

**Pioneer** *sound.vision.soul*

Felhasználói kézikönyv

# **AVIC-S1**

### **Impresszum**

A jelen dokumentumban található adatok előzetes bejelentés nélkül módosíthatók. A PIONEER Corporation kifejezett írásos engedélye nélkül a jelen dokumentum semmilyen része nem sokszorosítható és nem továbbítható semmilyen célból, függetlenül attól, hogy ez milyen módon vagy milyen eszközzel - elektronikus vagy mechanikus úton - történik. Minden műszaki adat, rajz stb. a szerzői jog védelmére vonatkozó törvény hatálya alá esik.

(C) Copyright 2006, PIONEER Corporation

Minden jog fenntartva.

# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Bevezetés .....</b>	<b>5</b>
1.1	A kézikönyvről általában .....	6
1.1.1	Felépítés.....	6
1.1.2	Szabályszerűségek.....	6
1.1.3	Szimbólumok a kézikönyvben .....	6
1.1.4	Alkalmazott kifejezések.....	7
1.2	Jogi feltételek.....	8
1.2.1	Garancia.....	8
1.2.2	Védjegyek.....	8
1.3	Támogatás.....	9
1.4	A navigációs rendszer működési módja .....	9
<b>2</b>	<b>A navigációs rendszer első elindítása.....</b>	<b>11</b>
2.1	Áramellátás és az akkumulátor töltése .....	12
2.1.1	Otthon .....	12
2.1.2	Autóban .....	12
2.1.3	A töltés vége .....	12
2.2	A navigációs rendszer bekapcsolása.....	12
2.3	Alapbeállítások .....	13
<b>3</b>	<b>A navigációs szoftver kezelése.....</b>	<b>17</b>
3.1	A készülék billentyűi.....	18
3.2	Szoftver billentyűzet .....	18
3.2.1	Adatbevitel a szoftveres billentyűzettel.....	19
3.3	Képernyőgombok.....	21
<b>4</b>	<b>Navigáció .....</b>	<b>23</b>
4.1	Általános tudnivalók a navigációval kapcsolatban.....	24
4.2	Az AVIC-S1 indítása .....	24
4.3	Úticél megadása .....	25
4.3.1	Nyissa meg az ÚTICÉL ablakot.....	25
4.3.2	Célország megadása.....	26
4.3.3	Úticél cím megadása .....	27
4.3.4	Célobjektum megadása.....	33
4.3.5	Legutóbbi úticélok.....	39
4.3.6	Címjegyzék .....	40
4.3.7	Hazanavigálás .....	41
4.3.8	Cél átvétele a térképről.....	42
4.4	Úticélok kezelése .....	44
4.4.1	A CÍMJEGYZÉK megnyitása.....	44
4.4.2	Mentés .....	45
4.4.3	Szerkesztés.....	46
4.4.4	Törlés.....	49
4.5	Útvonaltervezés (köztes célokkal) .....	49
4.5.1	Az ÚTVONALTERVEZÉS ablak megnyitása .....	49
4.5.2	Útvonali pont megadása.....	50
4.5.3	Lapozás az útvonali pontok listájában .....	51
4.5.4	Útvonali pontok listájának szerkesztése.....	52

4.5.5	Útvonalak kezelése .....	53
4.5.6	Útvonal kalkulálása .....	54
4.5.7	Információk megjelenítése az útvonalról.....	56
4.5.8	Útvonal szimulálása.....	56
4.5.9	Navigáció indítása .....	57
<b>5</b>	<b>Munka a térképpel .....</b>	<b>59</b>
5.1	Állapotjelentések .....	60
5.2	Zoomolás .....	62
5.3	Térképnézetek.....	63
5.3.1	STANDARD térképnézet .....	63
5.3.2	ÚTICÉL KERESÉSE térképnézet.....	65
5.3.3	ÚTICÉL MEGMUTATÁSA térképnézet .....	66
5.4	Térképábrázolás navigáció közben.....	67
5.4.1	Forgalmi jelentések figyelembe vétele.....	70
<b>6</b>	<b>Hasznos funkciók a navigáció során.....</b>	<b>71</b>
6.1	Köztes cél.....	72
6.2	Következő cél megközelítése .....	72
6.3	Útszakaszok lezárása .....	73
6.4	Útvonalopciók módosítása.....	75
6.5	Szimuláció .....	76
<b>7</b>	<b>Forgalmi információk .....</b>	<b>77</b>
7.1	Nyissa meg a FORGALOM ablakot .....	78
7.2	Adókeresés .....	79
7.3	TMC kategóriák .....	80
7.4	Minden forgalmi jelentés felsorolása .....	81
7.5	Az aktuális útvonalat érintő forgalmi jelentések felsorolása .....	83
<b>8</b>	<b>Az AVIC-S1 konfigurálása .....</b>	<b>85</b>
8.1	A BEÁLLÍTÁSOK ablak megnyitása .....	86
8.2	Tájéolás .....	87
8.3	2D / 3D.....	87
8.4	Nappal / Éjszaka.....	88
8.5	Útvonalopciók .....	88
8.6	Objektumok mutatása .....	90
8.7	Térképen megjelenő infók .....	92
8.7.1	Aktuális pontosidő.....	92
8.7.2	Aktuális út/utca .....	93
8.7.3	Iránytű.....	93
8.7.4	Sebességhatár.....	94
8.7.5	Sebesség .....	94
8.7.6	Úticél információk .....	95
8.7.7	Köztes cél információk .....	95
8.7.8	Megjelenített idő .....	95
8.7.9	Utcanevek (2D) .....	96
8.7.10	GPS/hely .....	96
8.7.11	Akku állapot.....	97

8.7.12	TMC állapot.....	97
8.8	Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál .....	98
8.9	Háttérgrafika.....	99
8.10	Autozoom .....	99
8.11	Otthoni cím.....	100
8.12	Kapcsolat telefonnal .....	100
8.13	Hardver.....	101
8.13.1	Demo mód.....	101
8.13.2	Fényerő.....	102
8.13.3	Akku állapot.....	103
8.13.4	GPS állapot.....	104
8.13.5	Rádiónémitás .....	105
8.14	Regionális és nyelvi opciók.....	105
8.14.1	Nyelv .....	106
8.14.2	Időzóna.....	106
8.14.3	Időformátum.....	107
8.14.4	Távolság.....	107
8.15	Termékinformáció .....	107
8.16	Gyári beállítások visszaállítása .....	107
<b>9</b>	<b>Függelék .....</b>	<b>109</b>
9.1	A függelék: Szoftver és térkép visszaállítása.....	110
9.1.1	Szoftver visszaállítása.....	110
9.1.2	Térkép visszaállítása.....	111
<b>10</b>	<b>Szószedet.....</b>	<b>113</b>
<b>11</b>	<b>Címszójegyzék .....</b>	<b>115</b>



# 1 Bevezetés

**Ebben a fejezetben az alábbi témákról olvashat:**

---

1.1 A kézikönyvről általában	6. oldal
Felépítés	
Szabályszerűségek	
Szimbólumok a kézikönyvben	
Alkalmazott kifejezések	
1.2 Jogi feltételek	8. oldal
Garancia	
Védjegyek	
1.3 Támogatás	9. oldal
1.4 A navigációs rendszer működési módja	9. oldal

---

## 1.1 A kézikönyvről általában

### 1.1.1 Felépítés

#### Gyors információkeresés

Ha egy konkrét információt vagy egy meghatározott kifejezés magyarázatát keresi, akkor a kézikönyv alábbi részeiben található azt:

- ⇔ A 7. oldaltól a "Alkalmazott kifejezések" listában a jelen kézikönyvben alkalmazott terminológiák magyarázata található.
- ⇔ A 113. oldaltól a Szószedetben megtalálja az alkalmazott szakkifejezések és rövidítések magyarázatát.
- ⇔ A 115. oldaltól található egy Címszójegyzék az oldalszámok megadásával.

