GUIDE]**
- ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **MUTE** – Lydafbrydelse
- **ATT** – Lyddæmpning
- **Normal** – Lydstyrken ændres ikke
- Der vendes tilbage til normal, når den pågældende funktion afsluttes.
- Når **"SD"** eller **"USB"** er valgt som AV-kilde, blandes AV-lydene, navigationsstyringen og bippelydene, og lydstyrken kan derfor justeres samtidigt.

Sådan ændres bredt format

● Berør [Bred tilstand] på menuen "AV-indstillinger"

- ◊ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "AV-indstillinger"" på side 84.
- Hver berøring af
- [Bred tilstand]**
- ændrer indstillingerne på følgende måde:

Fuld – Normal

Fuld (fuld)

Et 4:3-billede forstørres kun vandret, så du kan se et 4:3-TV-billede (normalt billede) uden udeladelser.

Normal (normal)

Et 4:3-billede vises normalt, som det er, så du ikke får nogen uensartethed, da dets proportioner er de samme som for det normale billede.

- Forskellige indstillinger kan lagres for hver videokilde.

- Samme indstilling anvendes automatisk med følgende gruppering.
 - **Fuld, USB, iPod**
 - **AV**
- Når man ser video i bredt format, som ikke svarer til det oprindelige aspektforhold, kan den se anderledes ud.
- Husk, at anvendes dette system til kommercielle eller offentlige formål, kan det være en overtrædelse af forfatterens rettigheder, der beskyttes af loven om ophavsret.
- Navigationskortet og bakkameraets billede ses altid som **Fuld**.

Sådan indstilles lydudgangen

Lydudgangens indstilling kan ændres alt efter, hvordan den bruges.

1. **Berør [Valg af audio-udgang] på menuen "AV-indstillinger".**

- ☛ For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "AV-indstillinger"" på side 84.

2. **Berør [Valg af audio-udgang].**

Hver berøring af [Valg af audio-udgang] ændrer indstillingerne på følgende måde:

- **Begge** – Udsender lyden både fra den indbyggede højttaler og fra lydudgangens terminal.
- **Indbygget** – Udsender kun lyden fra den indbyggede højttaler.
- **Preout** – Udsender kun lyden fra lydudgangens terminal.
- Dette produkts lydudgangsterminal er det minustik, der sidder på holderkablets ende.
- Når navigationssystemet kombineres med ND-G500 (sælges separat), vælges "Preout".
- Når hovedtelefonerne er tilsluttet, kommer der hverken lyd fra den indbyggede højttaler eller lydudgangsterminalen.

Sådan installeres den ekstra fil til stemmestyring (TTS-filer)

TTS-filen anvendes til at læse gadenavnet højt i rutestyringen, og til at give besked om, at der er kommet en SMS (Short Messaging Service) via navigationssystemet. Som standard er filerne allerede installeret for nogle sprog og ikke for andre. Ønsker man at aktivere styringen med TTS for sådanne sprog, kopieres filerne fra den medfølgende CD-ROM, og de importeres ind i navigationssystemet via en ekstern lagerenhed (USB, SD).

Allerede installerede TTS-sprogfiler

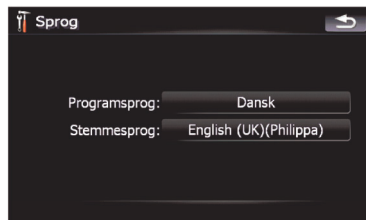
English (UK), Français, Deutsch, Italiano, Nederlands

Der kan max. lagres 5 sprog, der kan udskiftes.

⚠ FORSIGTIG

Tændingskontakten eller strømtilførslen til navigationssystemet må ALDRIG afbrydes, før installationen er færdig. Strømafbrydelse i løbet af installationsprocessen kan ødelægge den indbyggede hukommelse.

- 1. Opret en mappe kaldet "TTS" i det øverste katalog til den eksterne lagerenhed (USB, SD) og gem TTS-filerne i denne mappe.**
Kopier TTS-filerne på det ønskede sprog ind i denne mappe fra den medfølgende CD-ROM.
- 2. Indsæt SD hukommelseskortet i SD kortåbningen eller tilslut USB lagerenheden til USB-stikket.**
- 3. Berør [Sprog] på menuen "Systemindstillinger".**
 - For at få oplysninger om dette, læs "Sådan vises menuen "Systemindstillinger"" på side 81.
- 4. Berør tasten ved siden af "Stemmesprog:".**



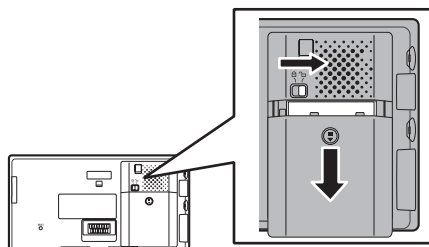
Sproglisten vises.

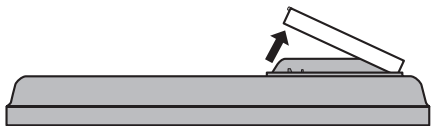
- 5. Berør [TTS-opsætning].**
Nu ses de sprog, der kan udskiftes.
- 6. Berør [Tilføj TTS].**
Er der allerede 5 lagrede sprog, berøres sproget for at foretage udskiftningen.
- 7. Tryk på [fra SD] eller [fra USB].**
Nu ses skærmen til valg af til.
- 8. Berør det sprog, der skal importeres.**

Sådan vender navigationssystemet tilbage til standard- eller fabriksindstilling

Indstillinger eller registreret indhold kan sættes tilbage på standard- eller fabriksindstillingerne. Brugerdata kan fjernes med 3 metoder, og situationerne og det fjernede indhold er forskelligt for hver metode. For at få oplysninger om det indhold, der slettes med hver metode, se den liste, der vises senere.

Metode 1: Tag batteripakken ud





- 1 Drej batteriets låseknop til ulåst position og skub dækslet.
- 2 Løsn batteripakken.
- 3 Fastgør batteripakken og luk dækslet.
- 4 Drej batteriernes låseknop til låst position.

Derved omdannes systemet til præcis samme tilstand, som når batteriet er helt afladet.

Metode 2: Gendan fabriksinst.

Sletter nogle punkter på menuen "**Navi-indstillinger**".

- For at få oplysninger om dette, læs "Gendan fabriksinst." på side 76.

Valg af elementer, der skal slettes

Elementerne, der slettes, varierer afhængigt af nulstillingsmetoden. Elementerne i tabellen i det følgende vender tilbage til standard- eller fabriksindstillingerne.

- Næsten alle punkter, der ikke ses på listen herunder, bibeholdes. Nogle punkter, der vender tilbage til standardværdien, er dog ikke anført, hvis brugeren let kan gendanne indstillingsværdien, f.eks. kortets sidste målestoksforhold, sidste status på skærmen til AV-betjening osv.

—: Indstillingen bibeholdes.

✓: Indstillingen slettes og vender tilbage til standard- eller fabriksindstilling.

