

Bilnavigeringssystem ANVÄNDARMANUAL

SVENSKA

SPORTAGE



The Power to Surprise

Tack för att du införskaffat detta bilnavigeringssystem.

Denna manual förklarar hur du använder Kia-fordonets navigationssystem.

Läs noga igenom innehållet i den här användarmanualen innan du använder produkten för att kunna använda produkten på ett säkert sätt.

- De vyer som visas i den här handboken kan skilja sig från produktens verkliga vyer.
- Produktens design och specifikation kan ändras utan föregående meddelande om förbättring av produkten.
- Se till att användarmanualen följer med om fordonet överläts på någon annan, så att nästa förare kan fortsätta använda den.

Säkerhetsförebyggande åtgärder

Säkerhetsförebyggande anvisningar



Blixtsymbolen med pilspets inuti en liksidig triangel varnar användaren angående icke-isolerad farlig spänning inuti produktens hölje, och att denna är tillräcklig för att medföra risk för elektriska stötar.



Utropstecknet inom en liksidig triangel är avsett att påminna användaren om att det finns viktiga användnings- och underhållsanvisningar i dokumentationen som medföljer apparaten.



Framför alltid fordonet på ett säkert sätt. Låt inte fordonet distrahera dig när du framför det, och var alltid fullt medveten om samtliga körförhållanden. Ändra inga inställningar eller funktioner.

Stanna säkert och lagenligt vid vägkanten innan du utför någon sådan åtgärd.

I säkerhetssyfte är vissa funktioner avaktiverade om inte parkeringsbromsen är på.



Se till att ej avlägsna produktens lock eller baksida i syfte att undvika elstötar. Produktens inre innehåller inga delar som användaren själv kan utföra underhåll på. Överlåt service åt behörig servicepersonal.



I syfte att minska risken för brand eller elstötar, utsätt ej denna produkt för vattendropp eller -stänk, regn eller fukt.



När du kör, ställ in volymen på din apparat tillräckligt lågt för att du skall höra omgivande ljud från trafiken.



Tappa inte enheten och undvik alltid kraftiga stötar.



Föraren bör inte titta på bildskärmen under körning. Om föraren tittar på bildskärmen under körning kan detta leda till vårdslös körning med olycka som följd.

Säkerhetsförebyggande åtgärder

WARNING:

- Använd inte mobiltelefonen när du kör. Du måste stanna på en säker plats för att använda mobiltelefonen.
- Användning av navigeringsradio befriar på inget sätt föraren från hans / hennes ansvar. Vägtrafikförordningen måste alltid följas. Observera alltid den aktuella trafiksituationen.
- De tillämpliga trafikreglerna och den rådande trafiksituationen har alltid företräde framför de instruktioner som utfärdas av navigeringssystemet om dessa motsäger varandra.
- Av trafiksäkerhetsskäl, använd navigeringssystemmenyer endast före avresa eller när fordonet står stilla.
- I vissa områden finns enkelriktade gator, gator med sväng- och tillträdesförbud (t.ex. gågator) ej redovisade. I områden som dessa kommer navigeringssystemet att utfärda en varningssignal. Var särskilt uppmärksam på enkelriktade gator och gator med sväng- och tillträdesrestriktioner.
- Navigeringssystemet tar ej de föreslagna rutternas relativa säkerhet i beaktande. Vägspärrar, byggarbetsplatser, höjd-/viktrestriktioner, trafik-/väderförhållanden eller annat som påverkar säkerheten under rutten eller resetiden beaktas ej i samband med föreslagna rutter. Använd ditt eget omdöme för att besluta om lämpligheten hos de föreslagna sträckorna.
- Rådande hastighetsbegränsning har alltid prioritet över de värden som finns lagrade i datan. Det är omöjligt att garantera att hastighetsvärdena i navigeringssystemet alltid kommer att matcha de nuvarande trafikreglerna i varje enskild situation.
- Förlita dig ej enbart på navigeringssystemet när du försöker hitta en räddningstjänst (sjukhus, brandkår osv.). Det kan ej garanteras att alla tillgängliga räddningstjänster i din närhet finns lagrade i databasen. Använd din egen bedömning och förmåga för att säkerställa hjälp i sådana situationer.

laktta försiktighet

- Ta navigeringssystemet ur drift om motorn är avstängd. I annat fall kan bilens batteri laddas ur. Håll alltid motorn igång när du använder navigeringssystemet.
- Försök ej att demontera eller modifiera detta system. Om du gör det kan detta resultera i olyckor, eldsvådor eller elstötar.
- Vissa länder/regioner kan ha lagar som begränsar användandet av videaskärmar i samband med bilkörning. Använd systemet enbart där det är lagligt att göra detta.

C € 0197!



Innehållsförteckning

Säkerhetsförebyggande åtgärder 3

Säkerhetsförebyggande anvisningar 3

Innehållsförteckning 5

Allmän information 8

Om USB 8

MP3-filinformation 9

Bildfilinformation 9

Använda iPod-enheter 9

Försiktighetsåtgärder vid användande av

iPod 9

Stödda iPod-enheter 9

Försiktighetsåtgärder vid användning av

SD-kort 9

Sätta i/ta ur SD-kort 9

Använda SD-kort 9

Namn på respektive komponent 10

Huvudenhet 10

Rattfjärrkontroll 12

Grundläggande användning 13

Starta systemet för första gången 13

Sätta på systemet 13

Stänga av systemet 13

Justera volymen 13

Använda pekskärmen 13

Radioanvändning (FM/AM) 14

Lyssna på FM/AM-radio 14

Öppna stationslistan i alfabetisk ordning . . . 14

Autolagring (endast AM) 14

Förinställ FM/AM 14

Spara FM/AM-förinställning 14

Radera FM/AM-förinställning 15

Ställa in FM/AM-alternativ 15

Sök 15

TA 15

Region Auto/Av (endast FM) 15

Ljudinställningar 15

Radioanvändning (DAB) - Tillval 16

Lyssna på DAB 16

Öppna stationslista 16

DAB-förinställningar 16

Spara DAB-förinställning 16

Radera DAB-förinställning 16

Ställa in DAB-alternativet 16

Sök 16

TA 17

Service efter 17

L-Band 17

Ljudinställningar 17

USB-användning 18

Spela upp USB-musik 18

Pausa 18

Hoppa över 18

Sökning 18

Sök 18

Lista 18

Sök 19

Repetera 19

Blanda 19

Ljudinställningar 19

Visa bild från USB 20

Växla till menyskärm eller fullskärm 20

Hoppa över 20

Zooma in/ut 20

Rotera bild 20

Lista 21

Filinformation 21

Displayinställningar 21

Bildspelsintervall (sek) 21

iPod-funktion 22

Spela upp iPod 22

Pausa 22

Hoppa över 22

Sökning 22

Sök 22

Lista 22

Ställa in uppspelningshastighet för ljudbok . 22

Repetera 23

Blanda 23

Innehållsförteckning

| | |
|-------------------------|----|
| Ljudinställningar | 23 |
|-------------------------|----|

Använda extraenhet 24

| | |
|--|----|
| Spela upp AUX-källa | 24 |
| Växla till menyskärm eller fullskärm i samband med videouppspelning..... | 24 |
| Displayinställningar..... | 24 |
| Ljudinställningar | 24 |

Bluetoothljud 25

| | |
|--|----|
| Spela upp Bluetoothljud | 25 |
| Innan du spelar upp Bluetoothljud..... | 25 |
| Starta Bluetoothljud..... | 25 |
| Pausa..... | 25 |
| Hoppa över | 25 |
| Ljudinställningar | 25 |

Komma igång med navigering 26

| | |
|--|----|
| Säkerhetsförebyggande åtgärder för säker körning | 26 |
| Vad är GNSS? | 26 |
| Angående satellitsignaler | 26 |
| Ta emot satellitsignaler | 26 |
| Inledande navigeringsvy | 26 |
| Komma igång med navigering | 27 |
| Kartvy | 27 |
| Zooma In / Zooma Ut..... | 28 |
| Kartskalning..... | 28 |
| Scrollkarta | 28 |

| | |
|---|----|
| Navigeringsvolym..... | 29 |
| Allmänna funktioner i kartmenyn | 29 |
| Allmänna funktioner i navigeringsmenyn .. | 29 |

Söka efter navigeringsdestination 30

| | |
|---|----|
| Adressökning | 30 |
| Senaste destination | 30 |
| Kia-återförsäljare | 31 |
| POI..... | 31 |
| Söka efter POI efter [Längs rutt], [Nära] eller [Nära destination]..... | 31 |
| Söka efter POI efter stad..... | 32 |
| Söka efter POI efter namn..... | 32 |
| Söka POI efter telefonnummer | 32 |

| | |
|--|----|
| Tur..... | 33 |
| Ställa in rundtur | 33 |
| Hitta en specifik rundtur | 34 |
| Radera rundtur..... | 34 |
| Ändra namn på rundtur..... | 34 |
| Ställa in ordning för destination och vägpunkter | 34 |
| Radera destination eller vägpunkt | 35 |
| Stoppa vägledn./ Återuppta vägledn. | 35 |
| Hem, Kontor, Favorit. | 35 |
| Registrera hem eller arbetsplats | 35 |
| Hitta plats för Hem, Arbete eller Favoriter | 35 |
| Spara favoritplats på USB-minne..... | 35 |
| Ladda favoritplats från USB-minne | 35 |
| Mina POI | 36 |

| | |
|---|----|
| Importera POI-data..... | 36 |
| Hitta en destination via Mina POI | 36 |
| Radera POI-data (eller fil) | 37 |
| Ändra namn på POI-data (eller -fil) | 37 |
| Parkering | 37 |
| Koordinater | 37 |
| Vägp. inspel..... | 38 |
| Spela in vägpunkt..... | 38 |
| Hitta inspelad vägpunkt..... | 38 |
| Radera inspelad rundtur | 38 |
| Ändra namn på inspelad rundtur | 38 |
| Senaste startpunkt. | 39 |
| Använda karta | 39 |

Använda kartmenyn 40

| | |
|--|----|
| Ruttalternativ | 40 |
| Omväg | 40 |
| Redigera aktuell rutt. | 41 |
| Ändra aktuell rutt..... | 41 |
| Spara aktuell rutt till menyn [Tur]..... | 41 |
| Sortera aktuell rutt | 41 |
| Hitta sparad rutt i menyn [Tur]..... | 41 |
| Undvik gata | 41 |
| Översikt | 42 |
| Stoppa vägledn./ Återuppta vägledn. | 42 |
| Trafik | 42 |
| Navigeringsinställningar | 43 |

Innehållsförteckning

Trådlös Bluetooth®-teknik 44

Innan du använder Bluetooth Handsfree . . . 44

Vad är trådlös Bluetooth-teknik? 44

Förebyggande åtgärder för säker

bilkörning 44

Försiktighetsåtgärder vid anslutning av

Bluetooth-telefon 44

Synkronisera och ansluta enheten till en

Bluetooth-telefon 44

Om inga telefoner har synkroniserats . . . 44

Om en telefon redan har synkroniserats . 45

Synkronisera ytterligare enhet 45

Bluetooth-hjälp 46

Koppla ifrån den anslutna telefonen . . . 46

Radera Bluetooth-enheter 46

Ringa ett samtal genom att ange ett

telefonnummer 46

Ringa upp genom återuppringning 47

Ta emot / Avböj samtal 47

Växla samtal till mobiltelefon 47

Avsluta ett samtal 47

Använda menyerna under ett telefonsamtal . 47

Samtalslista 48

Ringa ett samtal från samtalslistan . . . 48

Kontakter 48

Ringa ett samtal från kontakter 48

Uppdatera mobilkontakter 48

Söka efter kontakter 48

Favoriter 48

Ringa upp favoriter 48

Lägga till som Favorit 49

Radera Favoriter 49

Ändra namn på favoriter 49

Bluetooth-inställningar 49

Inställningar 50

Översikt för meny [Inställningar] 50

Navigation 50

Ljud 51

Display 52

Bluetooth 52

Kopplad enhet 52

Ringsignal 52

Ändra lösenord 53

Byt namn på enhet 53

System 53

Språk (Language) 53

Tangentbord 54

Klocka 54

Enhet 54

Fabriksinställningar 55

Wi-Fi 55

Connected Services 56

Innan du använder Connected Services . . . 56

Vad är Connected Services? 56

Anslut telefonen för att använda

Connected Services 56

Funktioner 57

Trafik 57

Aktuell position 57

Satellit 58

Live-POI 58

Väder 59

Varningar för fartkameror 60

Ställa in varningar för fartkameror . . . 60

Tillgänglighet för Connected Services efter

land 61

Använda bakre kamera - Tillval 63

Om den bakre kameran 63

Sätta på den bakre kameran 63

Innan du tror att ett produktfel uppstått 64

Felsökning 66

Varumärken och licenser 68

Trådlös Bluetooth®-teknik 68

iPod® 68

MEDDELANDE OM PROGRAMVARA FÖR

ÖPPEN KÄLLKOD 68

Specifikation 69

Allmän information

Om USB

- Var uppmärksam på statisk elektricitet vid anslutning/frånkoppling av externa USB-enheter.
- Kodade MP3-spelare identifieras ej om de ansluts som externa enheter.
- I vissa länder kan enheten komma att ej korrekt identifiera externa USB-enheter.
- Endast USB-enheter formaterade i FAT 12/16/32, exFAT-format stöds, ej NTFS-filsystemet.
- Vissa USB-enheter kan komma att ej stödjas på grund av kompatibilitetsproblem.
- Undvik kontakt mellan USB-kontakt och kroppsdelar/främmande föremål.

- Upprepad anslutning/frånkoppling av USB-enheter inom kortare tidsperiod kan resultera i felfunktion.
- Tiden det tar att identifiera den externa USB-enheten kan variera beroende på typ, storlek eller filformat som finns sparade på USB-enheten. Dessa skillnader i tid är ej tecken på felfunktion.
- Denna enhet kan komma att inte identifiera USB-enheten om separat inköpta USB-hubbar och förlängningskablar används. Anslut USB:n direkt till fordonets multimediaterminal.
- Om applikationer installerats avsedda för specifika USB-enheter kanske filer ej spelas upp korrekt.
- Enheten kan komma att ej fungera normalt om MP3-spelare, mobiltelefoner, digitalkameror eller annan elektronisk utrustning (USB-enheter ej identifierade som bärbara diskenheter) ansluts till enheten.

- Laddning via USB kanske ej fungerar för vissa mobila enheter.
- Enheten kanske ej fungerar normalt vid användning av en USB-minnestyp annan än än med metallhölje.
- Enheten kanske ej fungerar normalt vid användning av format såsom exempelvis HDD-, CF- eller SD-minnen.
- Enheten stödjer ej filer som lästs genom DRM (Digital Rights Management).
- USB-minnen som ansluts via adapter (SD-/CF-typ) kanske ej identifieras korrekt.

Allmän information

MP3-filinformation

- Samplingsfrekvens: 8 - 48 KHz (MP3), 8 ~ 96 KHz (WMA)
- Bitrate: 8 - 320 Kbps (MP3), 8 ~ 768 Kbps (WMA)
- Version: Valfri version (WMA)
- Uppspelningsbara filformat: ".mp3"/ ".wma"

Bildfilsinformation

Uppspelningsbara filformat: ".bmp", ".jpg", ".gif", ".png"

Använda iPod-enheter

Försiktighetsåtgärder vid användande av iPod

iPod® är ett registrerat varumärke tillhörande Apple Inc.

- Vissa iPods med icke-stödda kommunikationsprotokoll kanske ej fungerar korrekt tillsammans med systemet.
- Om iPod-felfunktionen beror på ett fel hos iPod-enheten, starta om din iPod och försök på nytt. (För mer information, se din iPod-handbok).
- Om du ansluter din iPod med iPod-kabeln (den kabel som medföljer din iPod/iPhone i samband med inköp) i läge ACC ON så laddas din iPod via systemet.