### 1.1.2 Szabályszerűségek

#### Szabályszerűségek




A jobb olvashatóság érdekében, és magyarázat céljából a kézikönyvben az alábbi írásmódokat alkalmazzuk:

Stílus	Alkalmazás
<b>kövér</b>	Képernyőgombok, a szoftver mezői és felületei. Figyelmeztetések és utasítások kiemelése.
<b>kövér és dőlt</b>	Jogvédelem alatt álló tulajdonnevek.
<b>KISKAPITÁLIS</b>	Ablak elnevezések.

### 1.1.3 Szimbólumok a kézikönyvben

#### Szimbólumok

Az alábbi szimbólumok meghatározott szövegrészekre utalnak:

Szimbólum	Alkalmazás
	Tanácsok és tippek az <b>AVIC-S1</b> -el való munka megkönnyítésére
	Előremutató információk és magyarázatok
	Figyelmeztető utasítások



## 1.1.4 Alkalmazott kifejezések

### Alkalmazott kifejezések

Ebben a kézikönyvben meghatározott terminológiát alkalmazunk a termékelemek és a felhasználói opciók leírására. Terminologie.Terminológia

Kifejezés	Alkalmazás
<b>Kijelző</b>	A navigációs készülék fizikai megjelenítő egysége.
<b>Ablak</b>	A szoftver funkcionális működtető egysége, mely a teljes kijelzőt kitölti.
<b>Regiszterkártya</b>	A navigációs szoftver alapvetően két regiszterkártyával kezelhető, az Úticél és a Beállítások regiszterkártyával. Ha Ön a navigációs készüléket az opcionálisan kapható TMC szettel (ND_TMC1) használja, akkor Ön a Forgalom regiszterkártyát is látja. Érintse meg az egyik regiszterkártyát a hozzá tartozó ablak megnyitásához.
<b>Párbeszédablak</b>	A párbeszédablak elviekben megegyezik az ablakkal, de nem tölti ki a teljes képernyőt. Az alsó szélén képernyőgombokat tartalmaz, mint pl. OK vagy Mégsem. Gyakran egy kérdést vagy utasítás szöveget tartalmaz.
<b>Képernyőgomb</b>	A felhasználói felület eleme, melynek megérintése a szoftver akcióját váltja ki. A képernyőgombokon lehet szöveg és/vagy grafika.
<b>Szimbólum</b>	Kis grafikák a felhasználói felületen, melyek információt hordoznak. Például a GPS vétel szimbóluma. A szimbólum megérintése nem indít el semmilyen lépést.
<b>Beviteli mező</b>	Mező, melybe adatokat lehet begépelni. A beviteli mezőket általában szöveg jelöli, mely a beviteli mező felett vagy a mező előtt helyezkedik el.
<b>Fókusz, lásd még Kijelölés</b>	Egy lista egyik eleme fókuszban van, mely a gördítő kerék közepének megnyomásával aktiválható. Ez az elem másként néz ki, mint a lista többi eleme. A gördítő keréssel viheti a fókuszt a lista egy másik elemére.
<b>Gördítő kerék</b>	A gördítő kerék a kijelző alatt középen található. Ezzel végezhető a <b>Felfelé</b> és <b>Lefelé</b> mozgás. A gördítő keréssel az <b>OK</b> funkció is aktiválható, ha pont a közepén megnyomja a kereket.
<b>Gomb</b>	A gördítő keréktől balra és jobbra két gomb található, melyeknek neve <b>MENU</b> és <b>MAP</b> (térkép).

Kifejezés	Alkalmazás
<b>Aktiválás</b>	Egy vezérlő kocka megérintése úgy, hogy megjelenjen benne egy kis pipa. Egy opció képernyőgomb megérintése, hogy kitöltődjön.
<b>Kijelölés</b>	Egy elem kiválasztása a gördítő kerék segítségével úgy, hogy az legyen fókuszban.
<b>Megnyomás</b>	Csak a navigációs készülék gombjaira és a gördítő kerékre használatos.

## 1.2 Jogi feltételek

### 1.2.1 Garancia

#### *A garancia korlátozása*

Fenntartjuk magunknak a jogot a dokumentáció és a szoftver előzetes bejelentés nélküli tartalmi módosítására. A PIONEER Corporation nem vállal felelősséget a tartalom helyességéért, vagy a kézikönyv használatából eredő károkért.

Mindig köszönettel fogadjuk a hibákra való figyelmeztetést vagy a javítási javaslatokat, hogy a jövőben még aktuálisabb termékeket kínálhassunk Önnek.

### 1.2.2 Védjegyek

#### *Bejegyzett védjegyek*

A kézikönyvben megnevezett és adott esetben harmadik fél által bejegyeztetett márkákra és védjegyekre korlátozás nélkül vonatkoznak az aktuálisan érvényes védjegy törvény rendelkezései, és a mindenkori bejegyzett tulajdonosok tulajdonosi jogai. Az itt leírt védjegyek, kereskedelmi elnevezések vagy cégnevek mindenkori tulajdonosuk védjegyei vagy bejegyzett védjegyei, illetve azok lehetnek. Minden itt kifejezetten nem említett jog fenntartva.

A kézikönyvben alkalmazott védjegy védjegyként való kifejezett említésének hiányából nem lehet arra következtetni, hogy az adott név felett harmadik fél ne rendelkezhetne jogokkal.

⇔ A Windows és az ActiveSync a Microsoft Corporation védjegyei.