Navigationsfunktioner		Metode 1	Metode 2
Destinationsmenu	Alle indstillinger på "TMC kontrolcenter"	—	✓
Navi-indstillinger	[Indstil hjem]	—	✓
	[GPS- og tidsindstillinger], [Visuel], [Rute], [Advarsler], [Regionale indstillinger]	—	✓
	[Lydindstillinger] "Stemme", "Taster", "Dynamisk lyd (Til/Fra)"	—	✓
	[Lydindstillinger] "Orig.", "Dynamisk lyd (Max. hastighed:/Min. hastighed:)"	—	—
Systemindstillinger	[Sprog]	—	✓
	Andre indstillinger	—	—

Lydfunktioner		Metode 1	Metode 2
AV-indstillinger	[Bred tilstand]	—	—
	Andre indstillinger	✓	—
SD, USB	Alle indstillinger (*1)	✓	—
Lydstyrkeindstilling til AV-kilder		✓	—

(*1) Alle indstillinger slettes, inklusive indstillingen på menuen "Funktion".

Fejlfinding

Vi henviser til dette afsnit, hvis du har problemer med betjeningen af dit navigationssystem. De mest almindelige problemer er opført nedenfor, sammen med sandsynlige årsager og løsninger. Listen omfatter ikke alle mulige problemer, den bør dog give svar på de mest almindelige problemer. Hvis du ikke kan finde en løsning i dette afsnit, bedes du henvende dig til din forhandler eller den nærmeste autoriserede Pioneer serviceafdeling.

Problemer med navigationsskærmen

Symptom	Årsag	Handling (Se)
Strømtilførslen aktiveres ikke. Navigationssystemet fungerer ikke.	Ledninger og stik er tilsluttet forkert.	Kontrollér igen, at alle tilslutninger er korrekte.
	Sikringen er gået (i køretøjets strømplader)	Fjern årsagen til, at sikringen er gået, og skift sikringen ud. Husk at installere den rigtige sikring med samme værdi.
	Støj og andre faktorer medfører, at den indbyggede mikroprocessor ikke fungerer korrekt.	Tryk på knappen RESET . (Side 8)
Køretøjets position kan ikke ses på kortet uden en væsentlig positioneringsfejl.	Signalkvaliteten fra GPS-satellitterne er dårlig, hvilket gør positioneringsnøjagtigheden dårligere. Dette tab af signalkvalitet kan skyldes følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Dette produkt er på et uegnet sted. • Forhindringer blokerer for signaler fra satellitterne. • Satellitternes position i forhold til køretøjet er utilstrækkelig. • Signaler fra GPS-satellitterne er ændret, så de er mindre nøjagtige. (GPS-satellitterne drives af USA's forsvarsministerium, og den amerikanske regering forbeholder sig ret til at forvrænge positioneringsdata af militære årsager. Dette kan medføre større positioneringsfejl.) • GPS-modtagelsen kan gå tabt midlertidigt, hvis en mobiltelefon benyttes i nærheden af GPS-modulet. 	Kontrollér GPS-signalmodtagelsen og om nødvendigt produktets position, og at der er frit oven over det, eller kør videre, indtil modtagelsen bliver bedre.
	Der er noget, der dækker hen over produktet.	Dæk ikke dette produkt med sprøjtemaling eller bilvoks, da det kan blokere for modtagelsen af GPS-signaler.
	Køretøjets position kan ikke ses på kortet uden en væsentlig positioneringsfejl.	Navigationssystemet er måske ikke monteret sikkert i dit køretøj.
Kortfarven skifter ikke automatisk mellem dag og nat.	Angivelsen af dit køretøjs position er forkert efter et U-sving eller bækning.	Kontrollér, at bakgearets signalindgangsledning (violet) er tilsluttet korrekt. (Navigationssystemet fungerer korrekt uden tilsluttet ledning, men positioneringens nøjagtighed forringes.)
	[Natindst.] er indstillet til [Dag].	Kontrollér indstillingen [Natindst.] og sørg for, der er valgt [Automatisk]. (Side 72)

Symptom	Årsag	Handling (Se)
Skærmen lyser for meget.	“ Lysstyrke ” er indstillet på en forkert værdi.	Kontrollér indstillingerne.
Displayet er meget svagt.	[Nat] er valgt på “ Natindst. ”	Kontrollér indstillingen af [Natindst.] og vælg [Automatisk] eller [Dag]. (Side 72)
	“ Lysstyrke ” er indstillet på en forkert værdi.	Kontrollér indstillingerne.
AV-kilde frembringer ingen lyde. Lydstyrkeniveauet kan ikke øges.	Lydstyrkeniveauet er lavt. En højttalerledning er løsnet.	Justér lydstyrkeniveauet. Kontrollér tilslutningen.
Det er ikke muligt at justere lydstyrken af navigationsstyringen og biplydene.	De kan ikke justeres med knappen MULTI-CONTROL .	Skrub op eller ned for lydstyrken ifølge [Lyndindstillinger] på menuen “ Navi-indstillinger ”. (Side 76)
Personen i den anden ende af telefonen kan ikke høre samtalen på grund af ekko.	Stemmen fra den anden person i telefonen udsendes fra højttalerne og opsamles af mikrofonen igen, hvilket giver ekko.	Gør følgende for at reducere ekkolyden: – Sænk lydstyrken på modtageren – Få begge højttalere til at holde lidt pause, før der tales
Der er intet billede, mens produktet er fastgjort til holderen.	Håndbremseledningen er ikke tilsluttet. Håndbremsen er ikke trukket. LCD-panelets baggrundslys er slukket.	Tilslut håndbremseledningen og træk i håndbremsen. Tilslut håndbremseledningen og træk i håndbremsen. Tænd for baggrundslyset. (Side 84)
Intet vises, og berøringspanelets taster kan ikke bruges.	Indstillingen for bakkameraet er forkert. Gearstangen blev sat til [R], da bakkameraet ikke var tilsluttet.	Vælg den rette indstilling til bakkameraet. Tryk på knappen MAP og dernæst på knappen MENU for at vende tilbage til “ Topmenu ”, hvorefter den korrekte polaritetsindstilling vælges til [Bakkamera]. (Side 82)
Der er ingen reaktion, når berøringspanelets taster berøres, eller en anden tast reagerer.	Berøringspanelets tasters afviger af en eller anden grund fra de aktuelle positioner, der reagerer på berøringen.	Kalibrer berøringspanelet. (Side 83)

Problemer med AV-skærmen

Symptom	Årsag	Handling (Se)
Skærmen dækkes af advarselsmeddelelsen, og videoen kan ikke vises.	Ledningen til håndbremsen er ikke tilsluttet, eller håndbremsen er ikke trukket. Håndbremselåsen er aktiveret.	Tilslut håndbremseledningen korrekt og træk i håndbremsen. Parker køretøjet et sikkert sted og træk håndbremsen.
Ingen video fra tilsluttet udstyr. Ingen video fra tilsluttet iPod.	[AV-indgang] indstillingen er forkert. USB-interfacekablets tilslutning til iPod er forkert.	Indstil den korrekt. (Side 69) Tilslut både USB-stikket og kablesiden med ministik. (Er der kun den ene tilslutning, virker en iPod ikke ordentligt.) (Side 12)

Symptom	Årsag	Handling (Se)
Der kommer ingen lyd. Lydstyrkeniveauet kan ikke øges.	Kablerne er ikke tilsluttet korrekt.	Tilslut kablerne korrekt.
	Systemet viser stillbilleder, langsom gengivelse eller ramme for rammeafspilning med video.	Der er ingen lyd, mens der vises stillbilleder eller ramme for rammeafspilning med video.
Billedet stopper (pause), og navigationssystemet kan ikke betjenes.	Systemet er sat på pause eller arbejder, hurtigt frem eller tilbage, mens lyden afspilles.	Der er ingen lyd ved hurtig frem- eller tilbagespoling.
	Dataafæsningen er umulig, mens der afspilles video.	Start afspilning igen, efter at du har trykket én gang på ■.
Kan ikke betjenes	iPod fryser.	<ul style="list-style-type: none"> • Tilslut igen iPod med USB-interfacekablet til iPod. • Opdater iPod'ens softwareversion.
	Der er opstået en fejl.	<ul style="list-style-type: none"> • Tilslut igen iPod med USB-interfacekablet til iPod. • Parker køretøjet et sikkert sted og træk håndbremsen. Sluk for strøm, hvorefter der tændes igen. Løser det ikke problemet, så tryk på knappen RESET på navigationssystemet. • Opdater iPod'ens softwareversion.