- Användning av äkta iPod-kablar levererade av Apple rekommenderas. (Användning av andra produkter kan resultera i brus eller felfunktion.)
- Hos iPhone-enheter kan det hända att strömmande ljud och iPod-kontroll hamnar i konflikt. Om problemet består, koppla ifrån din iPhone och anslut sedan igen.
- Använd iPod med full iTunes-synkronisering. Otillåtet lättillägg kan förorsaka driftfel.
- Om iPod och Bluetooth ansluts samtidigt till samma iPhone, kan du ej använda Bluetooth-ljudfunktionen.
- Om iPod touch eller iPhone används, rekommenderas iOS4.2 eller senare

Stödda iPod-enheter

iPhone6, iPhone6Plus
iPhone5C, iPhone5S, iPhone5
iPhone4S, iPhone4
iPhone3GS, iPhone3G, iPhone
iPod Touch (generation 1-5)
iPod Nano (generation 1-7)
iPod Classic (generation 1-6)
iPad WiFi (generation 1-4)
iPad Air WiFi (generation 1-2)
iPad Mini (generation 1-2)

Försiktighetsåtgärder vid användning av SD-kort

Sätta i/ta ur SD-kort

- Isättning/urtagning av SD-kort när systemet är i drift kan leda till fel på SD-kortet eller systemet. För att ta ur eller sätta i ett SD-kort, stäng först av systemet så att det är avstängt.
- Sätt i/ta ur SD-kort endast i syfte att uppdatera kartan med en ny version.
- Om ett SD-kort med en ny version sätts i, kommer systemet att startas om automatiskt.

Använda SD-kort

- SD-kortet har formaterats att endast omfatta karta och ny Navi S/W.
- SD-kortet kan ej användas för att spara och spela upp musik.
- Lägg ej till, radera ej samt formatera ej filer på SD-kortet.

Namn på respektive komponent

Huvudenhet



1. Återställningsöppning

Använd ett smalt föremål och tryck för att återställa enheten när denna ej fungerar normalt.

2. • -knapp

- Sätt på
Tryck på denna knapp vid systemläge AV.
- Stäng av
Tryck på denna knapp vid systemläge PÅ.

• Volymratt ()

Vrid moturs eller medurs för att ställa in volymen.

3. RADIO -knapp

Omvandlar till senast uppspelade radioläge (FM/AM/DAB (tillval)).
Om systemet redan visar radiovyn när knappen trycks, kommer läget att ändras i ordningsföljden FM → AM → DAB (tillval) → FM.

4. MEDIA -knapp

Tryck för att välja en mediakälla: [USB-musik]/ [iPod]/ [Bluetooth ljud]/ [AUX]

5. -knapp

Tryck för att använda Bluetooth Handsfree-funktionen.

6. SEEK V/ TRACK ^ -knapp

- Om den trycks ner snabbt (mindre än 0,8 sek)
 - FM/AM-läge: spelar upp föregående/ nästa tillgängliga frekvens.
 - DAB (tillval)-läge: spelar upp tillgängliga/ nästa station.
 - MEDIA-läge: spelar upp föregående/ nästa fil.
- Om den trycks och hålls nere (0,8 sek eller längre)
 - FM/AM-läge: ställer in efter bandet tills knappen släpps upp. Därefter stoppas inställningen på nästa tillgängliga frekvens.
 - DAB (tillval)-läge: spelar upp nästa/ föregående ensemble.
 - MEDIA-läge: snabbspolar filen framåt/ bakåt.

Namn på respektive komponent



7. MAP -knapp

Tryck för att visa kartskärmen för nuvarande plats när du befinner dig i ett annat läge.

8. ⓘ -knapp

Tryck för att kontrollera informationen angående trafik, aktuell position, satellit, lokal sökning eller väder.

9. ⚙ -knapp

- Tryck för att gå till menyn [Inställningar].
- Tryck samt håll nere för att kontrollera mjukvaruversion, navigeringsversion, kartdatabasversion samt firmwareversion.

10. •↔• -knapp

- FM/AM/DAB (tillval)-läge: Vrid åt vänster/höger för att ställa in manuellt (FM/AM) eller för att söka efter önskad station, och tryck sedan (DAB (tillval)).
- MEDIA-läge: vrid åt vänster/höger för att söka efter önskad fil och tryck sedan.
- Navigeringsläge: vrid åt vänster/höger för att ändra kartsalan i kartvyn.

• ⓘ -knapp

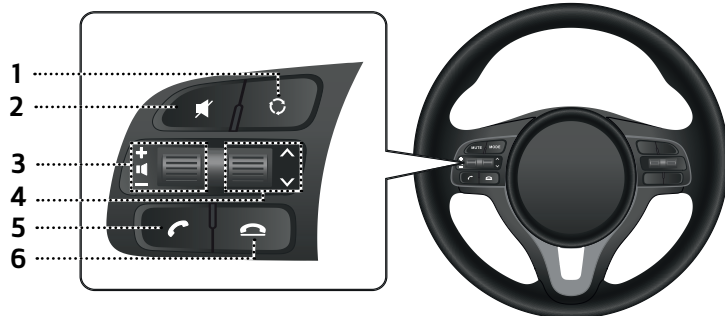
Tryck för att upprepa röstvägledningen i kartvyn.

11. Lock som skyddar SD-kortet (isättningsfack för SD-kort)

Sätt i SD-kortet i öppningen.

Namn på respektive komponent

Rattfjärrkontroll



1. -knapp

- Radio- eller Medialäget ändras varje gång denna knapp trycks.
- Om media ej har anslutits kommer motsvarande lägen att avaktiveras.

2. -knapp

Tryck på denna för att stänga av ljudet.

3. Volume (+ / -) -knapp

Höjer/sänker volymen.

4. Knapp för sökning upp/ner (/)

- Om den trycks ner snabbt (mindre än 0,8 sek)
 - FM-/AM-/DAB (tillval)-läge: spelar upp föregående/nästa förinställning
 - MEDIA-läge: spelar upp föregående/nästa fil.
- Om den trycks och hålls nere (0,8 sek eller längre)
 - FM/AM-läge: ställer in efter bandet tills knappen släpps upp. Därefter stoppas inställningen på nästa tillgängliga frekvens.
 - DAB (tillval)-läge: spelar upp nästa/föregående ensemble.
 - MEDIA-läge: snabbspolar filen framåt eller bakåt.

5. -knapp

Tryck för att använda Bluetooth Handsfree-funktionen.

- Tryck för att ta emot ett samtal.
- Tryck för att ringa upp ett nyligen uppringt nummer.
- Tryck samt håll nere för återuppringning.

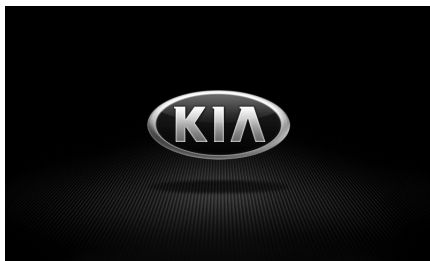
6. -knapp

Tryck för att avbryta ett samtal.

Grundläggande användning

Starta systemet för första gången

1. Tryck på motorns startknapp eller vrid tändningsnyckeln till On (På) eller ACC.



2. Systemet kommer ihåg det läge som senast spelades upp. Det senaste läget sparas i minnet även om tändningen placeras i läge AV. Om tändningen placeras i läge ACC eller PÅ, laddas läget automatiskt.

Sätta på systemet

Tryck på "⏻" på huvudenheten vid systemläge AV.

OBS

Notera volyminställningen när du sätter på systemet. Om systemet vid igångsättning plötsligt avger ljud med extremt hög volym kan detta leda till hörselskador. Justera volymen till en lämplig nivå innan systemet stängs av.

Stänga av systemet

Tryck på "⏻" på huvudenheten vid systemstatus PÅ.

Justera volymen

Rotera volymratten (⏮) på huvudenheten.

OBS

När du stänger av systemet memoreras den aktuella volymnivån automatiskt. När du sätter på systemet kommer detta att använda sparad volymnivå.

Använda pekskärmen

Tryck på önskad meny på skärmen för att välja en meny.



OBS

Tryck på [⏮] för att gå tillbaka till föregående vy.

Radioanvändning (FM/AM)

Lyssna på FM/AM-radio

1. Tryck på "RADIO" på huvudenheten.
2. Tryck på [Radio▲] > [FM] eller [AM] på skärmen.
FM/AM-vyn tillhörande den senaste lyssnade stationen visas.



OBS

Varenda gång knappen "RADIO" på huvudenheten trycks, ändras läget i ordningsföljden FM → AM → DAB (tillval) → FM.

3. Automatisk inställning:

- Tryck på [◀◀/▶▶] på skärmen.
 - spelar upp föregående/nästa tillgängliga frekvens.
- Tryck samt håll nere [◀◀/▶▶] på skärmen.
 - Ändrar frekvensen kontinuerligt tills knappen släpps upp.

Manuell justering:

Vrid "⤵" (moturs) medurs.

– Frekvensen går upp/ner därefter.

Förinställning:

Tryck på [Snabbval]. Tryck på förinställda nummer tillhörande önskad sändningsstation.

Öppna stationslistan i alfabetisk ordning

Du kan se vilka stationer som sparats som förinställda nummer.

1. Välj det band (FM, AM) du önskar.
2. Tryck på [Lista].



Autolagring (endast AM)

Denna funktion låter dig automatiskt spara radiostationer med stark signal.

1. Välj AM-band.
2. Tryck på [Lista].



3. Tryck på [◀◀/▶▶].

Förinställ FM/AM

Spara FM/AM-förinställning

20 förinställda stationer kan sparas manuellt för varje FM/AM-läge.

1. Välj det band (FM, AM) du vill lagra en station på.
2. Välj önskad station.
3. Tryck på [Snabbval].
4. Tryck på önskat förinställningsnummer.

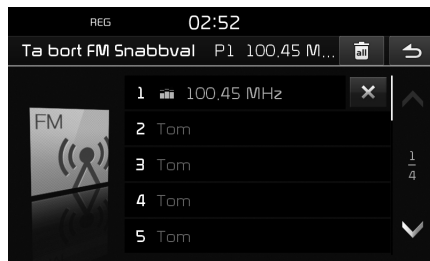
Radioanvändning (FM/AM)

Tryck samt hall nere respektive förinställningsnummer för att skriva över befintlig förinställning.



Radera FM/AM-förinställning

1. Välj det band (FM, AM) du önskar.
2. Tryck på [Snabbval] > [X].



3. Tryck på [X] > [Ja].
Tryck på [X] > [Ja] för att radera samtliga förinställningar.

Ställa in FM/AM-alternativ

1. Välj det band (FM, AM) du önskar.
2. Tryck på [Alternativ].
3. Tryck på önskat alternativ.



Sök

Denna funktion genomsöker alla stationer och spelar endast upp stationer med bra mottagning i 5 sekunder vardera.

Tryck på [▶ Starta].

Tryck på [■ Stopp] för att avbryta scanningsfunktionen.

TA

TA-funktionen låter systemet växla till trafikmeddelanden (TA) från aktuell källa.

Tryck på [På] eller [Av].

- [På]: Trafikprogram och -meddelanden kan tas emot automatiskt via TA-funktioner.

- [Av]: Trafikprogram och -meddelanden kan ej tas emot.

Region Auto/Av (endast FM)

Denna inställning påverkar endast regionala FM-stationer. Regionala stationer tillhör samma sändarnätverk, men kan sända olika ljudinnehåll till olika regioner, till exempel i samband med nyhetssändningar.

Tryck på [Auto] eller [Av].

- [Auto]: Systemet håller sig på den inställda regionala stationen så länge signalen finns tillgänglig, innan den byter till ett regionalt alternativ.
- [Av]: Systemet växlar snabbare till nästa starkare alternativ som finns tillgängligt regionalt.

Ljudinställningar

För mer information, se sid 51 ("Ljud").

Radioanvändning (DAB) – Tillval

Lyssna på DAB

1. Tryck på "RADIO" på huvudenheten.
2. Tryck på [Radio▲] > [DAB] på skärmen.
Uppspelningsvyn DAB-Now visas.



OBS

Varenda gång knappen "RADIO" på huvudenheten trycks, ändras läget i ordningsföljden FM → AM → DAB → FM.

3. **Automatisk inställning:**
 - Tryck på [◀◀/▶▶] på skärmen.
 - Spelar upp föregående/nästa station.
 - Tryck samt håll nere [◀◀/▶▶] på skärmen.
 - spelar upp nästa/föregående ensemble.

Manuell justering:

Vrid " (moturs) medurs.

– Föregående/nästa station visas markerad med färg. Tryck på " för att spela upp vald station.

Förinställning:

Tryck på [Snabbval]. Tryck på förinställda nummer tillhörande önskad sändarstation.

Öppna stationslista

Du kan se en lista över stationer med bra mottagning.

1. Välj DAB-bandet.
2. Tryck på [Lista].



3. Tryck på [Ensemble], [Station] eller [PTY] för att sortera stationslistan därefter.

DAB-förinställningar

Spara DAB-förinställning

Totalt kan 20 DAB-stationer sparas som förinställningar.

1. Välj önskad station.
2. Följ stegen 3-4 under "Spara FM/AM-förinställning" på sid 14.

Radera DAB-förinställning

1. Välj DAB-bandet.
2. Följ steg 2-3 under "Radera FM/AM-förinställning" på sid 15.

Ställa in DAB-alternativet

Sök

Denna funktion genomsöker alla stationer och spelar endast upp stationer med bra mottagning i 5 sekunder vardera.

1. Välj DAB-bandet.
2. För mer information, se sid 15 ("Sök").

Radioanvändning (DAB) – Tillval

TA

TA-funktionen låter systemet växla till trafikmeddelanden (TA) från aktuell källa.

1. Välj DAB-bandet.
2. För mer information, se sid 15 ("TA").

Service efter

Denna funktion låter en mottagare växla skarvfritt till samma sändarnätverk på FM-bandet, när DAB-signalen blir för svag. Så fort DAB-signalen återkommit, kommer systemet att skarvfritt återgå till DAB.

1. Välj DAB-bandet.
2. Tryck på [Alternativ].



3. Tryck på [På] eller [Av].

L-Band

Du kan välja om du vill ta emot L-bandet eller ej.

1. Välj DAB-bandet.
2. Tryck på [Alternativ].



3. Tryck på [På] eller [Av].

Ljudinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudinställningar] på i radiovyn.



2. För mer information, se sid 51 ("Ljud").

USB-användning

Spela upp USB-musik

Du kan spela upp musikfiler som sparats på ett USB-minne.

Anslut en USB-enhet till USB-porten så startar uppspelningen automatiskt.



OBS

För att spela upp USB-musik när en annan källa spelas upp, tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [USB-musik].

Pausa

Du kan pausa filen som spelas upp.

Tryck på [II] i samband med uppspelning.

Tryck på [▶] för att spela upp igen.

Hoppa över

Du kan spela upp föregående eller nästa fil.

| Position | Beskrivning |
|------------|--|
| Skärm: | <ul style="list-style-type: none">Tryck på [◀◀/▶▶].Om du trycker på [◀◀] efter 3 sekunders uppspelningstid, spelas aktuell fil upp från början. |
| Huvudenhet | <ul style="list-style-type: none">Tryck på "V/Λ".Om du trycker på [V] efter 3 sekunders uppspelning spelas aktuell fill upp från början. |

Sökning

Du kan spola framåt/bakåt till en viss punkt i en fil.

| Position | Beskrivning |
|------------|---|
| Skärm: | Tryck samt håll nere [◀◀/▶▶] och släpp sedan upp på önskad plats. |
| Huvudenhet | Tryck samt håll nere "V/Λ" och släpp sedan upp på önskad plats. |

Sök

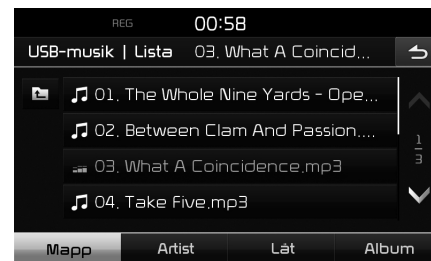
Du kan spela upp filen direkt genom att söka efter önskad fil.