## 1.3 Támogatás

---

Garanciális kérdésekben, szervizzel kapcsolatban, vagy ha egyszerűen csak információra van szüksége, kérjük, forduljon a kereskedőhöz, illetve ahhoz a céghez, ahol a navigációs rendszert vásárolta. Ha a szükséges információt ott nem kapja meg, akkor keresse fel az alábbi weblapot:



## 1.4 A navigációs rendszer működési módja

---

<i>AVIC-S1</i>	Vége annak az időnek, mikor vaskos térképcsomóban kereste a helyes utat. Az <b>AVIC-S1</b> navigációs rendszer lapozgatás nélkül, gyorsan és megbízhatóan juttatja Önt célba.
<i>GPS működés</i>	<p>A <b>G</b>lobal <b>P</b>ositioning <b>S</b>ystem (globális helyzet meghatározó rendszer), azaz GPS rendszert a hetvenes években az amerikai haderő fejlesztette ki fegyvervezérlő rendszerként</p> <p>A GPS összesen 24 műholdra épül, melyek a Föld körül keringenek, és jeleket adnak. A GPS vevő fogja ezeket a jeleket, és a jelek terjedési idejéből kiszámítja az egyes műholdaktól vett távolságát. Ebből pedig aktuális földrajzi helyzetére tud következtetni.</p> <p>A helyzet meghatározáshoz legalább három műhold jeleire van szükség, a negyedikből pedig akár a tengerszint feletti magasságát is ki tudja számítani a rendszer. A pozíció meghatározás 3 méteres pontossággal történik.</p>
<i>Navigáció GPS-el</i>	<p>A csomagban található térképek tartalmazzák az ábrázolt célobjektumok, utcák és helységek földrajzi koordinátáit is. A navigációs rendszer tehát képes egy kiindulási pontból egy adott célpontig kiszámítani az utat.</p> <p>Ha a navigációs rendszer legalább 3 műhold jeleit fogja, akkor meg tudja határozni, és ábrázolni tudja pozícióját a térképen. Ez a pozíció használható azután egy útvonal kiszámításához kiindulási pontként.</p> <p>Mivel a pozíció meghatározás és ábrázolás másodpercenként egyszer történik, így követheti a térképen saját haladását.</p>



## 2 A navigációs rendszer első elindítása

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

2.1	Áramellátás és az akkumulátor töltése	12. oldal
	Otthon	
	Autóban	
	A töltés vége	
2.2	A navigációs rendszer bekapcsolása	12. oldal
2.3	Alapbeállítások	13. oldal

---

## 2.1 Áramellátás és az akkumulátor töltése

---

Mikor a navigációs rendszert kicsomagolja, az akkumulátor még üres. Csatlakoztatnia kell a készüléket egy külső áramforráshoz az akkumulátor feltöltéséhez.

Ha csatlakoztatta a készüléket egy külső áramforráshoz, úgy akkor is használható, ha az akkumulátor üres.

### 2.1.1 Otthon

---

1. Dugja be a 220V-os töltőkábel kisebb fejű végét a navigációs készülék alsó felében található megfelelő nyílásba.
2. Dugja be a másik fejet egy dugóaljba.  
Az akkumulátor töltési állapotát mutató dióda a képernyő mellett balra narancssárgán világít.

### 2.1.2 Autóban

---

1. Szerelje fel a tartóelemet a mellékelt útmutatóban leírtak szerint.
2. Helyezze el a készüléket a tartóban.  
Az akkumulátor töltési állapotát mutató dióda a képernyő mellett balra narancssárgán világít.

### 2.1.3 A töltés vége

---

Amint a dióda zöldre vált, az akkumulátor feltöltődött.



**Figyelem:** Ne válassza le a készüléket az áramforrásról (főként ne az első töltéskor), mielőtt az akkumulátor teljesen feltöltődött! Az akkumulátor úgy károsodhat.

---

## 2.2 A navigációs rendszer bekapcsolása

---

Amint csatlakoztatta a navigációs rendszert az áramforráshoz, lehetősége van az első üzembe helyezésre.

1. Tolja a készülék hátoldalán található főkapcsolót **ON** állásba.  
Ha a főkapcsoló már **ON** állásban van, akkor nyomja meg a készülék elülső részén lévő bekapcsoló gombot.  
Az indulás közben rövid időre megjelenik a PIONEER startképernyő

## 2.3 Alapbeállítások

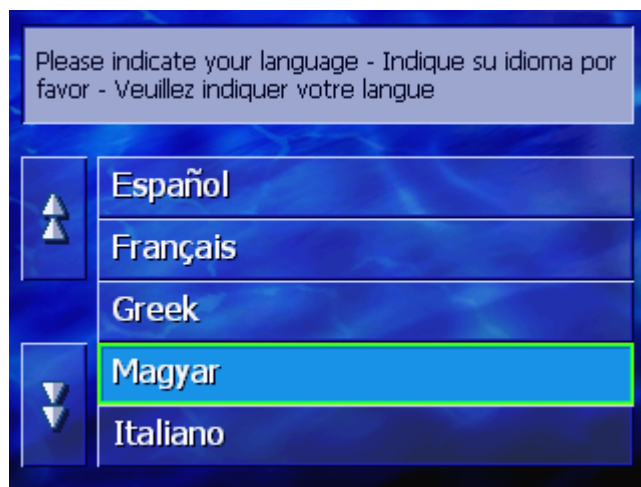
### Alapbeállítások

Ha az **AVIC-S1**-t most indította el először, akkor az alábbi felszólításokat kapja:

- ⇔ adja meg a nyelvet, melyen a navigációs rendszert kezelni kívánja,
- ⇔ adja meg a tartózkodási helyen érvényes időzónát, hogy a megérkezés idejét helyesen számíthassa ki a program, és
- ⇔ adja meg az idő (12h/24h) és a távolságok (km/mi) megadására használni kívánt formátumot.

1. Kapcsolja be a navigációs készüléket.

Megjelenik a **NYELV** ablak.

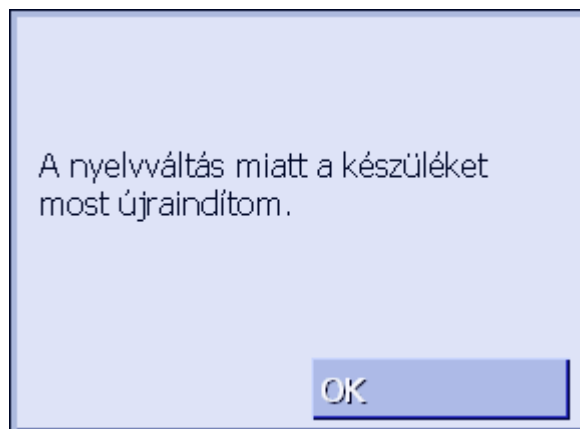


### Nyelv



2. Jelölje ki azt a nyelvet, melyen a rendszert kezelni kívánja.

Amint a nyelv elnevezését megérintette a képernyőn, megjelenik egy ablak, mely az újraindítás szükségességére hívja fel a figyelmet.

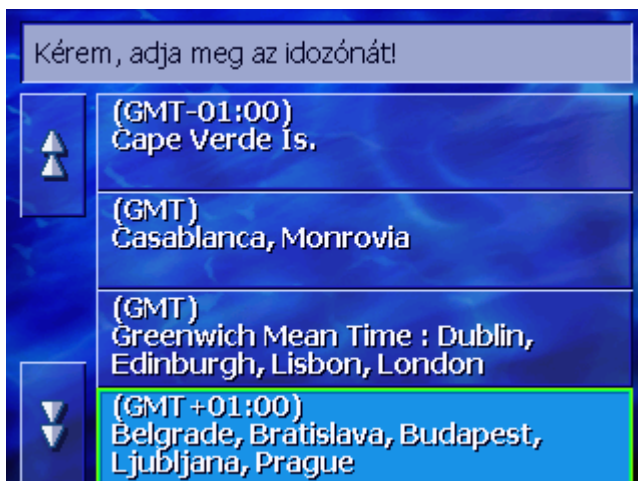


3. Érintse meg az **OK** képernyőgombot.