Problemer med telefonskærmen

Symptom	Årsag	Handling (Se)
Opkald er ikke muligt, da berøringspanelets opkaldstaster er inaktive.	Telefonen er uden for dækningsområdet.	Prøv igen, efter du igen er kommet inden for dækningsområdet.
	Forbindelsen mellem mobiltelefonen og navigationssystemet kan ikke oprettes nu.	Udfør tilslutningsprocessen.

Hvis skærmen fryser fast...

Parker køretøjet et sikkert sted, og træk håndbremsen. Sluk for strøm, hvorefter der tændes igen. Løser det ikke problemet, så tryk på knappen **RESET** på navigationssystemet.

Meddelelser og hvordan man bør reagere på dem

Følgende meddelelser kan vises af dit navigationssystem.

Der kan være tilfælde, hvor du ser andre fejlmeldelser end dem, der vises her. I dette tilfælde skal du følge anvisningerne på displayet.

Meddelelser vedrørende navigationsfunktioner

Meddelelse	Når	Gør følgende (se)
Der er ingen mappe kaldet "Pictures". Opret mappen / Pictures/ og gem de relevante filer/billeder, der uploades i den mappe.	Kan ikke indlæse billedet, fordi mappen "Pictures" ikke findes på den disk, der er indsat i den eksterne lagerenhed.	Anvend de rette data og gem dem ordentligt. (Side 82)
	Mappen "Pictures" findes på den eksterne lagerenhed (USB, SD), men der er ingen data, der kan indlæses i mappen.	Anvend de rette data og gem dem ordentligt. (Side 82)
Datalæsningsfejl.	Data kunne ikke læses af en eller anden grund.	Anvend de rette data og gem dem ordentligt. (Side 82)
Filen er beskadiget	Dataene er beskadiget, eller der blev gjort forsøg på at indstille en billedfil, der ikke overholder specifikationerne som baggrundsbillede.	Anvend de rette data og gem dem ordentligt. (Side 82)
Forbindelsen mislykkedes.	Mobiltelefonens Bluetooth trådløse teknologi er deaktiveret.	Aktiver måltelefonens Bluetooth trådløse teknologi.
	Mobiltelefonen er tilsluttet en anden enhed.	Annuller forbindelsen, og prøv igen.
	Der er modtaget en afvisning fra mobiltelefonen.	Betjen måltelefonen, og accepter anmodningen om forbindelse fra navigationssystemet. (Kontroller også forbindelsesindstillingen på din mobiltelefon).
	Mål mobiltelefonen kan ikke findes.	Kontroller, om mobiltelefonen er aktiveret, eller om afstanden til mobiltelefonen er for lang.
Kunne ikke finde tilgængelig telefon.	Der er ingen tilgængelig telefon i nærheden, når systemet søger efter mobiltelefoner med Bluetooth trådløs teknologi, der kan tilsluttes.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver måltelefonens Bluetooth trådløse teknologi. • Kontroller, om mobiltelefonen er aktiveret, eller om afstanden til mobiltelefonen er for lang.
Indlæsning af data mislykkedes.	Hvis du overførte data fra mobiltelefonen i et format, som navigationssystemet ikke kan modtage.	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg kun et egnet punkt, format, og prøv så igen. (Side 56) • Tilslut mobiltelefonen igen med en anden metode og forsøg igen. (Side 46)
Din mobiltelefon understøtter ikke denne funktion.	Tilsluttet mobiltelefon er ikke kompatibel med dette navigationssystemets funktion for overførsel af telefonbog.	Afhængigt af mobiltelefonen, er det måske ikke muligt at overføre telefonbogen.

Meddelelser vedrørende lydfunktioner

Hvis der optræder problemer med afspilningen af AV-kilden, vises en fejlmeddelelse på displayet. Se tabellen nedenfor for at identificere problemet, og udfør så den anbefalede korrigerende handling. Fortsætter fejlen, kontaktes din forhandler eller nærmeste Pioneer servicecenter.

SD/USB/iPod

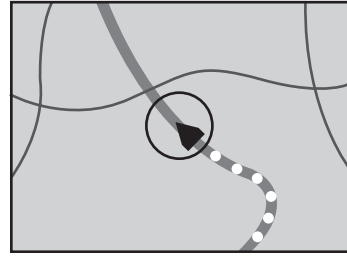
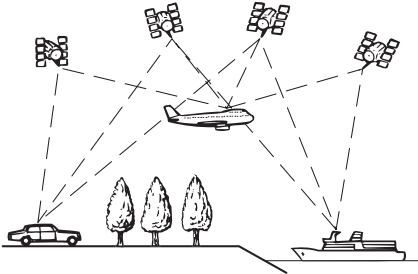
Meddelelse	Årsag	Handling (Se)
Spor, der ikke kan afspilles, springes over.	Filrettigheder, som beskyttes digitalt	De beskyttede filer springes over.
Kan ikke afspille alle spor.	Alle filer på den eksterne lagerenhed, der er indsat, er sikret med DRM.	Gem filer, der kan afspilles.
Der skete en fejl på USB-forbindelsen. USB-enheder er ikke til rådighed, og iPod-strømforsyning er heller ikke til rådighed.	USB-konnektoren eller USB-kablet er kortslettet.	Bekræft at USB-konnektoren eller USB-kablet ikke sidder fast eller er beskadiget.
	Den tilsluttede USB lagerenhed bruger mere end 500 mA (max. tilladte strømforbrug).	Frakobl USB-lagerenheden og anvend den ikke. Sluk og tænd igen, hvorefter den kompatible USB lagerenhed tilsluttes.
	Der er kortslutning på USB-interfacekablet til iPod.	Kontrollér, at USB-interfacekablet til iPod eller USB-kablet ikke sidder fast eller er beskadiget.
Tilsluttet iPod understøttes ikke. Slå det op i brugsvejledningen.	iPod'en er ikke kompatibel med dette navigationssystem.	Brug en iPod i en kompatibel version.
iPod-forbindelse mislykkedes. Tilslut den igen.	Kommunikationsfejl	<ul style="list-style-type: none"> • Frakobl kablet fra iPod. Når hovedmenuen i iPod vises, så tilslut kablet igen. • Kontakt forhandleren, hvis meddelelsen ses ofte.