1. Vrid på " " för att leta efter önskad fil.
2. Om önskad fil visas, tryck på " " för att spela upp filen.

Lista

Du kan spela upp önskad fil genom att söka bland filerna i USB-menyn.

1. Tryck på [Lista].



2. Tryck på önskat filnamn när du har sökt i fillistan. Listan kan sorteras efter [Mapp], [Artist], [Låt] eller [Album] genom att trycka på respektive knapp i den under balken.

OBS

Tryck på [] för att gå till överliggande mapp.

USB-användning

Sök

Denna funktion spelar upp de första 10 sekunderna av varje låt som en förhandslyssning.

1. Tryck på [Alternativ] > [Sök].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Alla]: Spelar upp de första 10 sekunderna av varje låt.
 - [Mapp]: Spelar upp de första 10 sekunderna av varje låt inom aktuell mapp.
 - [Av]: Avbryter scanningsfunktionen.

Repetera

Denna funktion ger möjlighet att spela upp ett antal filer upprepade gånger.

1. Tryck på [Alternativ] > [Repetera].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Alla]: Upprepar hela fillistan.
 - [Mapp]: Upprepar filerna i aktuell mapp.
 - [Spår]: Upprepar endast aktuell fil.

OBS

Du kan även ställa in upprepningsfunktionerna genom att trycka på [Alla] / [Mapp] / [Spår] i uppspelningsskärmen.

[Alla]: Alla, [Mapp]: Mapp, [Spår]: Spår

Blanda

Spela upp filer i slumpmässig ordning

1. Tryck på [Alternativ] > [Blanda].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Alla]: Spela upp samtliga filer i slumpmässig ordning.
 - [Mapp]: Spelar upp samtliga filer i aktuell mapp i slumpmässig ordning.
 - [Av]: Avbryter shufflefunktionen.

OBS

Du kan ställa in eller avbryta shufflefunktionen genom att trycka på [Alla] / [Mapp] på uppspelningsskärmen.

Ljudinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudinställningar].
2. För mer information, se sid 51 ("Ljud").

USB-användning

Visa bild från USB

Du kan visa bildfiler som sparats på ett USB-minne.

Anslut en USB-enhet till USB-porten så startar uppspelningen automatiskt.

OBS

För att spela upp USB-bildfil när en annan källa spelas upp, tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [USB-bild].

Växla till menyskärm eller fullskärm

Tryck upprepade gånger på skärmen.

Hoppa över

Du kan visa föregående eller nästa bild.

| Position | Beskrivning |
|------------|----------------------------------|
| Skärm: | Tryck på [◀◀/▶▶]. |
| Huvudenhet | Vrid "↺" åt vänster eller höger. |

Zooma in/ut

1. Tryck på [Q] i menyskärmen.



2. Tryck på [−/+] .
3. Tryck på [↶/↷/◀▶] för att flytta bilden.
4. Tryck på [⏮] för att återgå till den ursprungliga bilden.

Rotera bild

1. Tryck på [🔄] i menyskärmen.



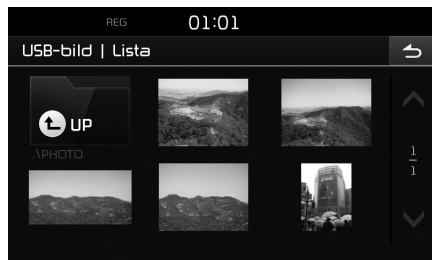
2. Tryck på [🔄/🔄] för att rotera bilden.

USB-användning

Lista

Du kan söka efter önskad bild via bildlistan.

1. Tryck på [Lista].



2. Tryck på önskad bild.

OBS

Tryck på [↶] för att gå till överliggande mapp.

Filinformation

Denna meny visar mappnamn, filnamn, upplösning, format samt datum för aktuell bild.

1. Tryck på [Alternativ] > [Filinfo].



Displayinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Displayinställningar].
2. För mer information, se sid 52 ("Display").

Bildspelsintervall (sek)

Du kan ställa in intervalltiderna för diashowen. Slideshowen spelas upp i enlighet med tidsintervallen.

1. Tryck på [Alternativ] > [Bildspelsintervall (sek)].



2. Välj bildspelsintervall.
3. Tryck på [Starta].

OBS

- Tryck en gång på skärmen för att stoppa bildspelet.
- Bildspel ej tillgängligt i samband med bilkörning.
(På grund av trafikregelverket är bildfil endast tillgänglig när ditt fordon parkerats.)

iPod-funktion

Spela upp iPod

1. Använd en exklusiv kabel för iPod för att ansluta din iPod till en USB-anslutning.
2. Tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [iPod].

Pausa

Du kan pausa filen som spelas upp. För mer information, se sid 18 ("Pausa").

Hoppa över

Du kan spela upp föregående eller nästa fil. För mer information, se sid 18 ("Hoppa över").

Sökning

Du kan spola framåt/bakåt till en viss punkt i en fil. För mer information, se sid 18 ("Sökning").

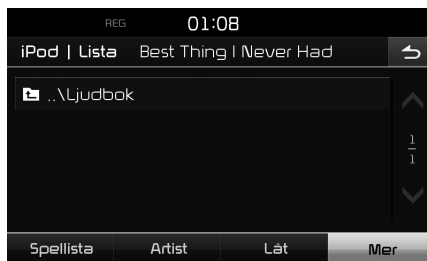
Sök

Du kan spela upp filen direkt genom att söka efter önskad fil. För mer information, se sid 18 ("Sök").

Lista

Du kan spela upp önskad fil genom att söka i fillistan i iPod-menyn.

1. Tryck på [Lista].



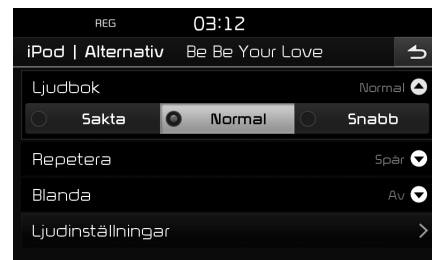
2. Tryck på önskad fil när du sökt efter [Spellista], [Artist], [Låt], eller [Mer].

Ställa in uppspelningshastighet för ljudbok

Att ställa in uppspelningshastigheten påverkar endast ljudböcker som köpts från iTunes eller audible.com.

För information om iPod, se Användarguiden för iPod.

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudbok].



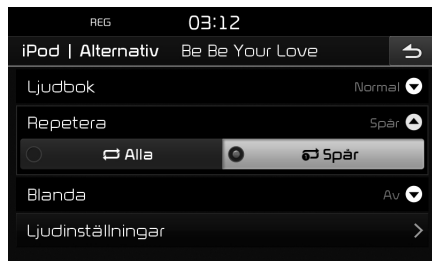
2. Välj önskade objekt.
 - [Sakta]: Spelar upp ljudboken med långsam hastighet.
 - [Normal]: Spelar upp ljudboken med ursprunglig hastighet.
 - [Snabb]: Spelar upp ljudboken med snabb hastighet.

iPod-funktion

Repetera

Denna funktion ger möjlighet att spela upp ett antal filer upprepade gånger.

1. Tryck på [Alternativ] > [Repetera].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Alla]: Upprepar hela fillistan.
 - [Spår]: Upprepar endast aktuell fil.

OBS

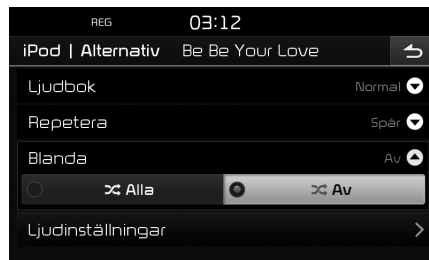
Du kan även ställa in upprepningsfunktionerna genom att trycka på [] / [] i uppspelningsvyn.

: Alla, : Spår

Blanda

Spela upp filer i slumpmässig ordning:

1. Tryck på [Alternativ] > [Blanda].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Alla]: Spela upp samtliga filer i slumpmässig ordning.
 - [Av]: Avbryter blandningsfunktionen (shuffle).

OBS

Du kan ställa in eller avbryta shufflefunktionen genom att trycka på [] i uppspelningsvyn.

Ljudinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudinställningar].

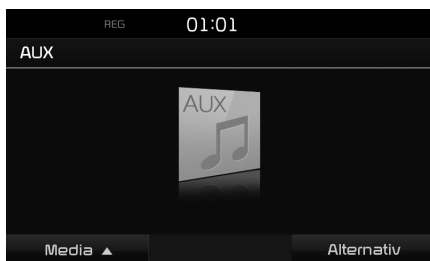


2. För mer information, se sid 51 ("Ljud").

Använda extraenhet

Spela upp AUX-källa

1. Anslut en extraenhet till AUX-kontakten.



2. Spela upp extraenheten.

OBS

- Vissa extraenheter som ej har videokällan kanske ej kan generera output till videoskärmen.
- För att spela upp extern enhet när en annan källa spelas upp, tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [AUX].
- Video ej tillgängligt i samband med bilkörning. (På grund av trafikregelverket är extern video endast tillgängligt när ditt fordon parkerats.)

Växla till menyskärm eller fullskärm i samband med videouppspelning.

Tryck upprepade gånger på skärmen i samband med videouppspelning.

Displayinställningar

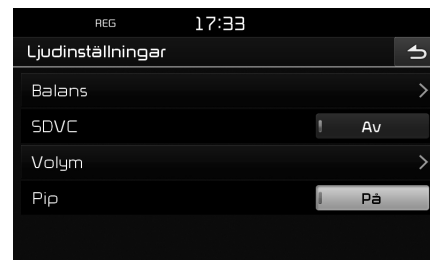
1. Tryck på [Alternativ] i samband med videouppspelning.



2. Tryck på önskat objekt.
3. Justera [Ljusstyrka], [Kontrast], eller [Mättnad] genom att trycka på [▲/▼].
Tryck på [Återställ] för att initialisera inställningarna.

Ljudinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudinställningar].



2. För mer information, se sid 51 ("Ljud").

Bluetoothljud

Spela upp Bluetoothljud

Innan du spelar upp Bluetoothljud

- Musik som sparats på mobiltelefonen kan spelas upp i bilen via Bluetooth-ljudstreaming.
- Bluetoothljud kan endast spelas upp om en Bluetoothtelefon eller Bluetooth-ljudenhet har anslutits. För att spela upp Bluetoothljud, anslut Bluetoothtelefonen till bilsystemet. För mer information om att ansluta Bluetooth, vänligen se användarhandboken [Synkronisera och ansluta enheten till en Bluetooth-telefon] på sid. 44.
- Om Bluetooth kopplas ifrån när Bluetooth-ljud spelas upp, avbryts ljudstreamen.
- Ljudstreamingfunktionen kanske ej stöds på vissa mobiltelefoner. Endast en funktion åt gången kan användas av Bluetooth Handsfree- och Bluetooth-ljudfunktionerna. Om du till exempel byter till Bluetooth Handsfree när Bluetoothljud spelas upp, Musikstreamen avbryts.
- Uppspelning av musik från bilen är ej möjlig om inga musikfiler finns sparade på mobiltelefonen.

Starta Bluetoothljud

1. Tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth ljud].
2. Vyn Bluetoothljud visas.



OBS

För att spela upp Bluetoothljud när en annan källa spelas upp, tryck på [MEDIA] > [Media▲] > [Bluetooth ljud].

Pausa

Tryck på [Paus] i samband med uppspelning.

Tryck på [Paus] för att spela upp igen.

OBS

Denna funktion kanske ej stöds av vissa Bluetoothenheter.

Hoppa över

Du kan spela upp föregående eller nästa fil. För mer information, se sid 18 ("Hoppa över").

OBS

Denna funktion kanske ej stöds av vissa Bluetoothenheter.

Ljudinställningar

1. Tryck på [Alternativ] > [Ljudinställningar].
2. För mer information, se sid 51 ("Ljud").

Komma igång med navigering

Säkerhetsförebyggande åtgärder för säker körning

Vänligen observera samt följ lokala trafiklagar och regelverk.

- För din egen säkerhets skull kan vissa funktioner ej användas i samband med körning. Funktioner som ej kan användas kommer att fränkopplas.
- Rutten som visas för vägledning mot destinationen är en referens, och vägledningen tar dig till destinationens närhet. Den markerade rutten är ej alltid kortast, den mest framkomliga, och kan i vissa fall komma att ej heller vara den snabbaste.
- Väg, namn, POI och hastighetsgräns kan komma att ej alltid uppdateras fullt ut.
- Bilens position anger ej din exakta position. Detta system använder GNSS-information, olika sensorer samt vägkartedata för att visa den aktuella positionen. Fel i samband med positionsvisningen kan emellertid uppstå om satelliten överför felaktiga signaler eller om två satellitsignaler eller färre kan tas emot. Fel som sker vid sådana förhållanden kan ej korrigeras.

- Fordonets position i GNSS-systemet kan skilja sig från din faktiska position beroende på ett antal faktorer, inklusive satellitöverföringens status, fordonstatusen (aktuell körningsposition och dess förhållanden) osv. Dessutom kan markeringen för bilens position skilja sig åt från den faktiska positionen om kartdatan skiljer sig åt från det faktiska väglandskapet, exempelvis i form av förändringar i form av nya vägbyggen. Om sådana skillnader uppstår kommer en kortare stunds körning att korrigera fordonets position automatiskt, antingen via kartmatchning eller via GNSS-information.
- Om SLIF (funktion för information om hastighetsgräns) stöds kan hastighetsgränsvärdet skilja sig åt mellan kluster och navigation på grund av olika enhetsinställningar för hastighet (mp/h och km/h).

Vad är GNSS?

GNSS (Global Navigation Satellite System) är ett satellitbaserat navigeringssystem uppbyggt av ett nätverk bestående av 32 satelliter som placerats i omloppsbana av amerikanska Global Positioning System (GPS), ryska GLONASS osv.

GNSS fungerar oavsett väderförhållanden, i alla världens länder, 24 timmar om dygnet. Det finns inga prenumerations- eller konfigurationsavgifter för att använda GNSS.

Angående satellitsignaler

Din enhet måste ta emot satellitsignaler för att kunna användas. Om du befinner dig inomhus, nära höga byggnader, träd eller i ett parkeringsgarage, kan enheten ej ta emot satellitsignaler.

Ta emot satellitsignaler

Innan enheten kan avgöra din aktuella position och navigera längs en rutt måste du vidta följande steg:

1. Gå utomhus, till en plats fri från höga hinder.
2. Sätt på enheten.

Det kan ta några minuter för enheten att ta emot satellitsignaler.

Inledande navigeringsvy

Första gången du väljer ett navigeringsläge visas varningsvyn på skärmen. Läs noggrant igenom varningstexten och tryck sedan på [Accepterar].

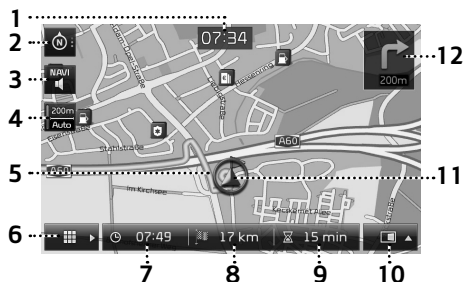
- För att ändra systemspråk, tryck på [Språk (Language)]. För mer information, se sid 53 ("Språk (Language)").
- Om ingen åtgärd sker på 10 sekunder i varningsvyn, kommer systemet automatiskt att växla till navigeringsvyn.

Komma igång med navigering

Komma igång med navigering

Navigeringssystemet visar olika typer av information på skärmen.

Kartvy



1. Klockangivelse

Anger aktuell tid.

2. Kartknapp

Byter kartperspektiv.

Tryck på [📍], [📏] eller på [📏].