A rendszer ki- és bekapcsolja magát. A kezelés a kiválasztott nyelven folytatódhat.

### Időzóna

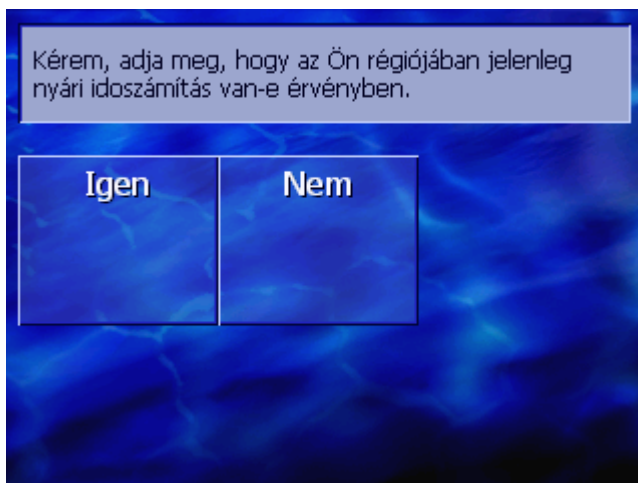
Megnyílik az **IDŐZÓNA** ablak.



4. Érintse meg a tartózkodási helyén érvényben lévő időzónát. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül. Az adott időzónában található nagyvárosok megjelenítése segít a helyes időzóna kiválasztásában.

### Nyári időszámítás

Megnyílik a **NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS** ablak.

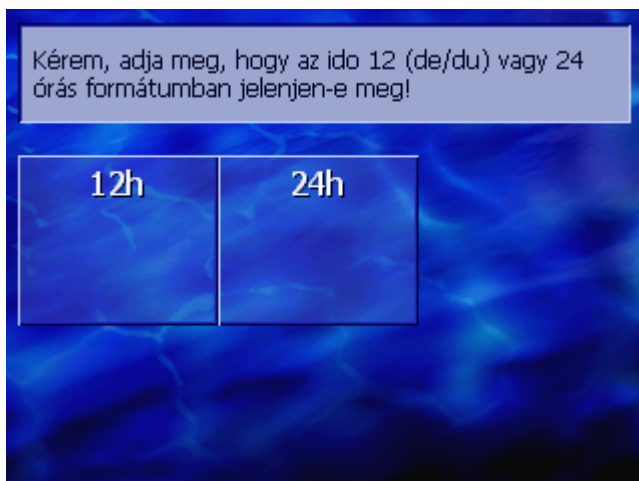


5. Adja meg, hogy jelenleg a nyári időszámítás van-e érvényben (**igen**) vagy nem (**nem**).



*Időformátum*

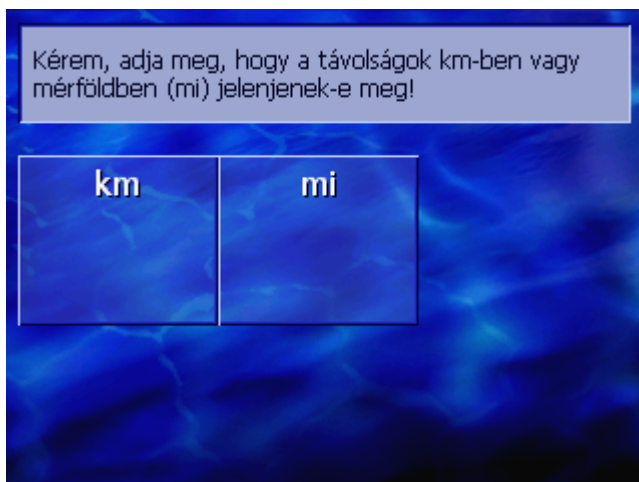
Megnyílik az **IDŐFORMÁTUM** ablak.



6. Adja meg, hogy az idő angolszász 12 órás formátumban (**12h**) vagy európai 24 órás formátumban (**24h**) jelenjen-e meg.

*Távolság  
mértékegysége*

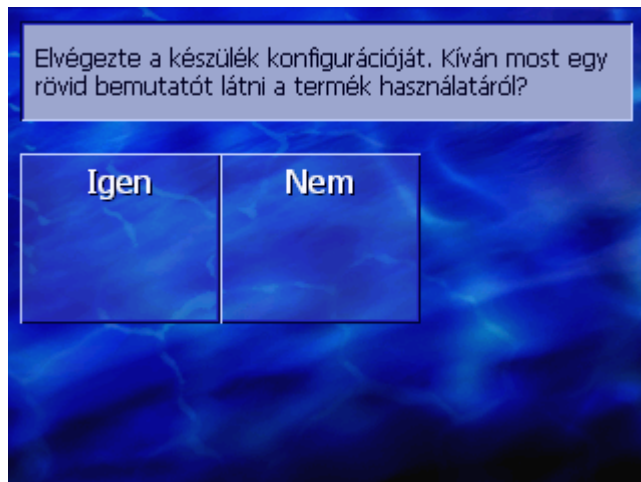
Megnyílik a **TÁVOLSÁG MÉRTÉKEGYSÉGE** ablak.



7. Adja meg, hogy a távolságokat kilométerben (**km**) vagy mérföldben (**mi**) kívánja-e megjeleníttetni.

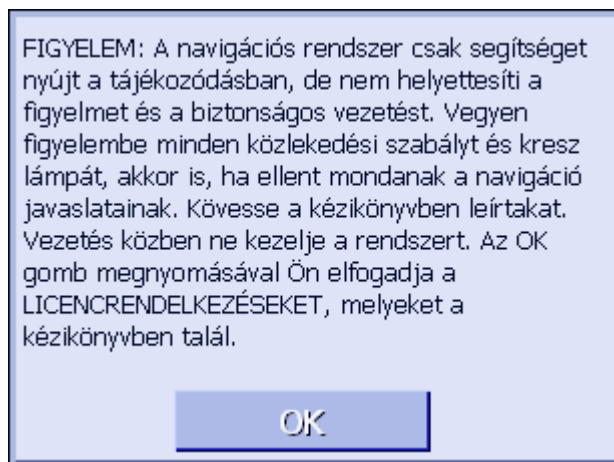
*Bemutató*

Megnyílik a **BEMUTATÓ** ablak.



8. Adja meg, hogy meg kívánja-e tekinteni a navigációs szoftver használatának rövid bemutatását (**igen**) vagy nem (**nem**).

Megjelenik, adott esetben a bemutató után, a következő üzenetablak:



9. Olvassa el az üzenetet, és érintse meg az **OK** gombot, ha elfogadja a figyelmeztetést.

Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.