Positioneringsteknologi

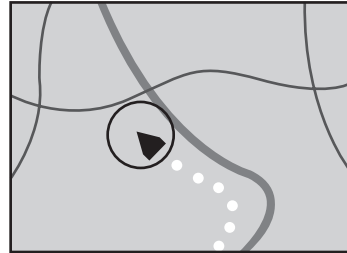
Positionering via GPS

Det globale positioneringssystem (GPS) anvender et netværk af satellitter, der er i omløb om Jorden. Hver satellit, der løber om Jorden i en højde på 21 000 kilometer, sender konstant signaler med oplysninger om tid og position. Dette sikrer, at signaler fra mindst tre af dem kan opfanges fra ethvert åbent område på Jordens overflade.

Nøjagtigheden af GPS-oplysningerne afhænger af, hvor god modtagelsen er. Når signalerne er kraftige og modtagelsen god, kan GPS bestemme længdegrad, breddegrad og højde til præcis positionering i tre dimensioner. Hvis signalkvaliteten derimod er dårlig, kan der kun fås to dimensioner, længdegrad og breddegrad, og positioneringsfejlene er noget større.



Med kortsammenligning



Uden kortsammenligning

Håndtering af større fejl

Positioneringsfejl holdes på et minimum ved at kombinere GPS og kortsammenligning. I nogle situationer vil disse funktioner dog måske ikke fungere korrekt, og fejlen kan blive større.

Kortsammenligning

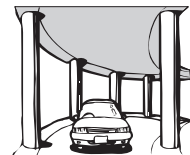
Som nævnt, er de positioneringssystemer, der bruges af dette navigationssystem, sårbare over for bestemte fejl. Systemernes beregninger kan nogle gange placere dig et sted på kortet, hvor der ikke findes nogen vej. I denne situation ved behandlingssystemet, at biler kun kører på veje, og det kan rette din position ved at justere den til en vej i nærheden. Dette kaldes kortsammenligning.

Når positionering via GPS er umulig

- kan der ikke opfanges signaler fra mere end to GPS-satellitter, finder GPS-positioneringen ikke sted.
- Under nogle kørselsforhold vil signalerne fra GPS-satellitter måske ikke være i stand til at nå frem til dit køretøj. I disse situationer kan systemet ikke anvende GPS-positionering.



I tunneller eller lukkede parkeringshuse



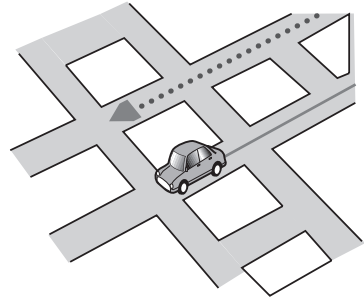
Under forhøjede veje el.lign.



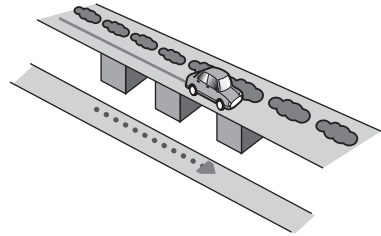
Ved kørsel mellem høje bygninger



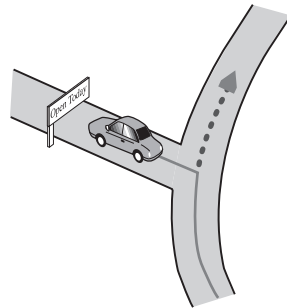
Ved kørsel gennem tæt skov eller under høje træer



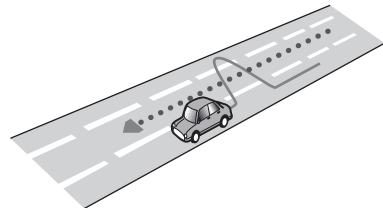
- Hvis der er en anden vej tæt på, såsom en forhøjet motorvej.



- Hvis du bruger en ny vej, der ikke er på kortet.



- Hvis du kører i zigzag.

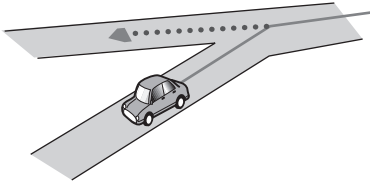


- GPS-modtagelsen kan gå tabt midlertidigt, hvis en bil- eller mobiltelefon benyttes i nærheden af dette produkt.
- Dæk ikke dette produkt med sprøjtemaling eller bilvoks, da det kan blokere for modtagelsen af GPS-signaler.
- Er der ikke modtaget noget GPS-signal i lang tid, kan køretøjets position og det aktuelle positionsmærke på kortet være vidt forskelligt eller muligvis endnu ikke opdateret. Så snart GPS-modtagelsen er tilbage, bliver nøjagtigheden genskabt i sådanne tilfælde.

Forhold, som sandsynligvis vil forårsage betydelige positioneringsfejl

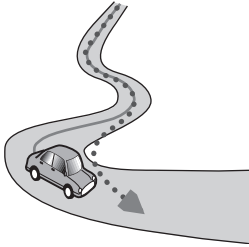
Af forskellige årsager, f.eks. tilstanden af den vej, du kører på, og GPS-signalets modtagelsesstatus, kan køretøjets faktiske position adskille sig fra den viste position på kortskærmen.

- Hvis du foretager et lille sving.

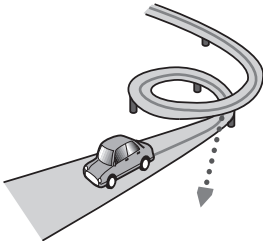


- Hvis der er en parallel vej.

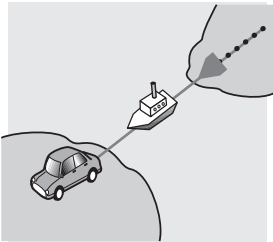
- Hvis vejen har flere hårnålesving efter hinanden.



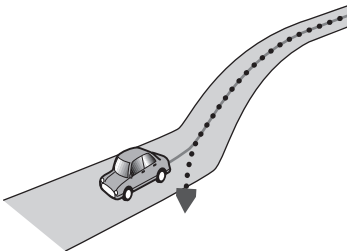
- Hvis der er en sløjfe eller en lignende vejkonfiguration.



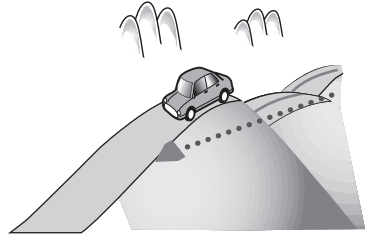
- Hvis du bruger en færge.



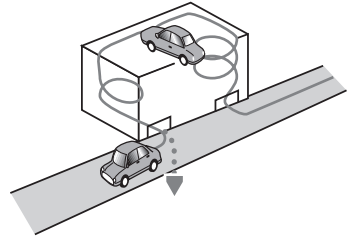
- Hvis du kører på en lang, lige vej eller en vej med moderate kurver.



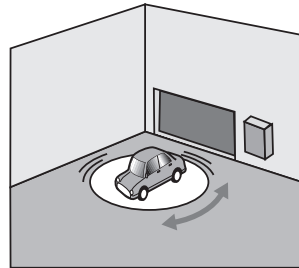
- Hvis du er på en stejl bjergvej med mange højdeændringer.