- [📍] (Alltid uppåt (2D)): Visar alltid fordonets riktning som gåendes mot skärmens övre kant.
- [📏] (Fågelperspektiv (3D)): Kartan anger alltid grundläggande konturer och detaljer för omgivande vägar och den allmänna omgivningen.

- [📍] (Norr uppåt (2D)): Kartan pekar alltid norrut, oavsett fordonets färdriktning.

3. [NAVI/NAVI] -knapp

Justerar navigeringsvolymen. För mer information, se sid 29 ("Navigeringsvolym").

4. Kartskalningsvy

Visar aktuell kartskala.

5. Vägfil för ruttvägledning

Visar rutt-vägledningen till destinationen när en rutt har angetts.

6. [📏] -knapp

Går till kartmenyvy. För mer information, se sid 29 ("Allmänna funktioner i kartmenyn").

7. Visning av ankomsttid

Anger förväntad ankomsttid. Tryck för att kontrollera destinationsinformationen.

8. Visning av återstående avstånd

Visar återstående avstånd till destinationen. Tryck för att kontrollera destinationsinformationen.

9. Visning av återstående tid

Anger återstående tid före ankomst till destinationen. Tryck för att kontrollera destinationsinformationen.

10. [📏] -knapp

Öppnar/stänger delad menyvy.



- [Fullbild]: Visar fullskärmskarta.
- [Ruttinformation]:
 - Anger avstånds- och riktningssinformation för 3 kommande svängar och rastplatser. Peka på en viss kurva eller rastplats för att se dess position på kartan. För detaljerad information, se steg 2 under "Översikt" på sid 42.

Komma igång med navigering

- Visar kompassvyn när rutten avaktiverats.
- [Manöver info]:
 - Visar avstånds- och riktningsinformation för kommande TBT ("Turn By Turn") när rutten aktiverats.
 - Visar kompassvyn när rutten avaktiverats.
- [Media info]: Anger information om den media som för tillfället spelas upp.


11. Markering för fordonsposition

Visar aktuell fordonsposition och -riktning.

12.

Visar avstånds- och riktningsinformation för kommande TBT ("Turn By Turn").

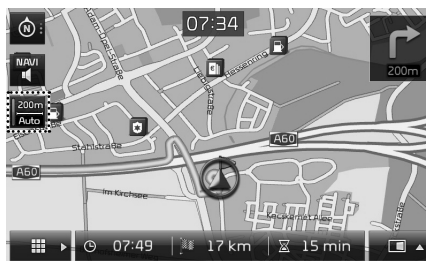
Zooma In / Zooma Ut



Vrid " " åt vänster/höger för att ställa in zoomnivån i kartvyn.

Kartskalning

Denna funktion ställer automatiskt in zoomnivån efter vägklass.

Tryck på  på kartskärmen.




| Namn | Beskrivning |
|--|--|
|  Skalningsfixering (inaktiv - "Grå") | Fixera visad skala. |
|  Automatisk skalning (aktiv - "Färg") | Ändra kartskalan automatiskt beroende på vägklass. |

Scrollkarta

1. Tryck en längre tid på önskat kartområde. Vald punkt centreras på skärmen och scrollmarkeringen visas. Information som berör den markerade punkten och avstånd fågelvägen från aktuell position visas mitt på skärmen.



2. Tryck på [Starta] för att starta ruttvägledningen.
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK]. Tryck på [MAP] >  > [Destination] > [Favorit] för att kontrollera lagrad position.

OBS

Om ett kartområde på kartskärmen trycks, fortsätter kartan att scrolla i motsvarande riktning tills tryckpunkten släpps.

Komma igång med navigering

Navigeringsvolym

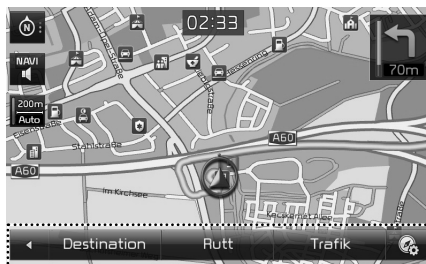
Tryck på  eller  för att justera volymen.





| Position | Beskrivning |
|---|---|
| 1  | Tryck på knappen för att sätta på/stänga av ljudet. |
| 2  | Tryck på knapparna för att justera volymen. |
| 3  | Drag volymkontrollbalken för att justera volymen. |

Allmänna funktioner i kartmenyn

1. Tryck på  i kartvyn.



2. Tryck på önskat alternativ.

- : Stänger kartmenyn.
- [Destination]: Visar navigationsmenyn.
- [Rutt]: Ändrar rutt-villkoren genom att använda menyn [Rutt] när rutten aktiveras. (sid. 40-42)
- [Trafik]: Visar trafikinformationslistan. (Sid. 42-43)
- : Växlar till menyn [Navigeringsinställningar]. För mer information, se sid 50 ("Navigation").

Allmänna funktioner i navigeringsmenyn

1. Tryck på [MAP] >  > [Destination] på huvudenheten.



2. Tryck på önskat alternativ för att ange en destination.
- [Destination]: Hittar en destination genom att använda menyn [Destination]. (Sid. 30-35)
 - [Favorit]: Använd menyn [Favorit] för att ställa in eller återropa dina favoritdestinationer. (Sid. 35)
 - [Avancerat]: Hittar en destination genom att använda menyn [Avancerat]. (Sid. 36-39)

Söka efter navigeringsdestination

Adressökning

Du kan hitta destinationen genom att söka efter en adress.

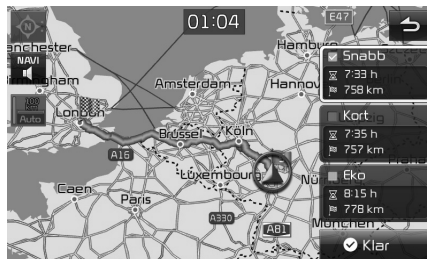
1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Adress].
2. Ange land, stad/postnummer, gata/nr., husnummer eller knutpunkt som motsvarar önskad destination.

3. Tryck på [Starta] för att starta ruttberäkningen.
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK]. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Favorit] för att kontrollera lagrad position.
 - Tryck på [Visa karta] för att se destinationskartan.
 - Tryck på [Option] för att ställa in ruttalternativet. För mer information, se sid 40 ("Ruttalternativ").

OBS

När du ställer in [Flera rutter], följ stegen 4-5. I annat fall, kör i enlighet med skärm- och röstinformationen.

4. Tryck på önskad rutt.



- [Snabb]: Beräknar rutt baserat på kortaste restid.
 - [Kort]: Beräknar ruten baserat på kortast avstånd.
 - [Eko]: Beräknar ruten baserat på bränsleförbrukningstabellen och trafikinformationen i realtid i syfte att minimera bränsleförbrukningen. Dessutom undviks frekventa start/stopp-situationer vid svängar och korsningar. OBS: Bränsleförbrukningen beror också på förarens körstil. Plötsliga accelerationer leder till högre förbrukning. [Eko]-ruten kan innebära längre körtid och avstånd i syfte att spara bränsle.
5. Tryck på [Klar].

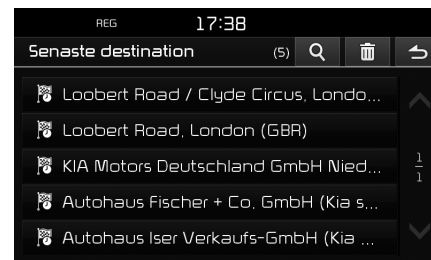
OBS

Destinationen sparas automatiskt i menyn [Senaste destination]. (Sid. 30)

Senaste destination

Du kan välja en tidigare sökt plats som din destination.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Senaste destination].



- Tryck på [Q] för att hitta en destination via sökning. Ange därefter dess namn och välj [OK].
 - Tryck på [] för att välja och radera objekt från olika poster samtidigt.
 - Tryck på [X] för att radera önskat objekt.
 - Tryck på [] för att radera alla objekt.
2. Tryck på önskat objekt i listan.
 3. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Söka efter navigeringsdestination

Kia-återförsäljare

Du kan ange platser för Kia-återförsäljare som destination.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Kia återf.]



- Tryck på [Q] för att hitta en destination via sökning. Ange därefter dess namn och välj [OK].
2. Tryck på önskat objekt i listan.
 3. Tryck på [Starta].
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK]. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Favorit] för att kontrollera lagrad position.
 4. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

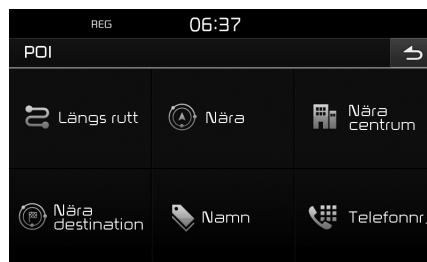
OB5

Av kartinformationen given information om terförsäljare kanske ej alltid r fullt uppdaterad; verkligheten kan drfr skilja sig frn kartinformationen.

POI

Du kan ställa in POI som destination via olika sökmeter.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [POI].



2. Peka på en av sökmeterorna.
 - [Längs rutt]: Hittar POI längs med rutten. (Sid. 31)
 - [Nära]: Hittar POI nära aktuell fordonposition. (Sid. 31)
 - [Nära centrum]: Hittar POI i angiven stad. (Sid. 32)
 - [Nära destination]: Hittar POI nära vald destination. (Sid. 31)
 - [Namn]: Hittar POI efter anläggningens namn. (Sid. 32)
 - [Telefonnr.]: Hittar POI genom att ange dess telefonnummer. (Sid. 32)

Söka efter POI efter [Längs rutt], [Nära] eller [Nära destination]

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Längs rutt], [Nära], or [Nära destination].



- <Till exempel: vyn [Längs rutt]>
2. Välj en av kategorierna.
 - Tryck på [Q] för att hitta en destination via sökning. Ange därefter dess namn och välj [OK].
 3. Välj en av underkategorierna.
 4. Tryck på föredragen POI.
 5. Tryck på [Starta].
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK].
 6. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Söka efter navigeringsdestination

Söka efter POI efter stad

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Nära centrum].



2. Ange namn på land och stad/postnummer som motsvarar önskad POI.
3. Tryck på [Sök].
 - Tryck på [Visa karta] för att se stad-positionen på kartan.
 - Tryck på [Option] för att ställa in ruttalternativ. För mer information, se sid 40 ("Ruttalternativ").
4. Följ steg 2-6 i "Söka efter POI efter [Längs rutt], [Nära] eller [Nära destination]" på sid 31.

Söka efter POI efter namn

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Namn].
2. Välj önskat land.

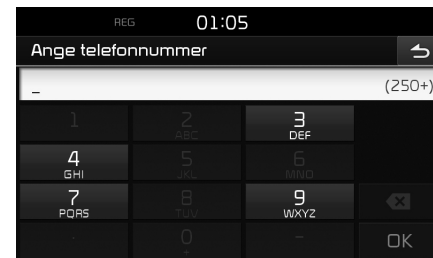


3. Ange önskat facilitetsnamn och tryck på [OK].
4. Följ steg 4-6 i "Söka efter POI efter [Längs rutt], [Nära] eller [Nära destination]" på sid 31.

Söka POI efter telefonnummer

Om du vet destinationens telefonnummer kan du använda denna funktion för att hitta destinationen.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [POI] > [Telefonnr.].



2. Ange önskat telefonnummer och tryck på [OK].
3. Följ steg 4-6 i "Söka efter POI efter [Längs rutt], [Nära] eller [Nära destination]" på sid 31.

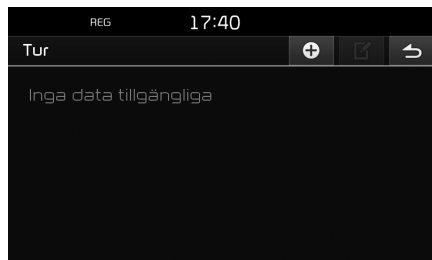
Söka efter navigeringsdestination

Tur

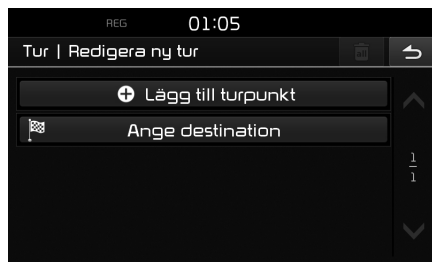
Denna funktion kan användas för att ställa in en rutt med flera vägpunkter.

Ställa in rundtur

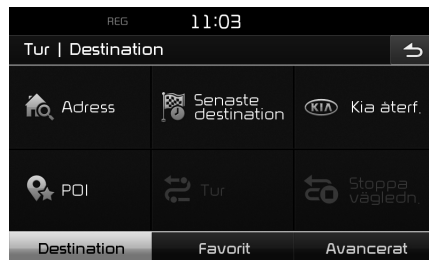
1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Tur].



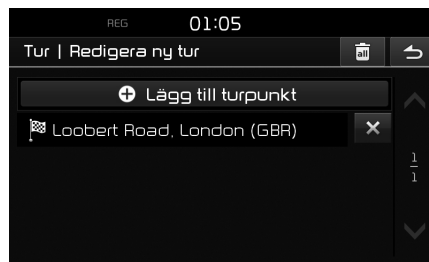
2. Tryck på [].



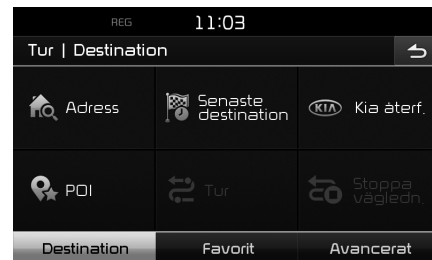
3. Tryck på [Ange destination].



4. Ställ in en destination genom att använda menyn [Destination], [Favorit] och [Avancerat].

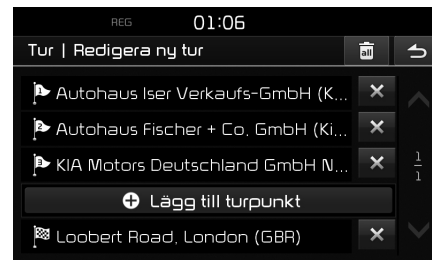


5. Tryck på [Lägg till turpunkt] för att ställa in vägpunkter.



6. Ställ in vägpunkter genom att använda menyn [Destination], [Favorit] och [Avancerat].

Om du behöver en ytterligare vägpunkt, ställ in denna genom att trycka på [Lägg till turpunkt] en gång till.



Söka efter navigeringsdestination

- Tryck på [↵] för att kontrollera lista för ny rundtur.



- Tryck på [Spara] för att spara en ny rundtur. Ange därefter dess namn och välj [OK]. En ny rundtur sparas automatiskt i menyen [Tur].



Hitta en specifik rundtur

- Tryck på [MAP] > [🗺️] > [Destination] > [Tur].

En lista över sparade rundturer visas.



- Tryck på en av rundturerna.
- Tryck på [Starta].

Radera rundtur

- Tryck på [MAP] > [🗺️] > [Destination] > [Tur].
- Tryck på [✖️].
- Tryck på [X] > [Ja].

Tryck på [🗑️] > [Ja] för att radera samtliga rundturslistor.

Ändra namn på rundtur

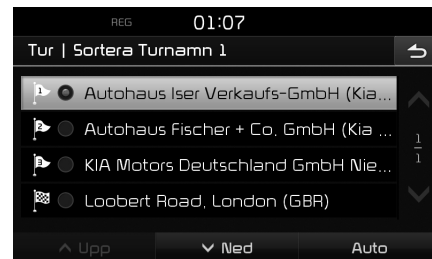
- Tryck på [MAP] > [🗺️] > [Destination] > [Tur].
- Tryck på [✏️].
- Tryck på en av rundturerna.
- Ange nytt rundtursnamn och välj [OK].

Ställa in ordning för destination och vägpunkter

- Tryck på [MAP] > [🗺️] > [Destination] > [Tur].
- Tryck på en av rundturerna.



- Tryck på [Sortera].



- Välj objekt. Tryck på [Upp], [Ned] eller [Auto].
- Tryck på [↵] för att kontrollera ändrad rundtur.
- Tryck på [Spara] > [OK].