# 3 A navigációs szoftver kezelése

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

3.1 A készülék billentyűi	18. oldal
3.2 Szoftver billentyűzet Adatbevitel a szoftveres billentyűzettel	18. oldal
3.3 Képernyőgombok	21. oldal

---

## 3.1 A készülék billentyűi

---

### Hardver billentyűk

A képernyő alatt található az alábbi billentyűk, melyek segítségével gyorsan elérhetőek a legfontosabb funkciók:

#### Baloldali gomb



#### Pozíció a térképen

Megnyílik a térkép a standard nézetben, és megjeleníti az Ön aktuális tartózkodási helyét.

A 2D és a 3D nézet között vált aktuális pozíciójának ábrázolásakor (azaz, mikor GPS jelek foghatók).

#### Középső



#### Gördítő kerék

A készüléken található egy kerék, melyet felfelé és lefelé lehet tekerni, és le lehet nyomni.

Listában:

A kerék forgatása fel/le a lista előző/következő elemét jelöli ki.

A kerék közepének lenyomása átveszi a kijelölt listaelemet.

Térkép nézetben:

A kerék felfelé forgatása hangosítja a szóbeli utasításokat.

A kerék lefelé forgatása halkítja a szóbeli utasításokat.

A kerék közepének megnyomása megnyitja a **CÍMJEGYZÉKET**.

#### Jobboldali gomb



Ha röviden lenyomja, mikor a térkép nyitva van: megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.

Ha röviden lenyomja, mikor a térkép nincs nyitva: megnyitja a térképet az utolsó bezáráskori állapotban.

Hosszan lenyomva:

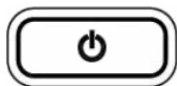
Előtérbe hozza a telefon alkalmazásokat.

Röviden lenyomva a telefon alkalmazásokban:

Előtérbe hozza a navigációs szoftvert.

#### Készülék be-/kikapcsolása

A készülék **felső részén** található a készülék ki-/bekapcsolására szolgáló gomb.



#### Ki-/bekapcsoló gomb

Ki-/bekapcsolja a készüléket.

## 3.2 Szoftver billentyűzet

---

### Áttekintés

Ha szöveges adatok megadására van szükség, akkor a képernyő alsó részén megjelenik egy szoftveres billentyűzet.

### 3.2.1 Adatbevitel a szoftveres billentyűzettel



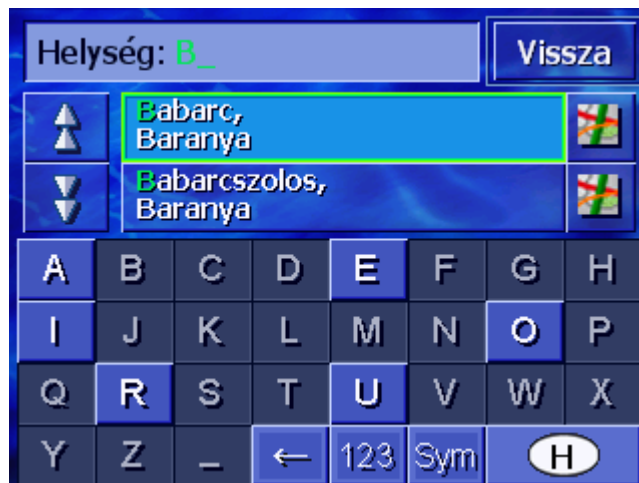
A billentyűzeten minden adatbevitel ujjal történik. A billentyűzeten csak nagybetűket tud beírni.

A helység- vagy utcanevek bevitelkor nem kell ékezetes betűket használni. Az **AVIC-S1** automatikusan kiegészíti ezeket Ön helyett. Ha például "München" helységet keresi, akkor egyszerűen gépelje be a "MUNCHEN" szót.

*Intelligens  
billentyűzet*

A rendszer adatbázissal rendelkezik, ezért ismeri az összes létező helységet ill. utcát, melyek egy adott betűkombinációval kezdődnek.

Amint beírt egy betűt, a billentyűzeten deaktiválódnak azok a betűk, melyek a már beírt betűkkel nem kombinálódhatnak.



A már megadott betűkombinációval kezdődő helység- és utcanevek megjelennek a billentyűzet felett.

Ha egy utcanév vagy egy célobjektum neve több szóból áll, akkor beviheti ezen szavak bármelyikének elejét. Ha például a "Friedrich-Ebert-Staße"-t keresi, kezdheti a bevittelt "FRI..." vagy "EBE..." betűkkel is.

Több szóból álló helységnevek esetében azonban csak az első szó kezdőbetűit adhatja meg.



A **Felfelé** és **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül.

Érintse meg a megfelelő helység- vagy utcanevet, amint megjelenik a listában.



**Tudnivaló:** A lista görgetésére a képernyő alatt elhelyezkedő Gördítő kereket (Scrolling Wheel) is használhatja. Mikor a megfelelő helység- vagy utcanev ki van jelölve, megnyomhatja a gördítő kereket. Ennek ugyanaz a hatása, mint a név megérintésének a listában.



*Szóközök beszúrása, egyes karakterek törlése*

Szóköz beviteléhez érintse meg a következő gombot:



A karakter beviteli maszkból történő törléséhez érintse meg a következő gombot:



*Számjegyek és betűk bevitel közötti váltás*

Számok megadásához, például irányítószám, érintse meg a következő gombot:



A betűbevitelhez történő visszatéréshez érintse meg a következő gombot:



**Különleges jelek**

Különleges jel, szimbólum beviteléhez érintse meg a következő gombot:



Megjelenik a szimbólum-beviteli billentyűzet.



Amint beírta a szimbólumot, automatikusan újra a betűbillentyűzet jelenik meg.

A címadatok bevitelekor nem kell bevinni a különleges jeleket, de az elmentett úticélok és útvonalak elnevezésekor hasznosak lehetnek.

### 3.3 Képernyőgombok

---

**Képernyőgombok**

A képernyő jobb szélén gyakran megjelennek a következő funkcionális képernyőgombok:

**Vissza**

Térképen: visszaállítja a térkép standard nézetét.

Egy másik ablakon: megnyílik a legutóbbi ablak.

**Balra / Jobbra**

Jobbra ill. balra gördítheti a képernyőt, ha nem jelenhet meg minden opció egyszerre a képernyőn.

**Megmutatás a térképen**

Listában: megmutatja az emellett álló adatot a térképen.





# 4 Navigáció

## Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:

---

4.1	Általános tudnivalók a navigációval kapcsolatban.	24. oldal
4.2	Az AVIC-S1 indítása	24. oldal
4.3	Úticél megadása	25. oldal
	Nyissa meg az ÚTICÉL ablakot	
	Célország megadása	
	Úticél cím megadása	
	Célobjektum megadása	
	Legutóbbi úticélok	
	Címjegyzék	
	Hazanavigálás	
	Cél átvétele a térképről	
4.4	Úticélok kezelése	44. oldal
	A CÍMJEGYZÉK megnyitása	
	Mentés	
	Szerkesztés	
	Törlés	
4.5	Útvonaltervezés (köztes célokkal)	49. oldal
	Az ÚTVONALTERVEZÉS ablak megnyitása	
	Útvonali pont megadása	
	Lapozás az útvonali pontok listájában	
	Útvonali pontok listájának szerkesztése	
	Útvonalak kezelése	
	Útvonal kalkulálása	
	Információk megjelenítése az útvonalról	
	Útvonal szimulálása	
	Navigáció indítása	

---

## 4.1 Általános tudnivalók a navigációval kapcsolatban.

---

Az **AVIC-S1** használata saját felelősségére történik.