- Hvis du kører ind i eller ud af et parkeringshus i flere etager eller en lignende bygning med spirallayout.



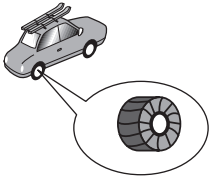
- Hvis dit køretøj drejes på en drejeskive el.lign.



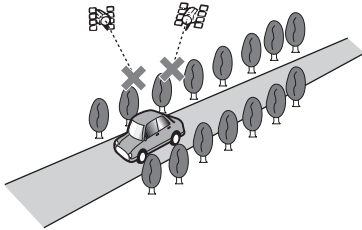
- Hvis køretøjets hjul drejer uden at få fat, som på et mudret spor eller i sne.



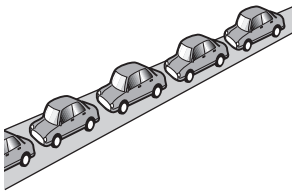
- Hvis du bruger kæder eller skifter til dæk med en anden størrelse.



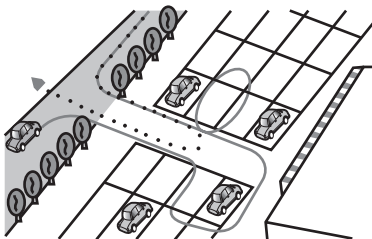
- Hvis træer eller andre forhindringer blokerer GPS-signalerne i en længere periode.



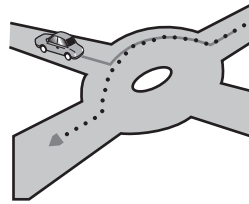
- Hvis du kører meget langsomt eller med start og stop, som i en trafikprop.



- Hvis du kører ud på vejen efter at have kørt rundt på en stor parkeringsplads.



- Hvis du kører rundt i en rundkørsel.



- Hvis du starter kørslen straks, efter motoren er startet.

Oplysninger om ruteindstilling

Specifikationer for routesøgning

Dit navigationssystem indstiller en rute til din destination ved at anvende visse indbyggede regler på kortdataene. Dette afsnit indeholder nyttige oplysninger om, hvordan en rute indstilles.

⚠ FORSIGTIG

Når en rute beregnes, indstilles ruten og stemmestyringen automatisk. I tilfælde af trafikreguleringer, som gælder på bestemte dage eller tidspunkter, vises der kun oplysninger om de trafikreguleringer, som var i kraft på det tidspunkt, hvor ruten blev indstillet. Der tages muligvis ikke hensyn til ensrettede og lukkede veje. Hvis en gade f.eks. kun er åben om morgenen, men du ankommer til den senere, er det imod trafikreguleringen at bruge gaden, og derfor kan den indstillede rute ikke følges. Tag hensyn til trafikskiltene under kørslen. Systemet har muligvis heller ikke kendskab til nogle trafikreguleringer.

- Den beregnede rute er et eksempel på en rute til den destination, som er valgt af navigationssystemet under hensyntagen til typen af gader eller trafikreguleringer. Den er ikke nødvendigvis en optimal rute. (I nogle tilfælde vil du måske ikke kunne indstille de gader, du vil passere. Hvis du skal passere en bestemt gade, indstilles der et via-punkt for denne gade).
- Hvis destinationen er for langt væk, kan der være tilfælde, hvor ruten ikke kan indstilles. (Hvis du vil indstille en lang rute over flere



områder, skal der indstilles via-punkter på vejen).

- Under stemmestyring annonceres sving og overskæringer fra motorveje. Nogle af dem vil dog blive forsinkede eller ikke annonceret, hvis du passerer overskæringer, sving og andre styringspunkter hurtigt efter hinanden.
- Det kan ske, at styringen fører dig væk fra en motorvej og derefter tilbage igen.
- I nogle tilfælde kan ruten kræve kørsel i modsat retning til din aktuelle retning. I sådanne tilfælde får du besked på at vende; dette skal gøres forsvarligt og i overensstemmelse med de gældende færdselsregler.
- I nogle tilfælde kan en rute starte på den modsatte side af en jernbanestrækning eller flod i forhold til din aktuelle position. Hvis dette sker, skal du køre mod din destination i en periode og derefter forsøge at beregne ruten igen.
- Når der er en trafikprop længere fremme, bliver en omvej måske ikke foreslået, hvis det er bedre at køre gennem trafikproppen end at tage omvejen.
- Der kan være tilfælde, hvor startpunkt, via-punkt og destinationspunkt ikke er på den fremhævede rute.
- Antallet af rundkørselsfrakørsler, der vises på skærmen, kan adskille sig fra det faktiske antal veje.

Fremhævelse af rute

- Når først ruten er indstillet, fremhæves den med en lys farve på kortet.
- De umiddelbare omgivelser af dit startpunkt og din destination fremhæves måske ikke, og det samme gælder for områder med meget komplicerede vejforinger. Som resultat kan ruten se ud til at være skåret af på displayet, men stemmestyringen vil fortsætte.

Supplerende oplysninger om anvisninger

Symbol	Betydninger
	Motorvej
	Motorvejsfrakørsel venstre/højre

Symbol	Betydninger
	Rundkørsel (med og mod uret)
	Færge (start og slut)
	Vej kun til biler (start og slut)
	Biltog (start og slut)
	Andre oplysninger

Supplerende oplysninger om trafikikoner

Ikon	Betydninger
	Langsom trafik
	Stillestående trafik
	Lukkede/blokerede veje
	Ulykker, byggearbejde osv.
	Vejarbejde
	Vejindsnævringer, banelukninger
	Advarsler, andre farer
	Dårlige vejforhold
	Politi længere fremme

Udførlige oplysninger om medier, der kan afspilles

Kompatibilitet

Almindelige bemærkninger om den eksterne lagerenhed (USB, SD)

- Alt efter hvilken type ekstern lagerenhed (USB, SD), der anvendes, kan dette navigationssystem muligvis ikke genkende lagerenhedne, eller filernes kan ikke afspilles ordentligt.

- Efterlad ikke den eksterne lagerenhed (USB, SD) på noget sted med høj temperatur.
- Tekstoplysningerne fra nogle lyd- og videofiler vises måske ikke rigtigt.
- Fil-suffix skal anvendes korrekt.
- Der kan være lidt forsinkelse, når filafspilningen startes på en ekstern lagerenhed (USB, SD), der har mange mapper i hierarkier.
- Betjeningen kan være forskellige, alt efter hvilken type ekstern lagerenhed (USB,SD), der anvendes.
- Det kan muligvis ikke lade sig gøre at afspille nogle musikfiler fra SD eller USB på grund af filernes kendetegn eller format, indspilningsprogram, afspilningsmiljø, opbevaringsforhold og så videre.
- Videoafspilning fra SD eller USB sættes på pause, når navigationen vises.

USB-lagerenheds kompatibilitet

- ☛ For at få flere oplysninger om USB-lagerenhedens kompatibilitet med dette navigationssystem, læs "Specifikationer" på side 109.