Söka efter navigeringsdestination

Radera destination eller vägpunkt

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Tur].
2. Tryck på en av rundturerna.



3. Tryck på [].
4. Tryck på [X] > [Ja].
Tryck på [] > [Ja] för att radera samtliga objekt.

Stoppa vägledn./ Återuppta vägledn.

Om du vill stoppa rutt-vägledningen när en rutt är aktiv, tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Stoppa vägledn.].

Om du vill fortsätta färdas mot din destination, tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Återuppta vägledn.].

Hem, Kontor, Favorit

Om du redan har sparat platserna för hem, Arbete och Favoriter i menyn [Favorit] kan dessa enkelt hämtas genom att trycka på dem. Ruttvägledningen startas omgående.

Lagra för det första i menyn [Favorit] via destinationssökfunktionen.

Registrera hem eller arbetsplats

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Favorit] > [Ange som Hem] eller [Ange som Kontor].
2. Ställ in platsen för hem eller arbetsplats genom att använda menyn [Destination], [Favorit] och [Avancerat].

Hitta plats för Hem, Arbete eller Favoriter

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Favorit] > [Hem], [Kontor], eller favoritplats.
2. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Spara favoritplats på USB-minne

1. Anslut USB-minne till USB-porten.
2. Tryck på [] > [Navigation] > [Mina data] > [Spara].



3. Tryck på [Ja].

Ladda favoritplats från USB-minne

1. Anslut USB-minne till USB-porten.
2. Tryck på [] > [Navigation] > [Mina data] > [Läs in].



Söka efter navigeringsdestination

- Tryck på [Ja].



- Tryck på [OK].
Tryck på [Visa] för att visa laddad favoritplats.

OBS

Laddad favoritplats skrivs över i menyn [Favorit].

Mina POI

Denna funktion används för att importera personliga POI-data (Point Of Interest), inklusive kartinformation (position, namn...) som sparats på en USB-minnesenhet. Datan kan därefter väljas som destination via menyn Mina POI.

OBS

Stödda POI-filformat

- POI-filformat: ".kml" / ".gpx"
- POI-filer : Maximalt 100
- POI-data : Maximalt 5 000

Importera POI-data

- Lagra POI-fil inklusive kartinformation (position, namn...) från webbkarta på USB-minnesenhet.
- Anslut USB-enheten till USB-porten.
- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Mina POI] > [].



- Tryck på [Ja].
POI-fillistan visas.



- Välj önskad POI-fil.
Tryck på [Alla] för att välja alla POI-filer.

- Tryck på [].
POI-datan importeras.



Hitta en destination via Mina POI

- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Mina POI].
- Välj önskad POI-data.
POI-fillistan visas.



- Tryck på önskat objekt i listan.
- Föl stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Söka efter navigeringsdestination

OBS

Destinationen sparas automatiskt i menyn [Senaste destination]. (Sid. 30)

Radera POI-data (eller fil)

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Mina POI] (eller tryck på en POI-fil).
2. Tryck på [].
3. Tryck på [X] eller [].

Ändra namn på POI-data (eller -fil)

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Mina POI] (eller tryck på en POI-fil).
2. Tryck på [].
3. Tryck på valfri POI-data (eller -fil).
4. Ange nytt rundtursnamn och välj [OK].

Parkering

Denna funktion används för att hitta en destination genom att leta efter parkeringsinrättningar.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Parkering].



2. Välj en parkeringsinrättning.
 - Tryck på [Q] för att hitta en destination via sökning. Ange därefter dess namn och välj [OK].
3. Tryck på önskat objekt i listan.
4. Tryck på [Starta].
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK].
5. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

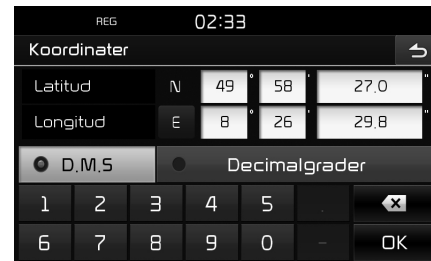
Koordinater

Du kan hitta en destination genom att ange koordinaterna för longitud och latitud.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Koordinater].



2. Tryck på grad, minut eller sekund för longitud och latitud, och ange önskade koordinater.
Tryck på [D.M.S] eller på [Decimalgrader] för att välja koordinattyp.



Söka efter navigeringsdestination

- Tryck på [OK].
- Tryck på [Starta].
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK]. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Favorit] för att kontrollera lagrad position.
 - Tryck på [Visa karta] för att se destinationskartan.
- Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Vägp. inspel.

Denna funktion används för att spela in rutten automatiskt eller manuellt.

Spela in vägpunkt

- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Vägp. inspel.] > [] > [Handb] eller [Auto].



<Manuell inspelning>



<Automatisk inspelning>

2. Manuell inspelning:

- [Ange vägpunkt.]: Aktuell position sparas som vägpunkt.
- [Stopp]: Avbryter inspelning och sparar inspelad data.
- [Avsluta insp.]: Avbryter manuell inspelning.

Automatisk inspelning:

- [Stopp]: Avbryter inspelning och sparar inspelad data.
- [Avsluta insp.]: Avbryter automatisk inspelning.

OBS

- Inspelningen sparas automatiskt i menyn [Vägp. inspel.].
- 300 km kan sparas per inspelning.
- Upp till 10 inspelningar kan sparas.

Hitta inspelad vägpunkt

- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Vägp. inspel.].



- Tryck på önskat objekt i listan.
- Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Radera inspelad rundtur

- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Vägp. inspel.] > [].
- Tryck på [X] eller [].

Ändra namn på inspelad rundtur

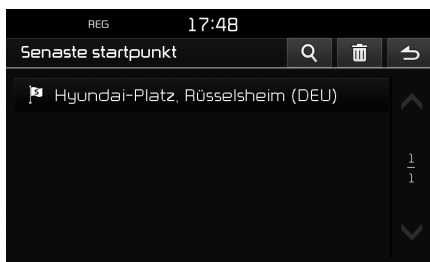
- Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Vägp. inspel.] > [].
- Tryck på en listpost.
- Ange nytt rundtursnamn och välj [OK].

Söka efter navigeringsdestination

Senaste startpunkt

Du kan ange en av dina tidigare startpunkter som destination.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Senaste startpkt.].



- Tryck på [Q] för att hitta en destination via sökning. Ange därefter dess namn och välj [OK].
 - Tryck på [] för att samtidigt välja och radera objekt ur olika poster.
 - Tryck på [X] för att radera önskat objekt.
 - Tryck på [] för att radera alla objekt.
2. Tryck på önskat objekt i listan.
 3. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

Använda karta

Denna funktion används för att hitta en destination genom att scrolla över kartan.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Avancerat] > [Använda karta].
2. Tryck en längre tid på önskat kartområde. Vald punkt centreras på skärmen och scrollmarkeringen visas. Information som berör den markerade punkten och avstånd fågelvägen från aktuell position visas mitt på skärmen.



3. Tryck på [Starta].
 - Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favorit]. Ange därefter namnet och tryck på [OK].
4. Följ stegen 4-5 under "Adressökning" på sid. 30.

OBS

Om ett kartområde på kartskrämen trycks, fortsätter kartan att scrolla i motsvarande riktning tills tryckpunkten släpps.

Använda kartmenyn

Ruttalternativ

Du kan modifiera olika ruttalternativ efter dina behov.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Option].



2. Ange önskade alternativ.
 - Rutt
 - [Snabb]: Beräknar rutten baserat på snabbaste ankomsttid.
 - [Kort]: Beräknar rutten baserat på kortast avstånd.
 - [Eko]: Beräknar rutten baserat på bränsleförbrukningstabellen och trafikinformationen i realtid i syfte att minimera bränsleförbrukningen. Dessutom undviks frekventa start/stopp-situationer vid svängar och korsningar.

OBS: Bränsleförbrukningen beror också på förarens körstil. Plötsliga accelerationer leder till högre förbrukning. [Eko]-rutten kan innebära längre körtid och avstånd i syfte att spara bränsle.

- Trafikhändelse
 - [På]/[Av]: Väljer om trafikhändelse skall visas eller ej.
 - [Auto]: Systemet beräknas automatiskt en omväg i syfte att undvika trafikhändelser utan att visa ett popup-meddelande.
- Motorväg, Betaltväg, Vinjettväg, Tidsbegr. väg, Tunnel, Färja, Inlärningsrutt
 - [Använd]: Beräknar rutten inklusive motorväg, betaltväg, vinjettväg, tidsbegr. väg, tunnel, färja eller inlärningsrutt.
 - [Undvik]: Beräknar rutten men undviker motorväg, betaltväg, vinjettväg, tidsbegr. väg, tunnel, färja eller inlärningsrutt.

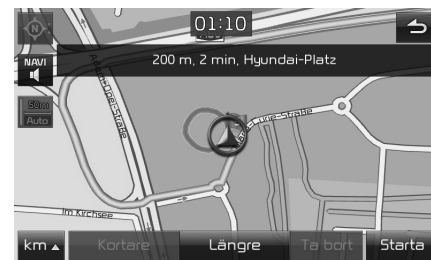
OBS

De objekt användaren ställer in kan komma att ej beaktas beroende på tillstånd.

Omväg

Denna funktion används för att omdefiniera rutten genom att ställa in en omväg till ett visst avstånd från aktuell position.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Omväg].





2. Tryck på önskade objekt.
 - [km] / [Kortare] / [Längre]: Väljer omvägsavstånd i syfte att ta en omväg på det avståndet.
 - [Ta bort]: Raderar en omväg som redan ställts in och fortsätter med ursprunglig rutt.
3. Tryck på [Starta] > [OK].

Använda kartmenyn


Redigera aktuell rutt

Du kan redigera aktuell rutt.



Ändra aktuell rutt

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Redigera] > [].
2. Följ stegen 5-7 under "Ställa in rundtur" på sid. 33.
3. Tryck på [Starta] > [Ja] för att spara aktuell rutt.
Tryck på [Starta] > [Nej] för att starta utan att spara.

Spara aktuell rutt till menyn [Tur]

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Redigera] > [Spara].
2. Ange namn på aktuell rutt och välj [OK].

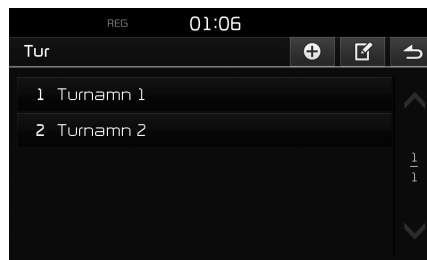
Sortera aktuell rutt

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Redigera] > [Sortera].
2. Välj objekt. Tryck på [Upp], [Ned] eller [Auto].
3. Tryck på [] för att kontrollera ändrad rundtur.
4. Tryck på [Spara] > [OK].

Hitta sparad rutt i menyn [Tur]

1. Tryck på [MAP] > [] > [Destination] > [Tur].

En lista över sparade rundturer visas.



2. Tryck på en av rundturerna.
3. Tryck på [Starta].




Undvik gata

Detta låter dig modifiera och omberäkna en inställd rutt genom att undvika vissa gator.

Denna funktion låter dig undvika vissa gator på grund av trafiksituationen. Du kan beräkna en alternativ rutt från fordonets placering till destinationen.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Undvik gata].



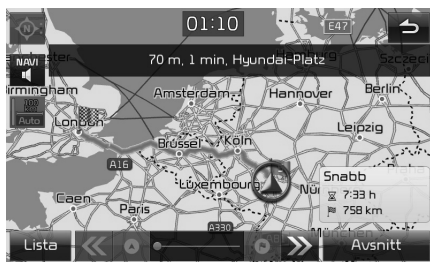
2. Tryck på den gata/de gator du vill undvika.
3. Tryck på [] för att kontrollera listan "Undvik".
4. Tryck på [] > [ Klar].

Använda kartmenyn

Översikt

Du kan visa detaljerna för inställd rutt uppdelade i sektioner och visade på kartan.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Översikt].



2. Tryck på önskat objekt.
 - [Rutt]/[Avsnitt]: Växlar till hel rutt eller förstorad rutt.
 - [▲]: Gå till avgångsplats.
 - [◀◀]: Gå till föregående position.
 - [▶▶]: Gå till nästa position.
 - [●]: Gå till destinationsplats.
 - [Lista]: Välj en av blädderlistorna. Visa blädderlistans förstorade kartvy.
 - [◀]: Gå till föregående vy.

Stoppa vägledn./ Återuppta vägledn.

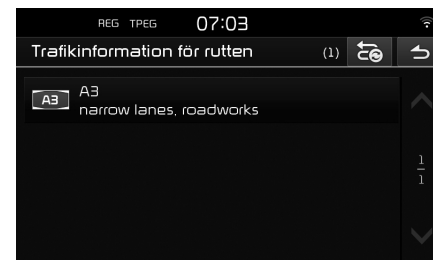
Om du vill stoppa rutt-vägledningen när en rutt är aktiv, tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Stoppa vägledn.].

Om du vill fortsätta färdas mot din destination, tryck på [MAP] > [] > [Rutt] > [Återuppta vägledn.].

Trafik

Du kan hämta trafikinformation för valda områden.

1. Tryck på [MAP] > [] > [Trafik].



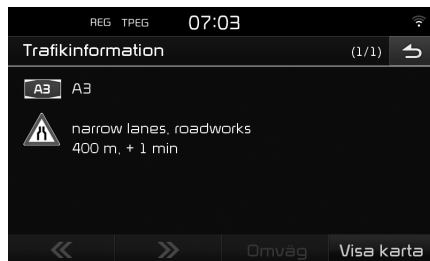
Visas enbart när trafikinformation inkommer efter det att rutten fastslagits.

OBS

Tryck på [] för att ändra rutten.

Använda kartmenyn

2. Tryck på önskade objekt.



- [◀]/[▶]: Växlar mellan olika trafikhändelser.
- [Omväg]: Omdefinierar rutten genom att konfigurera en omväg.
- [Visa karta]: Visar kartvy för valt område.

Navigeringsinställningar

1. Tryck på [MAP] > [MAP] > [Settings].



2. För mer information, se sid 50 ("Navigation").

Trådlös Bluetooth®-teknik

Innan du använder Bluetooth Handsfree

Vad är trådlös Bluetooth-teknik?

- Trådlös Bluetooth-teknik avser en trådlös nätverksteknik för kortare avstånd, vilken använder sig av en 2,45 GHz frekvens för att ansluta olika enheter inom ett visst avstånd.
- Denna teknik stöds av persondatorer, externa enheter, Bluetooth-telefoner, handdatorer, olika elektroniska apparater samt bilrelaterade miljöer. Trådlös Bluetooth-teknik kan överföra data i höga hastigheter utan att behöva använda anslutningskabel.
- Bluetooth Handsfree avser en enhet som låter användaren på ett bekvämt sätt ringa telefonsamtal medelst Bluetooth-mobil via systemet.
- Funktionen Bluetooth Handsfree kanske inte stöds av vissa mobiltelefoner.

Förebyggande åtgärder för säker bilkörning

- Bluetooth Handsfree är en funktion som låter bilförare köra säkert. Genom att ansluta huvudenheten till en Bluetooth-telefon kan användaren på ett bekvämt sätt ringa samtal, ta emot samtal samt hantera telefonboken. Läs noga igenom innehållet i

denna användarhandbok innan du använder trådlös Bluetooth-teknik.

- Överdriven användning eller utförande av åtgärder i samband med bilkörning kan leda till vårdslöst körbeteende och förorsaka olyckor. Utför ej åtgärder i överdriven omfattning i samband med bilkörning.
- Att titta på skärmen under längre tidsperioder är farligt och kan leda till olyckor. Titta på skärmen endast under kortare tidsperioder i samband med bilkörning.