**Figyelem:** A navigációs rendszer használatának megkezdése előtt feltétlenül alaposan olvassa el és értelmezze a szoftver DVD-n található "**Fontos információ**" szöveget.

---

*Az úticél elérése*

Amint megérkezett az úticélhoz, megjelenik a "Ön elérte úticélját" üzenet.

Az eddigi térképes útmegjelenítés helyett a térképen most már csak az Ön aktuális helyzete látszik (színes nyíl).

## 4.2 Az AVIC-S1 indítása

---

*Így indíthatja el az AVIC-S1-t*

1. Kapcsolja be a készüléket.

Megjelenik egy üzenetablak a következő szöveggel:

FIGYELEM: A navigációs rendszer csak segítséget nyújt a tájékozódásban, de nem helyettesíti a figyelmet és a biztonságos vezetést. Vegyen figyelembe minden közlekedési szabályt és kresz lámpát, akkor is, ha ellent mondanak a navigáció javaslatainak. Kövesse a kézikönyvben leírtakat. Vezetés közben ne kezelje a rendszert. Az OK gomb megnyomásával Ön elfogadja a LICENCRENDELKEZÉSEKET, melyeket a kézikönyvben talál.

OK

2. Olvassa el az üzenetet, és érintse meg az **OK** gombot, ha elfogadja a figyelmeztetést.

Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.

## ÚTICÉL ablak

Az **ÚTICÉL** képernyőben megadhat egy célt, tervezhet és szerkeszthet útvonalakat, vagy megjelenítheti azokat a térképen.



**Tudnivaló:** Az **AVIC-S1** mindig azzal a képernyővel nyílik meg, mely a készülék kikapcsolásakor aktív volt.

## 4.3 Útícel megadása

### A navigáció alapjai

Ebben a szakaszban ismertetjük Önnel az úticélok megadásának, kiválasztásának és kezelésének különböző lehetőségeit az **AVIC-S1**-ben.

A navigáció során a térképen való ábrázolás a "Navigáció indítása" fejezetben az 57. oldalon olvasható.



**Tudnivaló:** A megadott útvonalhoz történő útvonalszámítás során az **ÚTVONAL OPCIÓK** beállítási ablakban megadott beállítások érvényesülnek.



Kérjük, olvassa el az idevágó részt az "Útvonalopciók" fejezetben a 88. oldalon.

### 4.3.1 Nyissa meg az ÚTICÉL ablakot

#### Nyissa meg az Útícel ablakot

Egy úticél megadása vagy az útvonaltervezés mindig az **ÚTICÉL** ablakban kezdődik.

Az **ÚTICÉL** ablakot a következőképpen nyithatja meg:

Ha a térkép látható:

1. Nyomja meg a **MENU** gombot jobbra a kijelző alatt.

Ha egy másik ablak van nyitva:

1. Nyomja meg a **MAP** gombot.  
Megnyílik a térkép.
2. Nyomja meg a **MENU** gombot.

Most megnyílt az **ÚTICÉL** ablak.



### 4.3.2 Célország megadása

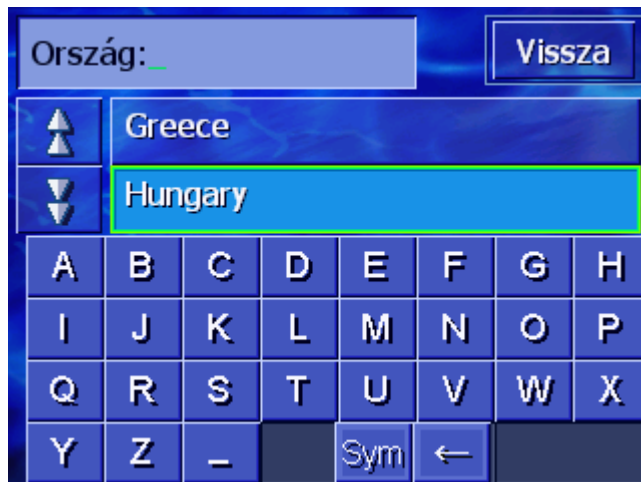
Helységek és bizonyos célobjektumok keresése csak egy bizonyos országon belül lehetséges.

Hogy ez éppen melyik ország, azt a képernyő jobb alsó sarkában, az **Ország** képernyőgombon jelzi a program.



1. Ha a helység vagy a célobjektum a kijelzettől eltérő országban van, akkor érintse meg az **Ország** képernyőgombot.

Megnyílik az **ORSZÁG** ablak.



2. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
3. Érintse meg azt az országot, melyben a úticél fekszik.

### 4.3.3 Úticél cím megadása

Címek megadására többféle eljárás használható. Válasszon az alábbiakból:

- ⇔ Cím (helység, utca, estl. házszám), ha az úticél teljes címét ismeri,
- ⇔ Városközpont (csak helységnév), ha egy adott város központjába kíván navigálni, vagy ha a célhelységben nincsenek utcák,
- ⇔ Irányítószám (irsz., út/utca, esetl. házszám), ha inkább a helység irányítószámát kívánja megadni,
- ⇔ Kereszteződés (helység, út/utca, keresztutca), ha a célutca túl hosszú, és nem ismeri a házszámot, csak egy keresztutcát,

## Cím (helység, utca, estl. házszám)

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Cím** képernyőgombot.  
Megjelenik a billentyűzet a **Helység** beviteli mezővel.



**Tudnivaló:** Ha a képernyő jobb alsó sarkában az **Ország** képernyőgomb nem azt az országot mutatja, ahol a célhelység fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot (lásd "Célország megadása", 26. oldal)

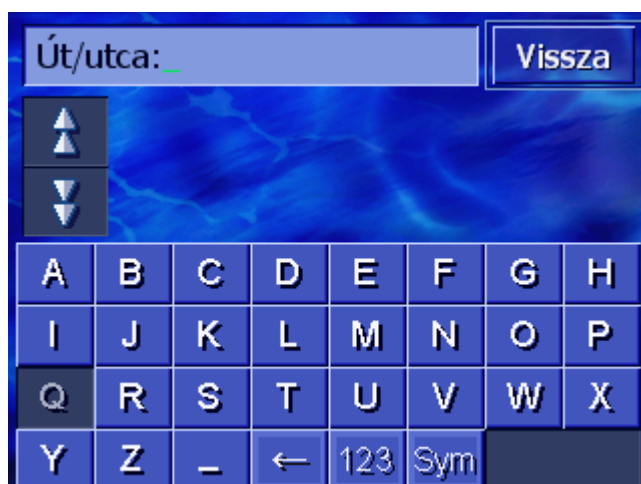
3. Adja meg a célhelységet,



**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 helység a jelzett országból, melyeket egyszer már célhelységgként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