Protokol: bulk

Underklasse: SCSI (06h)

- En USB lagerenhed kan ikke tilsluttes dette navigationssystem via en USB-hub.
- Inddelt USB-hukommelse er ikke kompatibel med navigationssystemet.
- Sørg for, at USB-lagerenheden sidder ordentligt fast, når der køres. Lad ikke USB-lagerenheden falde ned på gulvet, hvor den kan komme i klemme under bremse- eller gaspedalen.
- Der kan være en lille forsinkelse, når man starter afspilningen af lydfiler kodet med billeddata.
- Der kan komme støj fra radioen, der skyldes de USB-lagerenheder, der er tilsluttet navigationssystemet.
- Tilslut ikke andet end den mobile USB-lydafspiller/USB-hukommelsesenhed.

Lydfilsekvensen på USB-hukommelsen

For mobile USB-lydafspillere er sekvensen anderledes end den på en USB-hukommelsesenhed og afhænger af afspilleren.

SD- og SDHC-hukommelseskort

- ☛ For at få flere oplysninger om SD-hukommelseskortets kompatibilitet med dette navigationssystem, læs "Specifikationer" på side 109.

Håndteringsregler og supplerende oplysninger

- Der er ingen kompatibilitet med Multi Media Card (MMC).
- Ophavsretligt beskyttede filer kan ikke afspilles.

Oversigt over mediekompatibilitet

Generelt

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filsystem	FAT16/FAT32	
Max. antal filer	FAT32: Ubegrænset FAT16: 512 (inkl. filer)	
Max. antal mapper	FAT32: Ubegrænset FAT16: 512 (inkl. mapper)	
Filtyper, der kan afspilles	MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, MPEG-4	

MP3-kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.mp3	
Bithastighed	8 kbps til 320 kbps (CBR), VBR	
Samplingfrekvens	16 kHz til 48 kHz	
ID3-kode	ID3-kode version 1.0, 1.1, 2.3	

Bemærk:

- Ver. 2.x af ID3-kode har prioritet, når både version 1.x og version 2.x eksisterer.
- Der er ingen kompatibilitet med følgende:
MP3i (MP3 interaktiv), mp3 PRO, m3u spilleliste

WMA kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.wma	
Bithastighed	Ver. 9: 5 kbps til 320 kbps (CBR), VBR Ver. 7 eller 8: 128 kbps til 192 kbps (CBR), VBR	
Samplingfrekvens	8 kHz til 48 kHz	

Bemærk:

- Der er ingen kompatibilitet med følgende:
Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice

WAV kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.wav	
Format	Lineær PCM (LPCM), IMA-ADPCM	
Samplingfrekvens	LPCM: 16 kHz til 48 kHz IMA-ADPCM: 22,05 kHz og 44,1 kHz	
Kvantiseringsbit	LPCM: 8 bit og 16 bit IMA-ADPCM: 3 bit og 4 bit	

Bemærk:

- Den samplingfrekvens, som ses på displayet, kan være afrundet.

AAC kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.m4a	
Bithastighed	8 kbps til 320 kbps (CBR)	
Samplingfrekvens	8 kHz til 44,1 kHz	

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Bemærk:		
<ul style="list-style-type: none"> • Navigationssystemet afspiller AAC-filer, der er kodet med iTunes®. • Der er ingen kompatibilitet med følgende: Apple Lossless, filer kodet med VBR 		

AVI kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.avi	
Kompatibel video codec	MPEG-4	
Kompatibel audio codec	ADPCM	
Anbefalede videospecifikationer	Billedstørrelse: VGA (640 x 480) Bithastighed: 480 kbps Rammehastighed: 24 fps	

MPEG-4 kompatibilitet

Medier	USB-lagerenhed	SD-hukommelseskort
Filens suffiks	.mp4	
Kompatibel video codec	MPEG-4	
Kompatibel audio codec	AAC	
Anbefalede videospecifikationer	Billedstørrelse: VGA (640 x 480) Bithastighed: 480 kbps Rammehastighed: 24 fps	

Almindelige bemærkninger

- Navigationssystemet vil muligvis ikke fungere korrekt afhængigt af det program, der bruges til at kode WMA-filer.
- Afhængigt af hvilken version af Windows MediaPlayer, der blev brugt til at kode WMA-filer, vises albumnavne og andre tekstoplysninger muligvis ikke korrekt.
- Der kan være en lille forsinkelse, når man starter afspilningen af lydfiler kodet med billeddata.
- Der er ingen kompatibilitet med packet-write dataoverførsel.
- Dette navigationssystem kan genkende 32 tegn/bogstaver, der begynder med det første tegn, inkl. filens suffiks og mappenavnet. Afhængigt af displayområdet forsøger navigationssystemet at vise dem ved at gøre skrifttypen mindre. Det maksimale antal antal tegn, du kan vise, varierer alt efter hvert tegns eller displayrådets bredde.

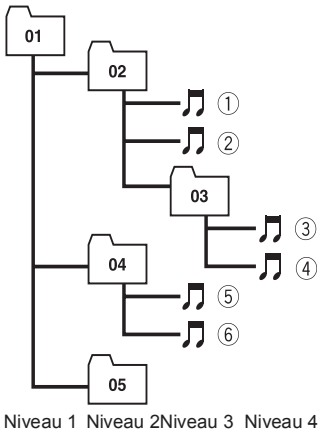
- Rækkefølgen for valg af mapper eller andre betjeneringer kan ændres afhængigt af kodnings- eller skrivningssoftwaren.
- Uanset længden af det tomme afsnit mellem numrene på den oprindelige indspilning, afspilles komprimerede lyd disk med en kort pause mellem numrene.

Eksempel på et hierarki

Nedenstående illustration er et eksempel på den eksterne lagerenheds trinvis opbygning. Tallene på illustrationen viser den rækkefølge, hvori mappenumrene tildeles, og den rækkefølge, hvori de afspilles.

☐ : Mappe

🎵 : Fil



Bemærkninger

- Dette produkt tildeler mappenumre. Brugeren kan ikke tildele mappenumre.
- Er der en mappe uden nogen fil, der kan afspilles, vil selve mappe kunne ses på mappelisten, men det er ikke muligt at vælge nogen filer i den mappe. (Den tomme liste vises.) (Disse mapper vil blive sprunget, over uden at mappenummeret vises.)

Om Bluetooth



Bluetooth er en teknologi til trådløs radiokommunikation over en kort distance, der er udviklet som en erstatning for kabeltilslutning af mobiltelefoner, håndholdte pc'ere og andre enheder. Bluetooth fungerer på 2,4 GHz frekvensbåndet og overfører tale og data ved en hastighed på op til 1 megabit pr. sekund. Bluetooth blev lanceret i 1998 af en særlig interessegruppe, der består af Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba og IBM, og udvikles pt. (SIG) af næsten 2 000 virksomheder på verdensplan.

- Mærket og logoet Bluetooth ejes af Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug heraf af Pioneer Corporation sker på licens. Andre

varemærker og -betegnelser tilhører deres respektive ejere.

Om logoet for SD og SDHC



SD Logo er et varemærke.



SDHC Logo er et varemærke.