Försiktighetsåtgärder vid anslutning av Bluetooth-telefon

- Innan du ansluter huvudenheten till mobiltelefonen, vänligen säkerställ att mobiltelefonen stödjer Bluetoothfunktioner.
- Om du inte vill ansluta automatiskt till din Bluetooth-enhet, stäng av Bluetooth-funktionen i Bluetooth-enheten.
- Parkera fordonet när du vill synkronisera huvudenheten till mobiltelefonen.
- Vissa Bluetooth-funktioner kan komma att tidvis ej fungera korrekt beroende på din mobiltelefons integrerade programvara (firmware). Om dessa funktioner kan användas när en programvaruuppdatering erhållits från din mobiltelefonstillverkare, avsynkronisera då alla enheter samt återsynkronisera dem igen före användning.

Synkronisera och ansluta enheten till en Bluetooth-telefon

För att kunna använda Bluetooth-funktionen, se till att Bluetooth är påslagen på din telefon. Se telefonens användarhandbok.

Om inga telefoner har synkroniserats

1. Tryck på "☎" på huvudenheten eller rattens fjärrkontroll.
2. Tryck på [Ja] för att söka efter Bluetooth-mobiler.
 - [Nej]: Avbryter Bluetooth anslutning.
 - [Hjälp]: Går till menyn [Bluetooth-hjälp].
3. Starta en sökning efter Bluetooth-enheter i din telefon. (Förvalt enhetsnamn är KIA MOTORS.)
4.
 - 1) Om SSP ("Secure Simple Pairing") ej stöds, ange nyckeln på din Bluetooth-enhet. (Förvald nyckel är 0000.)
 - 2) Om SSP ("Secure Simple Pairing") stöds, tryck på [Ja] på popup-skärmen på din Bluetooth-enhet. (Popup-skärmen kan skilja sig åt från den faktiska informationen i Bluetooth-enheten.)

Trådlös Bluetooth®-teknik

5. Bluetooth ansluts.

Mobiltelefonens kontakter och samtalslistan laddas ned.

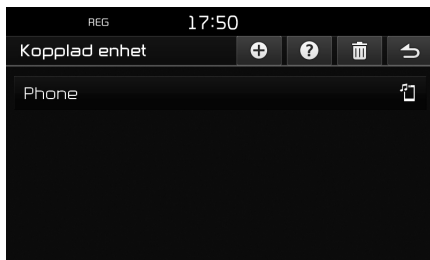
Om anslutningen misslyckas, visas ett felmeddelande på skärmen.

Om en telefon redan har synkroniserats

1. Tryck på "☞" på huvudenhet eller rattens fjärrkontroll.
2. Tryck på enheten i listan över Bluetooth-enheter som visas i popup-fönstret.
3. Tryck på [Ja] för att aktivera vald enhet. För att synkronisera ytterligare enhet, tryck på [Lägg till ny]. Följ steg 3-5 under "Om inga telefoner har synkroniserats".

Synkronisera ytterligare enhet

1. Tryck på [☰] > [Bluetooth] > [Kopplad enhet].

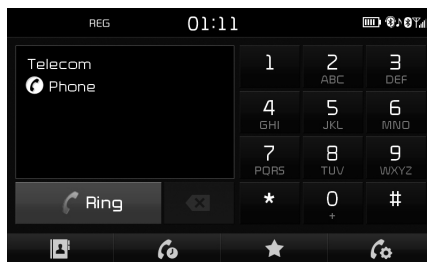


2. 1) Välj den enhet du vill ansluta.

2) Om du inte vill ansluta någon enhet, välj [I+].

3. Starta en ny sökning efter Bluetooth-enheter i din telefon. (Enhetens förvalda namn är KIA MOTORS)

4. 1) Om SSP ("Secure Simple Pairing") ej stöds, ange nyckeln på din Bluetooth-enhet. (Förvald nyckel är 0000.)
2) Om SSP ("Secure Simple Pairing") stöds, tryck på [Ja] på popup-skärmen på din Bluetooth-enhet. (Popup-skärmen kan skilja sig åt från den faktiska informationen i Bluetooth-enheten.)
5. När telefonen har anslutits, visas telefonmenyn på skärmen. Om anslutningen misslyckas, visas ett felmeddelande på skärmen.



När Bluetooth-anslutningen genomförs, visas namnet på den anslutna mobiltelefonen på telefonskärmen, och Bluetooth-Handsfreefunktionerna är aktiva.

OBS

- Av säkerhetsskäl kan synkronisering av Bluetooth-telefoner ej ske när fordonet befinner sig i rörelse. Parkera fordonet på en säker plats för att synkronisera en Bluetooth-telefon. Du kan synkronisera upp till 5 mobiltelefoner. För att synkronisera en ny telefon när 5 telefoner redan finns synkroniserade måste du först radera en av de tidigare synkroniserade telefonerna.
- Vissa funktioner kanske ej stöds på grund av begränsad Bluetooth-kompatibilitet mellan bilsystemet och mobiltelefonen.
- Om en Bluetooth-enhet har anslutits kan en ny enhet ej synkroniseras. Om du vill synkronisera en ny telefon, koppla då först ifrån den anslutna Bluetooth-enheten.

Trådlös Bluetooth®-teknik

Bluetooth-hjälp

Denna meny hjälper dig med användningen av Bluetooth-funktionerna

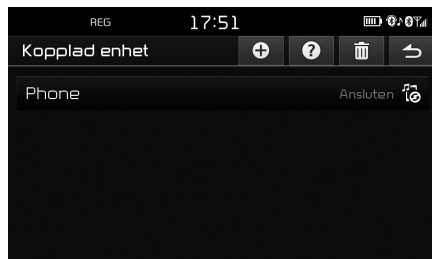
1. Tryck på [?] på telefonvyn.
2. Tryck på [Kopplad enhet] > [?].



3. Välj önskade objekt.

Koppla ifrån den anslutna telefonen

1. Tryck på [?] > [Bluetooth] > [Kopplad enhet].



2. Välj ansluten telefon.



3. Tryck på [Ja].

OBS

Om du vill anslutna den fränkopplade telefonen igen, välj den fränkopplade telefonen.

Radera Bluetooth-enheter

Om du ej längre behöver använda en viss telefon, kan du radera den. Notera att radering av Bluetooth-enhet medför radering av samtliga samtalslistor och kontaktposter.

1. Tryck på [?] > [Bluetooth] > [Kopplad enhet] > [?].



2. Tryck på [X] > [Ja].

Tryck på [X] > [Ja] för att radera samtliga enheter.

Ringa ett samtal genom att ange ett telefonnummer

Anslut din enhet och Bluetooth-telefon innan du ringer ett samtal.

1. Ange telefonnumret via knappsatsen på telefonskärmen.
2. Tryck på [Ring] på telefonskärmen eller "☎" på rattens fjärrkontroll.

OBS

Om du väljer på fel nummer, tryck på [X] för att radera en siffra i angivet nummer.

Trådlös Bluetooth®-teknik

Ringa upp genom återuppringning

Tryck samt håll nere [Ring] på telefonvyn eller på "☎" på rattens fjärrkontroll.

OBS

Återuppringning är ej möjlig om lista över uppringda samtal ej finns.

Ta emot / Avböj samtal

1. Vid inkommande samtal visas ett popup-meddelande.
2. Tryck på [Acceptera] för att besvara samtalet.
För att avvisa ett samtal, välj [Avvisa].

OBS

- Om tjänsten Samtals-ID finns tillgänglig, visas uppringarens telefonnummer.
- Om uppringarens telefonnummer lagras i telefonboken, visas uppringarens namn på enheten.
- När samtalet tas emot kanske funktionen [Avvisa] ej stöds av vissa mobiltelefoner.

Växla samtal till mobiltelefon

1. Om du vill flytta samtalet till mobiltelefonen när du talar i bilens handsfree, tryck på [☎].
På bilden nedan visas hur samtalet flyttas till mobiltelefonen.



2. Om du vill flytta samtalet till bilens handsfree när du talar i mobiltelefon, tryck på [Överför ring tillbaka].
Samtalet flyttas till bilens handsfree.

Avsluta ett samtal

1. För att avsluta ett samtal, tryck på [☎] på telefonskärmen eller på "☎" på rattens fjärrkontroll.
2. Samtalet avslutas.

Använda menyn under ett telefonsamtal

Du kan använda följande menyval när du ringer ett samtal.



| Position | Beskrivning |
|----------|---|
| 1 | Avslutar ett samtal. |
| 2 | Sätter på/stänger av mikrofonen. |
| 3 | Flyttar ett röstsamtal från bilens handsfree till mobiltelefonen. |
| 4 | Växlar till en skärm för att ange ARS-nummer. |

Trådlös Bluetooth®-teknik

Samtalslista

Ringa ett samtal från samtalslistan

1. Tryck på  på telefonvyn.




2. Tryck på [Alla], [Missade], [Mottagna], eller [Uppringda].
 - [Alla]: Visar samtliga samtalslistor.
 - [Missade]: Visar lista över missade samtal.
 - [Mottagna]: Visar lista över inkommande samtal.
 - [Uppringda]: Visar lista över utgående samtal.
3. Tryck på den post du vill ringa upp.

OBS

Samtalslistan kanske ej sparas i vissa mobiltelefoner.

Kontakter


Ringa ett samtal från kontakter

1. Tryck på  på telefonskärmen. Kontakterna visas på skärmen.



2. Välj den kontakt du vill ringa upp ur kontakttlistan.

Uppdatera mobilkontakter

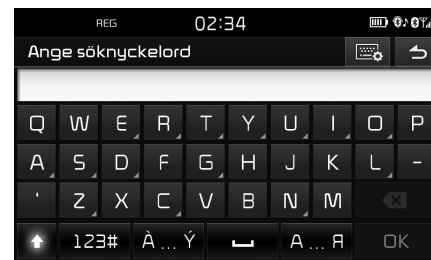
Upp till 5 000 mobilkontakter kan uppdateras. Tryck på  i kontaktvyn. Kontakterna raderas och kontakterna i ansluten telefon kopieras.

OBS

- När mobilkontakterna uppdaterats, raderas föregående data.
- Denna funktion kanske ej stöds i vissa mobiltelefoner.

Söka efter kontakter

1. Tryck på  i kontaktvyn.



2. Ange namn och tryck på [OK].
3. Välj den kontakt som du vill ringa upp.

Favoriter

Ringa upp favoriter

Om numret redan har sparats i Favoriter kan det enkelt hämtas genom att peka på det. Lägg först till telefonnumret i Favoriter. Se "Lägg till som Favorit" på sid. 49.

Trådlös Bluetooth®-teknik

1. Tryck på [★] i telefonvyn.



<Vyn Favoriter>

2. Välj önskad favorit.

Lägg till som Favorit

Upp till 20 kontakter kan läggas till i menyen [Favoriter].

1. Tryck på [★] i telefonvyn.



2. Tryck på [Lägg till i Favoriter].



3. Välj önskad objekt.
4. Välj en av kontakterna.
5. Ange favoritnamn och tryck sedan på [OK].

Radera Favoriter

1. Tryck på [★] > [✕] i telefonvyn.



2. Tryck på [✕] > [Ja].
Tryck på [🗑️] > [Ja] för att radera samtliga favoriter.

Ändra namn på favoriter

1. Tryck på [★] > [✎] i telefonvyn.
2. Tryck på önskad kontakt.



3. Ange nytt namn och tryck på [OK].

Bluetooth-inställningar

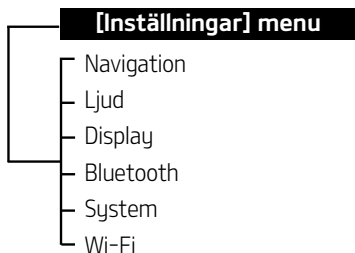
1. Tryck på [⚙️] i telefonvyn.



2. För mer information, se sid 52 ("Bluetooth").

Inställningar

Översikt för meny [Inställningar]



Navigation

Denna meny beskriver Navigeringsinställningar.

1. Tryck på [☰] > [Navigation].



2. Välj önskat objekt.

- [Kartvy]: Ställer in navigeringsalternativen som berör kartvyn.
- [Visningsläge för avfarter]: Anger om korsningsläget skall visas eller ej.

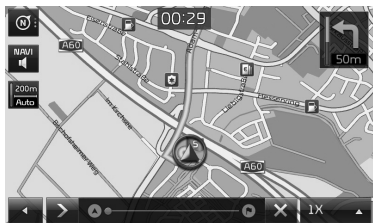
- [Förbättrad körfältsvägledning]: Sätter på/stänger av förbättrad vägfylsvägledning.
- [Hastighetsbegränsning]: Anger om hastighetsgränsen skall visas eller ej.
- [Broinfo]: Anger om gränsstationsinformation ska visas eller ej.
- [Visa POI-symbol på kartan]: Anger om POI-ikonen skall visas i kartvyn eller ej.
- [POI kategori]: Välj [Alla], [Ingen] eller [Handb].
- [Välj POI]: Ställ in [POI kategori] på [Handb] för att välja önskad POI. Markera eller avmarkera därefter önskad POI. (Om du vill initialisera inställningarna, tryck på [↺]).
- [Mina data]
 - [Favoriter]: Denna funktion används för att spara favoriterna på ett USB-minne samt för att ladda favoriter från ett USB-minne. För mer information, se "Spara favoritplats på USB-minne" samt "Ladda favoritplats från USB-minne" på sid 35.
 - [Mina POI]: Denna funktion används för att importera POI-data inklusive kartinformation (position, namn osv.) som sparats på USB-minne.

Tryck på [Importera] och följ därefter steg 4-6 under "Importera POI-data" på sid 36.

- [Inlärningsrutt]: Om du avviker från en viss del av föreslagen rutt på samma sätt 3 gånger, så lär sig systemet den nya rutten. Nästa gång kommer systemet att föreslå anpassad rutt. Inlärd rutter sparas i listan Inlärd Rutter.
- [Trafikhändelse]: Anger trafikhändelse som "På", "Av" eller "Auto".
- [På]/[Av]: Väljer om trafikhändelse skall visas eller ej.
- [Auto]: Systemet beräknas automatiskt en omväg i syfte att undvika trafikhändelser utan att visa ett popup-meddelande.
- [Demo]: Denna funktion later användaren simulera en ruttvägledning när rutten är inställd.
- [Av]: Körsimulering avstängd.
- [En gång]: Körsimulering utförs endast en gång.
- [Loop]: Körsimulering utförs upprepade gånger.

Inställningar

Välj [En gång] eller [Loop] och tryck sedan på [Starta].

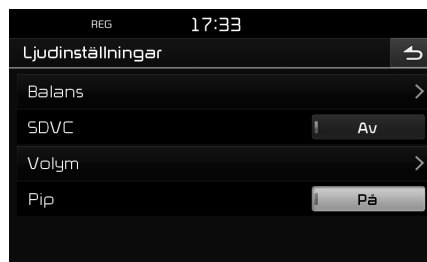


- [II] / [>]: Kör eller pausar körsimuleringen.
- [X]: Avslutar körsimuleringen.
- [1X],[2X],[4X],[Auto]: Ställer in körsimuleringens hastighet.
- [Flera rutter]: Anger om sökning efter flera rutter skall köras eller ej.
- [Dynamisk vägledning]: Anger om dynamisk vägledning skall köras eller ej.
- [Fartkameravarning] (tillval): Väljer om kameravarningen ska utföras eller inte.
- [Auto. bensinstat. sökning.]: Ställer in om sökning efter bensinstation skall ske automatiskt vid bensinbrist.

Ljud

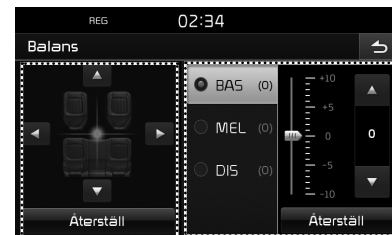
Denna meny används för att justera ljudeffekterna för hela systemet. (Kan variera beroende på fordonstyp.)

1. Tryck på [🔊] > [Ljud].



2. Välj önskade objekt.

- [Balans]: Visar ljudkontrollalternativen för Position samt Bas/Mid/Treble.