4. Amint a kívánt célhelység a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet az **Út/utca** beviteli mezővel.



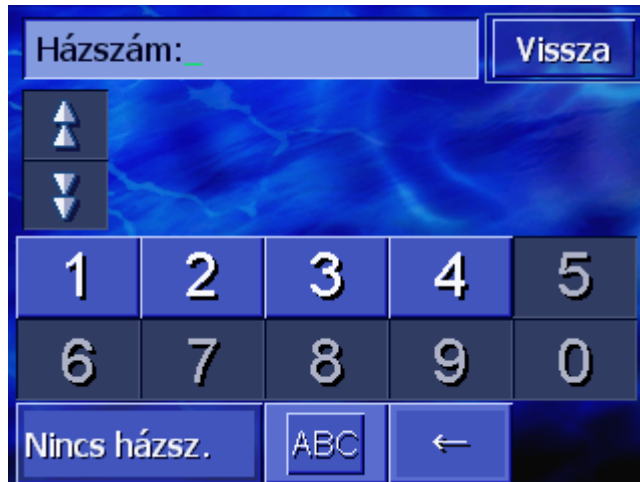
5. Adja meg a célutca nevét.



**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 út/utca a megadott helységben, melyeket egyszer már célutcaként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

- Amint a kívánt célutca a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet a **Házzszám** beviteli mezővel.



- Adja meg a házzámot.

Amint a kívánt házzám a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Ha nem ismeri a házzámot, vagy nem kívánja megadni, akkor érintse meg a **Nincs házzám** képernyőgombot.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, és megfelelő a GPS vétel, akkor megjelenik a térkép, és megkezdheti az utat,

## Városközpont (csak helységnév)

- Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
- Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
- Érintse meg a **Városközpont** képernyőgombot.

Megjelenik a billentyűzet a **Helység** beviteli mezővel.





---

**Tudnivaló:** Ha a képernyő jobb alsó sarkában az **Ország** szimbólum üres, vagy nem azt az országot mutatja, ahol a célhelység fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot.

---

4. Adja meg a célhelységet,



---

**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 helység a jelzett országból, melyeket egyszer már célhelységgként megadott. Ha ezek közül kíván kivánni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

---

5. Amint a kívánt célhelység a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép,

### **Irányítószám (irsz., út/utca, esetl. házszám)**

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg az **Irányítószám** képernyőgombot.

Megjelenik a billentyűzet az **Irányítószám** beviteli mezővel.



---

**Tudnivaló:** Ha a képernyő jobb alsó sarkában az Ország képernyőgomb nem azt az országot mutatja, ahol a célhelység fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot (lásd a "Célország megadása" pontban, a 26. oldalon.)

---

4. Adja meg a célhelység irányítószámát.



---

**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 helység a jelzett országból, melyeket egyszer már célhelységgként megadott. Ha ezek közül kíván kivánni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

---



5. Amint a kívánt irányítószám a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet az **Út/utca** beviteli mezővel.



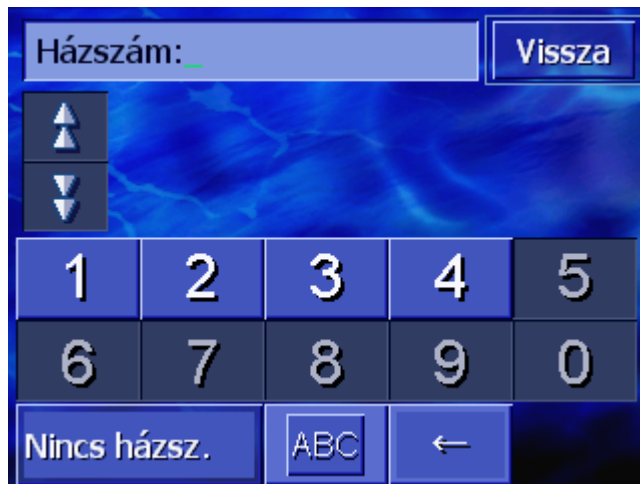
6. Adja meg a célutca nevét.



**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 út/utca a megadott helységben, melyeket egyszer már célutcaként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

7. Amint a kívánt célutca a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet a **Házzszám** beviteli mezővel.



8. Adja meg a házzámot.

Amint a kívánt házzám a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

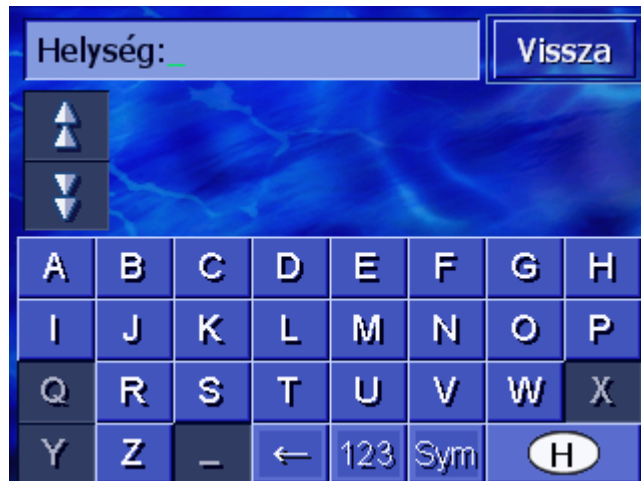
Ha nem ismeri a házzámot, vagy nem kívánja megadni, akkor érintse meg a **Nincs házzám** képernyőgombot.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép,

## Kereszteződés (helység, út/utca, keresztutca)

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg a **Kereszteződés** képernyőgombot.

Megjelenik a billentyűzet a **Helység** beviteli mezővel.



**Tudnivaló:** Ha a képernyő jobb alsó sarkában az **Ország** képernyőgomb nem azt az országot mutatja, ahol a célhelység fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot (lásd a "Célország megadása" pontban a 26. oldalon.)



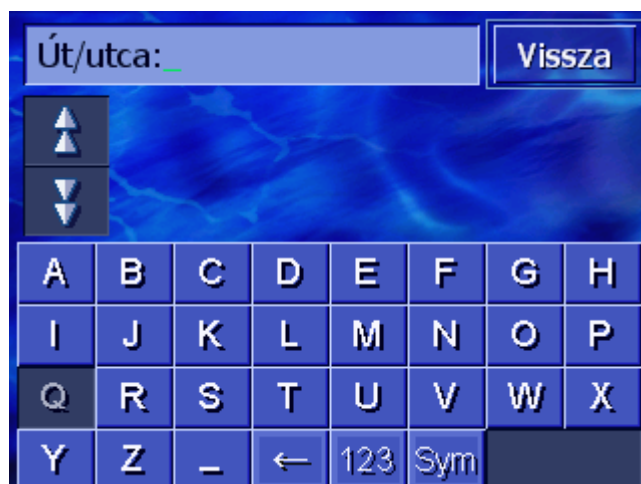
4. Adja meg a célhelységet.

**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 helység a jelzett országból, melyeket egyszer már célhelységgként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.