Om WMA



Logoet for Windows Media™, der er trykt på æsken, viser, at denne enhed kan afspille WMA-data. WMA er en forkortelse for Windows Media Audio og henviser til en lydkompressionsteknologi, som Microsoft Corporation har udviklet. WMA-data kodes ved hjælp af Windows Media Player version 7 eller senere. Windows Media og Windows-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Om AAC

AAC er en forkortelse af Advanced Audio Coding, som er de lydkomprimeringsteknologistandard, der anvendes med MPEG -2 og MPEG -4. Forskellige applikationer kan anvendes til at kode AAC-filer med filformater og udvidelser er forskellige afhængigt af det program, der anvendes til kodningen. Denne enhed

afspiller AAC-filer kodet med iTunes® version 4.6.

- iTunes er et varemærke, der tilhører Apple Inc. og er registreret i USA og andre lande.

Udførlige informationer om de iPod, der kan tilsluttes

⚠ FORSIGTIG

- Pioneer påtager sig intet ansvar for mistede data på iPod'en, også hvis disse data mistes ved at bruge navigationssystemet.
- Efterlad ikke din iPod i direkte sollys i længere tid ad gangen. Længerevarende udsættelse for direkte sollys kan medføre fejl i din iPod p.g.a. de høje temperaturer.
- Efterlad ikke iPod'en på et sted med høj temperatur.
- Fastgør din iPod under kørslen. Lad ikke din iPod falde ned på gulvet, hvor den kan komme i klemme under brems- eller gaspedalen.

Læs iPod'ens vejledninger for at få flere oplysninger.

Sådan bruges LCD-skærmen korrekt

Sådan håndteres LCD-skærmen

- Når LCD-skærmen udsættes for direkte sollys i en længere periode, bliver den meget varmt, hvilket kan beskadige LCD-skærmen. Når navigationssystem anvendes, må det for så vidt muligt ikke udsættes for direkte sollys.
- LCD-skærmen bør anvendes inden for de viste temperaturområder i "Specifikationer".
- Brug ikke LCD-skærmen ved temperaturer, som er højere eller lavere end driftstemperaturområdet, da LCD-skærmen måske ikke vil fungere korrekt og beskadiges.
- LCD-skærmen er fritstående for at øge dens synlighed i bilen. Pres ikke hårdt på den, da dette kan beskadige den.
- Skub ikke kraftigt til LCD-skærmen, da det kan ridse den.

- For at beskytte LCD-skærmen mod skader, må berøringspanelets taster kun berøres med fingrene. (Anvend helst slet ingen andre instrumenter og kun i tilfælde, hvor det er nødvendigt at kalibrere berøringspanelet.)

LCD-skærmen

- Hvis displayet er monteret tæt på en klimaanlægsåbning, skal man kontrollere, at luften fra klimaanlægget ikke blæser på displayet. Varme fra varmeapparatet kan ødelægge LCD-skærmen, og kold luft fra køleren kan forårsage kondensdannelse inde i displayenheden, som kan medføre skader.
- Små sorte eller hvide prikker (lyse prikker) kan fremkomme på LCD-skærmen. De skyldes LCD-skærmens egenskaber og er ikke tegn på en fejl i LCD-skærmen.
- LCD-skærmen vil være vanskelig at se, hvis den rammes direkte af sollyset.
- Når en mobiltelefon anvendes, skal antennen holdes væk fra LCD-skærmen, så den ikke kan afbryde videoen med forstyrrelser som pletter eller farvede striber.

Sådan vedligeholdes LCD-skærmen

- Når LCD-skærmen støv es af eller rengøres, skal systemet først afbrydes, hvorefter den tørres af med en blød tør klud.
- Pas på ikke at ridse overfladen, når LCD-skærmen tørres af. Brug ikke skrappe eller slibende kemiske rengøringsmidler.

LED (light-emitting diode) baggrundsbelysning

Der sidder en lysende diode inde i displayet, så LCD-skærmen lyser.

- Ved lave temperaturer kan brug af LED baggrundsbelysningen øge billedforsinkelsen og svække billedkvaliteten, hvilket skyldes LCD-skærmens egenskaber. Billedkvaliteten bliver bedre, når temperaturen stiger.
- LED baggrundsbelysningen holder i mere end 10 000 timer. Det kan dog være mindre, hvis den anvendes ved høj temperatur.

- Når LED baggrundsbelysninger ikke kan holde længere, bliver LCD-skærmen mørk, og billederne projekteres ikke mere. Sker dette, så ret henvendelse til forhandleren eller nærmeste autoriserede PIONEER serviceafdeling.

Displayinformationer

Destinationsmenu



	Side
[Adresse]	23
[POI]	
[Rundt om aktuel GPS-position]	26
[Omkring destination]	26
[Rundt om markør]	24
[Langs rute]	26
[Gemte kriterier]	27
[Registrer søgekriterier]	26
[Favoritter]	30
[Historik]	30
[USB/SD]	28
[Vend hjem]	31
[Slet rute]	43
[Mine ruter]	31
[Rute]	
[Ruteinformation]	39
[Rejseplan]	40
[Rediger rute]	42
[Gemte ruter]	42
[Koordinat]	29
[Trafik]	44

Telefonmenu



	Side
[Opkaldstatur]	50
[Ring hjem]	52
[Telefonlydstyrke]	53
[Telefonbogsoverførsel]	52
[Modtagne opkald]	51
[Kaldte numre]	51
[Ubesvarede opkald]	51
[Telefonindstillinger]	
[Forbindelse]	48
[Bluetooth til/fra]	54
[Autosvar-præference]	54
[Afvis alle opkald]	54
[Annullér ekko]	54
[Automatisk forbindelse]	55
[Navneredigering]	55
[Ryd hukommelse]	53
[Bluetooth software-opdatering]	56

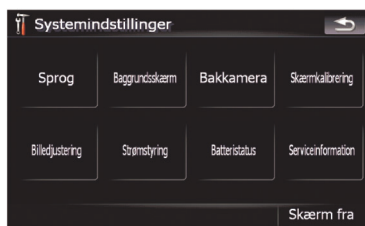
Menuen Indstillinger

Navi-indstillinger



	Side
[GPS- og tidsindstillinger]	70
[Tidsindst.]	71
[Visuel]	
[3D-indstillinger]	71
[Kortindstillinger]	72
[Vist info.]	72
[Smart zoom]	73
[Oversigtsfunktion]	73
[Tilpas POI]	74
[Tilpas track-log]	74
[Rute]	74
[Metode:]	74
[Køretøj:]	74
[Bøde U-vending:]	74
[Hold positionen på vej]	74
[Advar ved forgængertilstand]	74
[E] asfaltveje]	74
[Motorveje]	74
[Færger]	75
[U-vendinger]	75
[Tilladelse påkrævet]	75
[Betalingsveje]	75
[Advarsler]	75
[Advar ved fartgrænse]	75
[Aktiver kameraovervågning]	75
[Regionale indstillinger]	76
[Gendan fabriksinst.]	76
[Indstil hjem]	81
[Demo-tilstand]	76
[Lydindstillinger]	76
[Om]	77

Menuen Systemindstillinger



	Side
[Sprog]	81
[Baggrundsskærm]	82
[Bakkamera]	82
[Skærmkalibrering]	83
[Billedjustering]	83
[Strømstyring]	83
[Batteristatus]	84
[Serviceinformation]	84
[Skærm fra]	84

Menuen AV-indstillinger



	Side
[AV-indgang]	85
[MUTE Input/GUIDE]	85
[Bred tilstand]	85
[Valg af audio-udgang]	86

Genvejsmenu

Kortbekræftelseskærm



	Side
[Kort]	32
[Gem som...]	34
[Tilføj nål]	35
[Tilføj POI]	36
[Tilføj favorit]	36
[Tilføj kam.]	37
[Dirigér...]	33
[Gå hertil nu]	33
[Tilføj via]	33
[Fortsæt]	33
[Startpunkt]	34
[Info]	35

Ordliste

AAC

AAC er en forkortelse for Advanced Audio Coding og refererer til en standard for lydkomprimeringsteknologi, der bruges med MPEG-2 og MPEG-4.