Position

Bas/Mid/Treble

- [Position]: Välj position för ljudfokus. Tryck på [Återställ] för att centrera ljudet mitt i fordonet.
- [BAS/MEL/DIS]: Tryck på [▲]/[▼] för att styra inställningarna för bas/mid/treble. Tryck på [Återställ] för att initialisera inställningarna.
- [SDVC] (hastighetsberoende volymkontroll): Denna meny låter sig styra ljudvolymen automatiskt efter fordonets hastighet. Välj [På] eller [Av].
- [Volym]: Visar volymkontrollen för respektive alternativ.

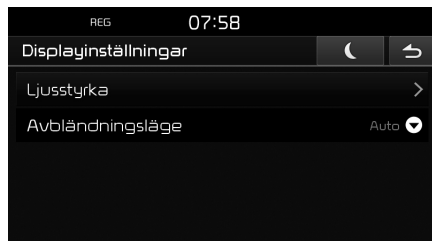
Inställningar

- [Telefon]: Styr telefonrelaterad volym. Tryck på [▲]/[▼].
- [Infovolymer]: Styr ljudvolymen som berör popup-information. Tryck på [▲]/[▼].
- [Vid start]: Styr ljudvolymen när systemet startas. Tryck på [▲]/[▼].
- Tryck på [Återställ] för att initialisera inställningarna.
- [Pip]: Denna meny låter dig spela upp ett pipljud när du använder pekskärmen. Välj [På] eller [Av].

Display

Denna meny används för att justera ljusstyrka och dimningsläge för hela systemet.

1. Tryck på [☼] > [Display].



2. Välj önskade objekt.
 - [Ljusstyrka]: Välj [Dagsljus] eller [Natt] och tryck sedan på [▲]/[▼] för att styra

ljusstyrkan. Tryck på [Återställ] för att initialisera inställningarna. (Förvalt värde för ljusstyrka dagtid är "10". Förvalt värde för ljusstyrka nattetid är "5".)

- [Avbländningsläge]: Ställer in displayens ljusstyrka i enlighet med lägesändringar.
- [Auto]: Justerar ljusstyrkan automatiskt efter omgivande ljusstyrka.
- [Dagsljus]: Håller alltid hög ljusstyrka oavsett omgivande ljusstyrka.
- [Natt]: Håller alltid låg ljusstyrka oavsett omgivande ljusstyrka.

OBS

Tryck på [⏻] för att stänga av skärmen. Tryck på valfri knapp för att slå på skärmen.

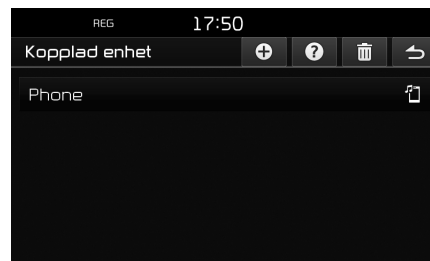
Bluetooth

Denna meny beskriver Bluetooth-inställningar.

Kopplad enhet

Denna meny används för att synkronisera och ansluta huvudenheten till en Bluetooth-telefon.

1. Tryck på [☼] > [Bluetooth] > [Kopplad enhet].



2. Följ stegen 2-5 under "Synkronisera ytterligare enhet" på sid. 45.

Ringsignal

Konfigurerad ringsignal ljuder ur fordonets högtalare när du får ett samtal.

1. Tryck på [☼] > [Bluetooth] > [Ringsignal].



2. Välj önskad ringsignal.

Inställningar

Ändra lösenord

Du kan ändra nyckeln som används för autentisering av Bluetoothenhet.

1. Tryck på [🔗] > [Bluetooth] > [Ändra lösenord].



2. Mata in lösenord med hjälp av knappsatsen.

OBS

Kodnyckeln är en fyrsiffrig autentiseringsnyckel som används för en Bluetoothanslutning mellan mobiltelefon och bilsystem. Förvald kodnyckel är 0000.

Byt namn på enhet

Du kan ändra namnet på fordonets Bluetoothenhet.

1. Tryck på [🔗] > [Bluetooth] > [Byt namn på enhet].



2. Ange önskat namn via knappsatsen och tryck sedan på [OK].

OBS

Förvalt enhetsnamn är KIA MOTORS.

System

Språk (Language)

Denna meny används för att ställa in språket på systemdisplayen.

1. Tryck på [🔗] > [System] > [Språk/ Language].



2. Välj önskat språk.

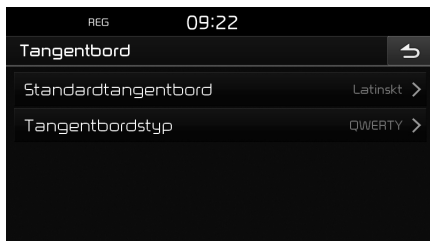
Inställningar

Tangentbord

Denna meny används för att konfigurera respektive språks tangentbordslayout.

Konfigurerade tangentbordslayouter används i samtliga inputlägen.

1. Tryck på [⚙️] > [System] > [Tangentbord].

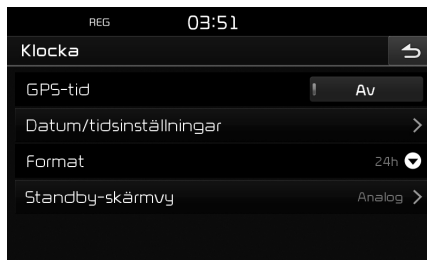


2. Välj tangentbordstyp.

Klocka

Denna meny beskriver klockinställningar.

1. Tryck på [⚙️] > [System] > [Klocka].



2. Tryck på önskat objekt.

- [GPS-tid]: Denna meny används för att visa tiden i enlighet med mottagen GNSS-tid. Välj [På] eller [Av].
- [Datum/tidsinställningar]: Denna meny används för att ställa in datum och tid manuellt. Objektet [Datum/tidsinställningar] kan ej användas när [GPS-tid] är inställd på [På]. I syfte att ställa in datum och tid manuellt, ändra [GPS-tid] till [Av] och ange datum och tid.
- [Format]: Denna funktion används för att omvandla den digitala klockangivelsen mellan 12- och 24-timmarssystemen. Välj [12 t] eller [24 t].

- [Standby-skärmvy]: Denna meny används för att ställa in vilken typ av klocka som visas när strömmen till systemet stängs av. Välj [Digital], [Analog] eller [Ingen].

Enhet

Denna meny används för att ange avståndsenhet som [km] eller [mi].

1. Tryck på [⚙️] > [System] > [Enhet].



2. Välj [km] eller [mi].

Inställningar

Fabriksinställningar

Denna meny används för att återställa samtliga inställningar som angivits av användaren.

1. Tryck på [🔍] > [System] > [Fabriksinställningar].



2. Tryck på önskade objekt.
 - Tryck på [Alla] för att välja samtliga menyer som omnämns ovan.menus.
 - [Telefon]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Telefon].
 - [Wi-Fi]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Wi-Fi].
 - [Mina POI]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Mina POI].
 - [Navigation]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Navigation].
 - [Radio-Media-Ljud]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Radio-Media-Ljud].
 - [Väder]: Återställer samtliga inställningar relaterade till menyn [Väder].
3. Tryck på [🔍].

Wi-Fi

Denna meny beskriver Wi-Fi-inställningarna för att använda TomTom-tjänsten.

1. Tryck på [🔍] > [Wi-Fi].



2. Tryck på önskade objekt.
 - [Wi-Fi]: Denna meny låter dig ansluta till Wi-Fi-nätverk. Väl [On] eller [Off].
 - [Lista över Wi-Fi-nätverk]: Denna meny visar nätverkslista för Wi-Fi.
 - [Så här ansluter du]: Denna meny hjälper dig med att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk.
 - [Tjänsteinformation]: Denna meny anger serviceinformation.

OBS

För mer information om TomTom-tjänsten, se sid. 56.

Connected Services

Innan du använder Connected Services

Vad är Connected Services?

Connected Services använder TomTom Live Service så att användare kan ta emot ytterligare information i sitt bilnavigationssystem genom det mobila telefonnätet.

Trafik

Ger exakt trafikinformation varannan minut. Om du anger din destination kan du, beroende på trafiksituation, undvika trafikstockningar.

Varningar för fartkameror

Ger kameravarningar med korrekta, praktiska hastighetsvarningar.

Live-POI

Ger POI-sökresultat baserat på lokaliseringsinformation i realtid.

Väderinformation

Levererar väderinformation och -prognoser för fyra dagar samt väderinformation för de större europeiska städerna på kartan.

Anslut telefonen för att använda Connected Services

1. Aktivera Wi-Fi-hotspot på din mobiltelefon. Sök sedan efter Wi-Fi-nätverk. (för mer information, se bruksanvisningen för din mobiltelefon.)

Anmärkningar

Genom att skapa en hotspot för Wi-Fi kan du komma att debiteras ytterligare kostnader för data beroende på ditt abonnemang, i synnerhet i samband med dataroaming. Mobiltelefonens batteri kan ta slut snabbt, så överväg att ladda telefonen medan du använder Connected Services.

2. Tryck på [📶] > [Wi-Fi].
3. Ange [Wi-Fi] som [På].



4. Tryck på [Lista över Wi-Fi-nätverk]. Välj önskat nätverk. (För att ansluta manuellt till Wi-Fi-nätverket, tryck på [📶]). I synnerhet för att ansluta till dolt Wi-Fi-nätverk.)



Anmärkningar

När du ansluter till nätverket för första gången visas ett fönster med ett meddelande angående informationsdelning. Läs noga igenom detta och tryck sedan på [Accepterar].

5. Tryck på [📶] > [Tjänsteinformation]. När certifieringen för TomTom-tjänsten har slutförts, kommer [Nätverksstatus] att ändras till [Tillgänglig].



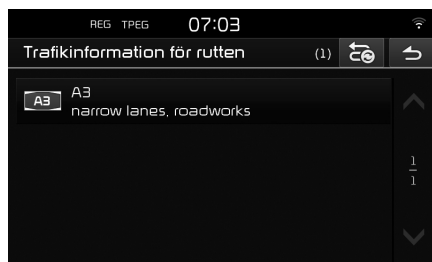
Connected Services

Funktioner

Trafik

Du kan få trafikinformation för valda områden.

1. Tryck på [📍] > [Trafik].

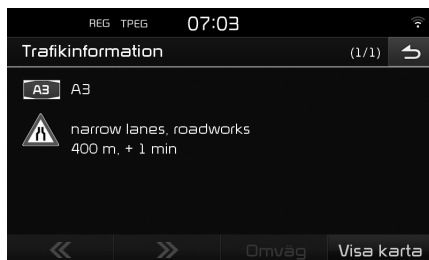


Visas enbart när trafikinformation inkommer efter det att rutten fastslagits.

Anmärkningar

Tryck på [🔄] för att ändra rutten.

2. Tryck på önskade objekt.



- [◀]/[▶]: Bläddrar mellan olika trafikhändelser.
- [Omväg]: Omdefinierar rutten genom att ställa in en omväg.
- [Visa karta]: Visar kartvyn för valt område.

Aktuell position

Visar information för aktuell position och destination.

Tryck på [📍] > [Aktuell position].

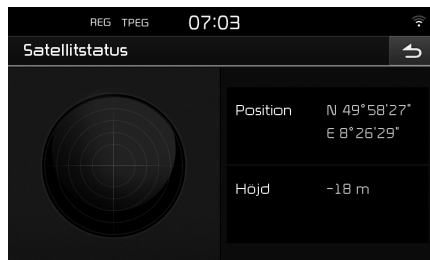


Connected Services

Satellit

Visar status för GNSS-satellit.

Tryck på [📶] > [Satellit].

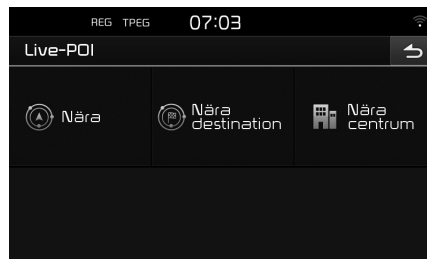


Live-POI

Du kan ange en POI som destination genom att använda olika sökmeter.

POI-sökning via [Nära] eller [Nära destination]

1. Tryck på [📶] > [Live-POI].



2. Tryck på [Nära] eller [Nära destination].
 - [Nära]: Söker efter POI nära aktuell fordonsposition.
 - [Nära destination]: Söker efter POI nära vald destination.
3. Ange namnet på önskad facilitet och tryck på [OK].
4. Välj önskad destination.

5. Tryck på [Starta].

- Tryck på [Spara] för att spara destinationen i menyn [Favoriter]. Ange därefter dess namn och välj [OK].

6. Tryck på önskad rutt.

7. Tryck på [✓].

Söka POI efter [Nära centrum]

1. Tryck på [📶] > [Live-POI] > [Nära centrum].



2. Ange namnet på land och stad/postnummer som motsvarar önskad destination.
3. Följ stegen 3-7 för "Söka efter [Nära] eller [Nära destination]" på sid. 58.

Connected Services

Väder

Du kan få väderinformation.

1. Tryck på [📍] > [Väder]. Väder för aktuell position visas.



- Tryck på [Destination] för att kontrollera vädret för destinationen.
 - Tryck på [Favoriter] för att kontrollera vädret för din favoritplats.
2. Tryck på önskad lista för mer väderinformation.
 - Tryck på [Q] för att kontrollera vädret för någon annan plats.

Ställa in Favoriter

Om dina favoritplatser redan har sparats i menyn [Favourites] kan du enkelt se väderinformationen för dina favoritplatser.

1. Tryck på [📍] > [Väder] > [Favoriter].



2. Tryck på [Q].
3. Ange namnet på land och stad/postnummer som motsvarar önskad destination.



4. Tryck på [Lägg till i Favoriter].

- Tryck på [Väderinfo] för att kontrollera väderinformation.

Radera favoriter

1. Tryck på [📍] > [Väder] > [Favoriter].
2. Tryck på [🗑️].

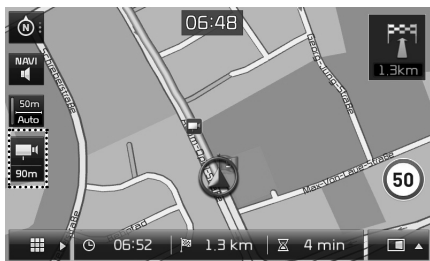


3. Tryck på [X] > radera en favoritplats.
Tryck på [🗑️] > radera alla favoriter.

Connected Services

Varningar för fartkameror

Varningen för fartkameran visas 10 sekunder eller 100 m innan du kommer fram till kameran.



Anmärkningar

- Beroende på region och typen av fartkamera kan bilden skilja sig åt.
- Du kan begära relaterad information genom att trycka på fartkamerans informationsikon.
 - När kameravarningen syns utan att någon hastighetskamera existerar, kan du radera kameravarningen genom att trycka på bilden av hastighetskameran.
 - När hastighetskameran visas men ingen kameravarning dyker upp, så kan du rapportera detta till TomTom-servern genom att trycka på bilden av hastighetskameran.

Ställa in varningar för fartkameror

Menyn används för att ställa in om kameravarningar ska vara aktiverade eller inte.

1. Tryck på [⚙️] > [Navigation] > [Fartkameravarning].



2. Välj [På] eller [Av].

Anmärkningar

- [Fartkameravarning] visas endast när Wi-Fi-nätverket har anslutits.
- Beroende på land kan [Fartkameravarning] ändras till [Farozonswarning].
- Beroende på land är [Fartkameravarning] inte tillgängligt.