Aktuel position

Dit køretøjs nuværende position, din aktuelle position, som vises på kortet med en rød trekant.

Aspektforhold

TV-skærmens højde-bredde-forhold. Et almindeligt display har aspektforholdet 4:3. Display i bredt format har aspektforholdet 16:9, der giver et større billede med usædvanlig gengivelse og stemning.

Bithastighed

Dette er et udtryk for datamængde pr. sekund, eller bps-enheder (bit pr. sekund). Jo højere hastigheden er, jo flere oplysninger er der tilgængelige til at genskabe lyden. Ved anvendelse af samme indkodningsmetode (som fx MP3) gælder, at jo højere hastighed, jo bedre lyd.

Destination

Et sted, du vælger som endepunkt for din rejse.

Favoritter

En ofte besøgt sted (såsom din arbejdsplads eller en slægtnings adresse), som du kan registrere for at gøre ruteplanlægningen lettere.

GPS

Global Positioning System - globalt positioneringssystem. Et netværk af satellitter, der leverer navigationssignaler til mange forskellige formål.

Hjemsted

Dit registrerede hjemsted.

ID3-kode

Dette er en metode til at indlejre oplysninger med relation til sporene på en MP3-fil. Disse indlejrede oplysninger kan omfatte sportitel, kunstnernavn, albumtitel, musikgenre, produktionsår, kommentarer og andre data.

Indholdet kan redigeres frit ved hjælp af en software med ID3-koderedigeringsfunktioner. Selv om koderne er begrænset til et bestemt antal tegn, kan oplysningerne ses, når sporet afspilles.

Indstillet rute

Den rute til din destination, som systemet har markeret. Den fremhæves med lys farve på kortet.

Indstilling af rute

Processen, der bestemmer den ideelle rute til et bestemt sted; ruten indstilles automatisk af systemet, så snart du angiver en destination.

Interessepunkt (POI)

Interessepunkt (Point Of Interest) er en række steder, der er lagret i dataene, inkl. banegårde, forretninger, restauranter og forlystelsesparker.

JPEG

JPEG står for Joint Photographic Experts Group og er en international standard for billedkomprimering.

MP3

MP3 er en forkortelse for MPEG Audio Layer 3. Det er en standard for lydkomprimering, der er fastsat af en arbejdsgruppe (MPEG) under ISO (International Standards Organization). Med MP3 kan lyddata komprimeres til ca. 1/10 af en konventionel disks størrelse.

MPEG

MPEG står for Moving Pictures Experts Group og er en international standard for videokomprimering.

RDS-TMC

Et kommunikationssystem, der giver bilister de nyeste trafikmeddelelser ved hjælp af FM-multiplexudsendelser. Oplysninger om trafikpropper, ulykker mm. kan kontrolleres på displayet.

Sporlog

Dit navigationssystem logger det forløb, du allerede er passeret igennem, hvis sporloggeren er aktiveret. Dette registrerede forløb kaldes sporlog eller "track log". Det er praktisk, når du vil kontrollere en kørt rute, eller hvis du kører tilbage ad en kompliceret rute.

Stemmestyring

Navigeringsstemmen giver anvisninger, mens man er i styringstilstand.

Styringspunkt

Dette er vigtige landemærker langs din rute, som regel vejkruds. Det næste styringspunkt langs din rute markeres på kortet med det gule flagsymbol.

Styringstilstand

Den tilstand, hvor du får styring, mens du kører til din destination; systemet skifter automatisk til denne tilstand, så snart en rute er indstillet.

Telefonbog

En adressebog på brugerens telefon, der samlet omtales som "Phone book" - telefonbog. Afhængigt af mobiltelefonen, kan "Phone book" f.eks. navngives som "Kontakter", "Visitkort" eller noget helt andet.

VBR

VBR er en forkortelse for Variable Bit Rate. Generelt sagt er anvendelse af CBR (Constant Bit Rate) mere udbredt. Men ved at justere bithastigheden fleksibelt i overensstemmelse med behovene for lydkomprimering, er det muligt at opnå komprimeringsprioriteret lyd kvalitet.

Via-punkt

Et sted, du vælger at besøge før din destination; en rejse kan opbygges af flere via-punkter og destinationen.

WMA

WMA er en forkortelse for Windows Media™ Audio og henviser til en lydkomprimeringsteknologi, som Microsoft Corporation har udviklet.

Specifikationer

Generelt

Normeret strømkilde	5 V DC
Jordsystem	Negativ type
Max. strømforbrug	3,0 A
Mål (B x H x D)	184,8 mm x 98,1 mm x 29,7 mm
Vægt	450 g
NAND flash hukommelse	2 GB
Holdbart temperaturområde:	
Aktiveret	-10 °C til 45 °C med DC IN (±0 °C til 45 °C i batteritilstand)
Deaktiveret	-20 °C til +80 °C

Navigation

GPS-modtager:

System	L1, C/Acode GPS SPS (Standard Positioning Service)
Modtagelsessystem	30-kanals multikanals modtagelsessystem
Modtagelsesfrekvens	1 575,42 MHz
Følsomhed	-140 dBm (typ)
Positionsopdaterings hyppighed	Ca. én gang pr. sekund

Display

Skærmstørrelse/aspektforhold	5,8" bred/16:9 (effektivt displayområde: 128 mm x 72 mm)
Pixel	384 000 (800 x 480)
Displaymetode	TFT aktiv matrixkørsel
Farvesystem	PAL/NTSC-kompatibelt

Audio

Preout udgangsniveau (max.)	0,5 V
Preout impedans	1 kohm

Hovedtelefon

Udgangsniveau (max.)	0,2 V
Belastningsimpedans	16 Ω

Biloplader

Normeret strømkilde	14,4 V DC (tilladet spændingsinterval: 12,0 V til 14,4 V DC)
Jordsystem	Negativ type
Max. strømforbrug	3,0 A

USB

USB standardspec.	USB 2.0 High Speed
Max. strømforsyning	500 mA
Max. hukommelseskapacitet	2 GB
Filsystem	FAT16, FAT32
USB-klasse	Mass Storage Class
Dekodningsformat	MP3/WMA/AAC/WAVE/MPEG4

SD

Kompatibelt fysisk format	Version 2.00
Max. hukommelseskapacitet	8 GB
Filsystem	FAT16, FAT32
Dekodningsformat	MP3/WMA/AAC/WAVE/MPEG4

Bluetooth

Version	Bluetooth 1.2-certificeret
Udgangseffekt	+4 dBm max. (Strømklasse 2)

Bemærk

- Specifikationer og design kan ændres uden varsel på grund af forbedringer.

www.pioneer.dk

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓
電話: (02) 2521-3588

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心9樓901-6室
電話: (0852) 2848-6488

www.pioneer.eu