Connected Services

Tillgänglighet för Connected Services efter land

("JA" : Tillgängligt, / "NEJ": Inte tillgängligt) [Tillgänglighet vid tidpunkten för tryck 2015]

| ISO-kod | Land/territorium | Trafik | Väder | Fartkameravarning | Live-POI |
|---------|---------------------|--------|-------|-------------------|----------|
| AD | Andorra | JA | JA | JA | JA |
| AL | Albanien | NEJ | JA | NEJ | JA |
| AT | Österrike | JA | JA | JA | JA |
| BA | Bosnien-Hercegovina | NEJ | JA | NEJ | JA |
| BE | Belgien | JA | JA | JA | JA |
| BG | Bulgarien | NEJ | JA | JA | JA |
| BY | Vitryssland | NEJ | JA | NEJ | NEJ |
| CH | Schweiz | JA | JA | NEJ | JA |
| CZ | Tjeckien | JA | JA | JA | JA |
| DE | Tyskland | JA | JA | JA | JA |
| DK | Danmark | JA | JA | JA | JA |
| EE | Estland | NEJ | JA | JA | JA |
| ES | Spanien | JA | JA | JA | JA |
| FI | Finland | JA | JA | JA | JA |
| FR | Frankrike | JA | JA | JA | JA |

| ISO-kod | Land/territorium | Trafik | Väder | Fartkameravarning | Live-POI |
|---------|------------------|--------|-------|-------------------|----------|
| GB | Storbritannien | JA | JA | JA | JA |
| GI | Gibraltar | JA | JA | JA | JA |
| GR | Grekland | JA | JA | JA | JA |
| HR | Kroatien | NEJ | JA | JA | JA |
| HU | Ungern | JA | JA | JA | JA |
| IE | Irland | JA | JA | JA | JA |
| IS | Island | NEJ | JA | NEJ | JA |
| IT | Italien | JA | JA | JA | JA |
| LI | Liechtenstein | JA | JA | NEJ | JA |
| LT | Litauen | NEJ | JA | JA | JA |
| LU | Luxemburg | JA | JA | JA | JA |
| LV | Lettland | NEJ | JA | JA | JA |
| MC | Monaco | JA | JA | JA | JA |
| MD | Moldavien | NEJ | JA | NEJ | NEJ |
| ME | Montenegro | NEJ | JA | NEJ | JA |

Connected Services

| ISO-kod | Land/territorium | Trafik | Väder | Fartkameravarning | Live-POI |
|---------|------------------|--------|-------|-------------------|----------|
| MK | Makedonien | NEJ | JA | NEJ | NEJ |
| MT | Malta | NEJ | JA | JA | JA |
| NL | Nederländerna | JA | JA | JA | JA |
| NO | Norge | JA | JA | JA | JA |
| PL | Polen | JA | JA | JA | JA |
| PT | Portugal | JA | JA | JA | JA |
| RO | Rumänien | NEJ | JA | JA | JA |
| RS | Serbien | NEJ | JA | JA | JA |
| RU | Ryssland | JA | JA | JA | JA |
| SE | Sverige | JA | JA | JA | JA |
| SI | Slovenien | NEJ | JA | JA | JA |
| SK | Slovakien | JA | JA | JA | JA |
| SM | San Marino | JA | JA | JA | JA |
| TR | Turkiet | JA | JA | NEJ | JA |
| UA | Ukraina | NEJ | JA | JA | JA |

| ISO-kod | Land/territorium | Trafik | Väder | Fartkameravarning | Live-POI |
|---------|------------------|--------|-------|-------------------|----------|
| VA | Vatikanen | JA | JA | JA | JA |

Anmärkningar

- Tillgängligheten för Connected Services kan ändras beroende på TomToms tjänstevillkor.
- För att använda Connected Services måste du ansluta din mobiltelefon och använda mobiltelefonens mobildata.
- Connected Services-data (trafik/kameravarning/väder/live-POI) behöver inte överensstämja med verkliga tillstånd.
- Connected Services är gratis under de första 7 årens ägande. Efter detta krävs licensavgifter för att fortsätta använda tjänsterna.

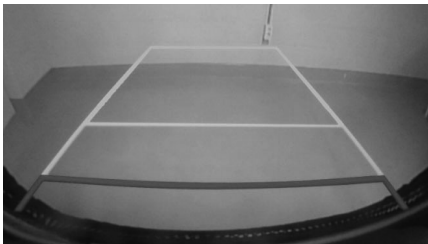
Använda bakre kamera - Tillval

Om den bakre kameran

- Den bakre kameran är ett tillval för de kunder som valt detta alternativ.
- Härvid ansluts för användarens säkerhets skull en bakre kamera som kan säkra sikten bakåt i samband med backning.
- Om växelspaken förs till läge R när fordonet startas, sätts kameran på automatiskt, och den bakre kameran aktiveras.
- Om du förflyttar växelspakens läge från R till någon annan position, slutar den bakre kameran arbeta.

Sätta på den bakre kameran

När fordonet startar, för växelspaken till läge R.



OBS

Den bakre kameran har en optisk lins i syfte att säkra vidvinkel, varför mycket lite skillnad finns i det avstånd som visas på skärmen.

För säkerhets skull, se till att själv också titta bakåt, åt vänster och åt höger.

Innan du tror att ett produktfel uppstått

Den aktuella positionen som visas i navigeringen kan skilja sig från den faktiska positionen under följande förhållanden.

- Vid körning på Y-formade vägar med små vinklar kan aktuell position komma att visas i motgående riktning.
- På stadsvägar kan aktuell position visas på motsatt sida av vägen eller på en plats utanför vägen.
- Vid ändring av zoomnivån från max till annan nivå kan aktuell position komma att visas på en annan väg.
- Om fordonet förs ombord på en färja eller ett transportfordon kan aktuell position komma att fastna på senaste position innan den laddas.
- Vid inkörning på väg efter passering av underjordisk parkering, byggnadsparkering eller vägar med många vridningar.
- Vid körning i tung trafik med mycket start/stopp.
- Vid körning under hala förhållanden, exempelvis sand, snö osv.
- När däck nyligen bytts ut (särskilt vid användning av reserv- eller dubbfria däck).
- Vid användning av däck med fel storlek.
- Om de 4 däckens däcktryck skiljer sig åt.

- Om ersättningsdäcket är slitet eller använt (särskilt dubbfria däck som genomgått en andra säsong).
- Vid körning nära höga byggnader.
- Om takbox installerats.
- Om en längre färd-rutt beräknas vid körning på snabb väg. I sådana fall kommer fortsatt körning att automatiskt möjliggöra för systemet att begagna sig av kartmatchning eller uppdaterad GNSS-information i syfte att tillhandahålla aktuell position. (detta kan ta några minuter)

Korrekt rutt-vägledning kanske ej sker beroende på sökförhållanden eller körposition. Följande händelser innebär ej felfunktion:

- Instruktion att köra rakt fram i samband med körning på rak väg.
- Vägledning kanske ej ges efter sväng i korsning.
- I vissa korsningar kan vägledning komma att ej ges.
- En rutt-vägledning som signalerar U-sväng kan inträffa i vissa korsningar där U-sväng ej är möjlig.

- Rutt-vägledning som signalerar inkörning till förbjuden zon kan inträffa. (förbjuden zon, vägbyggen osv.)
- Vägledning kan ges till position som ej utgör den exakta destinationen om vägar som leder till destinationen ej finns eller är för smala.
- Felaktig röstvägledning kan komma att ges om fordonet lämnar angiven rutt. (Dvs. om sväng sker i korsning fastän GNSS:en gav instruktionen att köra rakt fram.)

Dessa situationer kan uppstå efter utförd rutt-beräkning. Följande händelser innebär ej felfunktion:

- Vägledning kan ske till position som skiljer sig från den aktuella positionen vid sväng i korsning
- Vid körning i höga hastigheter kan rutt-beräkning ta längre tid i anspråk

Innan du tror att ett produktfel uppstått

1. Fel som uppstår vid installation/drift av enheten kan misstas för felfunktion på själva enheten.
2. Om du får problem med enheten, försök något av nedanstående.
3. Om problemet består, kontakta din auktoriserade Kia-återförsäljare.

| Problem | Möjlig orsak |
|---|--|
| Små röda, blåa eller gröna punkter syns på skärmen | Då LCD-skärmen tillverkas med teknik som kräver hög punktdensitet, kan pixel-/ljusfel uppstå på upp till 0,01% av det totala pixelantalet. |
| Ljud eller bild fungerar ej | <ul style="list-style-type: none">• Har tändningen ställts in på [ACC] eller [PÅ]?• Har SYSTEMET stängts AV? |
| Skärmen visas, men inget ljud hörs | <ul style="list-style-type: none">• Har volymen ställts in på en låg nivå?• Har volymen stängts av? |
| När strömmen kopplas på är skärmens hörn mörka. | <ul style="list-style-type: none">• Att skärmen blir något mörk efter längre användning är normalt för LCD-skärmar. Detta är inget funktionsfel.• Om skärmen är mycket mörk, kontakta då din närmaste auktoriserade Kia-återförsäljare för hjälp. |
| Ljud avges endast från en enda högtalare | Är Fade- eller Balansljudkontrollernas position inställd på bara en sida? |
| Ljudet fungerar ej i AUX-läge | Har ljudkontakterna satts i ordentligt i AUX-uttaget? |
| Extern enhet fungerar ej | Har den externa enheten anslutits med en vanlig anslutningskabel? |
| När strömmen slås på visas inte den senaste lägeskärmen | <p>I lägen som spelar upp filer genom att läsa externa källor, iPod eller Bluetooth®-streams, kan skärmen för senaste uppspelningsläge komma att ej laddas ordentligt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Om motsvarande enhet ej har anslutits, kommer det läge som kördes för det senaste att köras.• Om föregående läge fortfarande ej kan spelas upp korrekt, kommer läget före detta att köras. |

Felsökning

| Problem | Möjlig orsak | Motåtgärd |
|--|--|--|
| Strömmen slås ej på. | Säkring ur. | <ul style="list-style-type: none">• Ersätt med lämplig säkring.• Om säkringen återigen löser ut, kontakta då din närmaste auktoriserade Kia-återförsäljare. |
| | Enheten har ej anslutits korrekt. | Säkerställ att enheten anslutits korrekt. |
| Systemet spelar ej upp. | Låg fordonsbatterinivå. | Ladda batteriet, om problemet framhärdar, kontaktar din behöriga Kia återförsäljare. |
| Bildfärgs- eller bildtonskvaliteten är låg | Ljusstyrke-, mättnad- och kontrastnivåer är felaktigt inställda. | Justera ljusstyrke-, mättnads- och kontrastnivåerna via Displaykonfiguratoren. |
| Ljudet fungerar ej. | Volymen är satt till minimum. | Justera volymnivån. |
| | Anslutningen är ej Felaktig anslutning. | Säkerställ att enheten anslutits korrekt. |
| | Enheten spolar fram, spolar bakåt, genomsöker eller spelar upp långsamt. | Ljudet fungerar ej om enheten spolar fram, spolar bakåt, genomsöker eller spelar upp långsamt. |

Felsökning

| Problem | Möjlig orsak | Motåtgärd |
|--|--|---|
| Dålig ljud- eller bildkvalitet. | Vibrationer uppstår från platsen där konverteringsbrytaren installerats. | Ljudet kan kortslutas och bilder förvanskas om enheten vibrerar. |
| | Dålig bildfärgs-/bildtonskvalitet. | Enheten återgår till normal standard när vibrationerna upphört. |
| USB fungerar ej | Skadat USB-minne. | Vänligen använd först när du formaterat USB-minnet till FAT 12/16/32-format. |
| | USB-minnet nedsmutsat. | Avlägsna främmande substanser från USB-minnets kontaktyta samt multimediaterminalen. |
| | En separat inköpt USB-hub används. | Anslut USB-minnet med multimediaterminalen direkt till fordonet. |
| | En USB-förlängningskabel används. | Anslut USB-minnet med multimediaterminalen direkt till fordonet. |
| | Ett USB-minne som ej är av metallhöljestyp används. | Använd USB-minne av standardtyp. |
| | HDD-typs-, CF-, SD-minne används. | Använd USB-minne av standardtyp. |
| | Det finns inga musikfiler som kan spelas upp. | Endast MP3- och WMA-filformat stöds. Vänligen använd endast stödda musikfilformat. |
| iPod hittas ej trots att den anslutits | Det finns inga titlar som kan spelas upp. | Använd iTunes för att ladda ner och spara MP3-filer på iPod:en. |
| | iPod:ens integrerade programvaruversion (firmware) har ej uppdaterats korrekt. | Använd iTunes för att uppdatera firmwareversionen och återansluta iPod:en till enheten. |
| | iPod-enheten kan ej hitta några nedladdningar. | Återställ iPod:en och återanslut till enheten. |

Varumärken och licenser

Trådlös Bluetooth®-teknik



Märke och logotyp för Trådlös Bluetooth®-teknik är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth Wireless Technology SIG, Inc.

iPod®

iPod® är ett registrerat varumärke tillhörande Apple Inc.

MEDDELANDE OM PROGRAMVARA FÖR ÖPPEN KÄLLKOD

På webbplatsen <http://opensource.lge.com> kan du hämta källkoden för GPL, LGPL, MPL och andra öppna källkod-licenser som ingår för den här produkten.

Förutom källkoden kan du även hämta alla tillhörande licensvillkor, samt information om garantifriskrivning och upphovsrätt.

Det finns en CD-ROM-skiva med öppen källkod som du kan köpa från LG Electronics till självkostnadspris (inkl. mediakostnad, frakt och hanteringskostnader). Gör din beställning till LG Electronics via e-post på opensource@lge.com: Erbjudandet gäller i tre (3) år från produktens inköpsdatum.

Specifikation

| | | |
|-----------|------------------------------|--|
| Allmänt | Nätspänning | DC 14,4 V |
| | Driftström | DC 9 V - DC 16 V |
| | Aktuell förbrukning | Max. 14 A (Intern AMP) Max. 5 A (Extern AMP) |
| | Mörkerström | Max. 1 mA |
| | Drifttemperatur | -20 °C - +70 °C |
| | Lagringstemperatur | -40 °C - +85 °C |
| | Dimensioner (Huvudenhet) | 225,7 mm (W) X 183 mm (H) X 195 mm (D) |
| | Vikt (Huvudenhet) | 1,85 kg |
| Bluetooth | Stödd profil | A2DP 1.2, AVCTP 1.4, AVDTP 1.3, AVRCP 1.4, GAP 4.0, GAVDP 1.3, HFP 1.5, HSP 1.2, PBAP 1.1, SDP 4.0, RF 4.0, RF-PHY 4.0 |
| | Stödd Bluetooth-specifiering | 3,0 |
| | Frekvensspann | 2402 MHz - 2480 MHz |
| | Output (Klass2) | 1.0 dBm |
| | Antal kanaler | 79 |

| | | |
|---------|-------------------------|---|
| Radio | AM | |
| | Inställningsspann | 522 kHz - 1620 kHz |
| | Användbar sensitivitet | 35 dBuV |
| | Signal/ brusförhållande | Min. 45 dB |
| | FM | |
| | Inställningsspann | 87,50 MHz - 108,00 MHz |
| | Användbar sensitivitet | 10 dBuV |
| | Signal/ brusförhållande | Min. 50 dB |
| TFT-LCD | Skärmstorlek | 177.73 mm (7 tum) 152.4 (B) x 91.44 (H) mm (aktiv del) |
| | Upplösning | 384000 pixel |
| | Driftmetod | TFT ("Thin Film Transistor") |
| | Observationsvinkel | R/L 65/65 (Min), U/D 55/45 (MIN) |
| | Inre belysning | LED |

Specifikation

| | | |
|---------|--------------------|---|
| TFT-LCD | Skärmstorlek | 203,2 mm (8 tum) 176,4 (B) x 99,36 (H) mm (aktiv del) |
| | Upplösning | 384000 pixel |
| | Driftmetod | TFT ("Thin Film Transistor") |
| | Observationsvinkel | R/L/U/D 89 (Typ) |
| | Inre belysning | LED |

- Konstruktion och specifikationer kan komma att ändras utan föregående besked.

Telefonsupport

Webbsajt : <http://www.navigation.com/kia>

Internationellt, avgiftsfritt nummer: 00800 18 23 53 22

Telefonnummer för
alla övriga länder
(eller om avgiftsfria
nummer ej stöds) : +31 555 384 245