5. Amint a kívánt célhelység a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet az **Út/utca** beviteli mezővel.



6. Adja meg a célutca nevét.

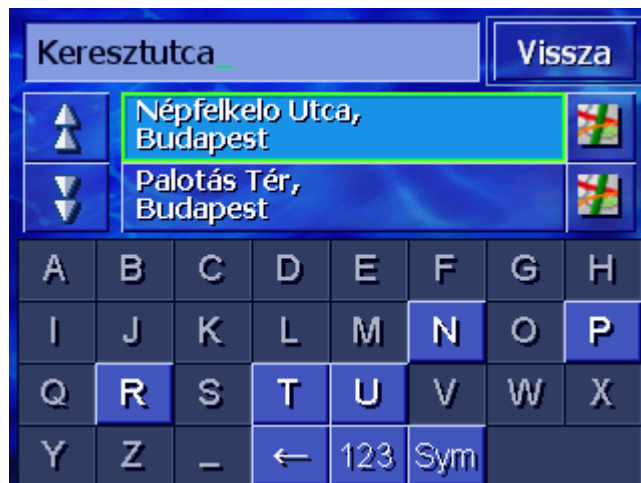
**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 út/utca a megadott helységben, melyeket egyszer már



célutcaként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

- Amint a kívánt célutca a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megjelenik a billentyűzet a **Keresztutca** beviteli mezővel.



- Adja meg a keresztutcát.

Amint a kívánt keresztutca a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

#### 4.3.4 Célobjektum megadása

##### *Célobjektumok*

A navigációs rendszer adatbázisa tartalmazza a célobjektumokat, röviden POI (**P**oint **o**f **i**nterest). Olyan címekről, vagy a térkép olyan pontjairól van szó, melyeket bizonyos kritériumok szerint osztályokba soroltak.

A célobjektumok közé tartoznak a repterek és kompkikötők, éttermek, hotelek, benzinkutak, középületek, orvosok, kórházak, bevásárlóközpontok és egyéb.

A célobjektumok szimbólummal ábrázolhatók a térképen. További információt ezzel kapcsolatban a "Objektumok mutatása" fejezetben talál a 90. oldalon.

A célobjektumok navigációs úticélként is megadhatók.

Célobjektumok megadására többféle eljárás használható. Válasszon az alábbiakból:

- ⇔ Célobjektum a környéken, ha például a legközelebbi benzinkutat vagy egy közeli éttermet keres.
- ⇔ Célobjektum egy adott helységben, ha például egy bizonyos színházat vagy éttermet keres egy adott városban.
- ⇔ Régió kívüli célobjektum, ha például a legközelebbi repülőtér vagy pályaudvart keresi.

## Célobjektum a környéken



Tudnivaló: A környéken fekvő célobjektumot csak akkor adhat meg, ha a GPS vétel megfelelő a pozíció meghatározáshoz.

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Objektum** képernyőgombot.
3. Érintse meg az **A közelben** képernyőgombot.

Megnyílik a **KATEGÓRIA** ablak.



4. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
5. Érintse meg azt a kategóriát, melyből célobjektumot kíván választani.

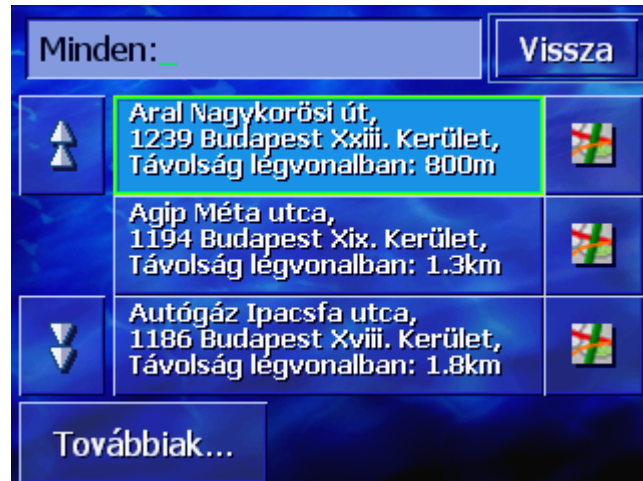
Megnyílik az **ALKATEGÓRIA** ablak. Felül látszik a már kiválasztott kategória.



6. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
7. Érintse meg azt az alkategóriát, melyből célobjektumot kíván választani. Hanem kíván megadni alkategóriát, akkor érintse meg a **Minden** (legfelső sor)pontot.

Megnyílik a **CÉLOBJEKTUMOK A KÖZELBEN** ablak. Felül látszik a már kiválasztott alkategória.

Megjelenik a megadott kategória / alkategória minden úticélja, mely a jelenlegi elhelyezkedésétől egy adott távolságon belül van.



8. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a talált célobjektumok listájában.
9. Érintse meg azt a célobjektumot, melyhez navigálni kíván.  
A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

*Nem talált célobjektumot?*

Ha a megadott kategóriákban nem talált a program a tartózkodási helye környékén célobjektumot, akkor megjelenik egy ablak ezzel az üzenettel.

- 1a Érintse meg a **Továbbiak...** képernyőgombot, ha kicsit nagyobb körzetben kíván célobjektumokat keresni.

- VAGY -

- 1b Érintse meg az **OK** képernyőgombot, hogy visszakerüljön az **ALKATEGÓRIA** ablakba.

*Nagyobb körzetben keresni*

Ha a talált célobjektumok listája nagyon rövid, akkor az alábbiak szerint járhat el:

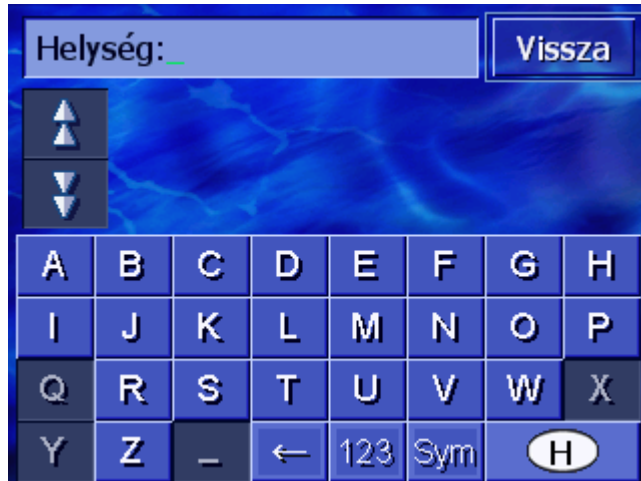
1. Érintse meg a **Továbbiak...** képernyőgombot.

A listában most a kissé nagyobb körzetben talált célobjektumok jelennek meg.

Ezt az eljárást többször is megismételheti.

## Célobjektum egy adott helységben

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Célobjektum** képernyőgombot.
3. Érintse meg az **Egy helységben** képernyőgombot.  
Megjelenik a billentyűzet a **Helység** beviteli mezővel.



**Tudnivaló:** Ha a képernyő jobb alsó sarkában az Ország képernyőgomb nem azt az országot mutatja, ahol a célhelység fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot (lásd a "Célország megadása", a 26. oldalon.)

4. Adja meg azt a helységet, melyben Célobjektumot keres.



**Tudnivaló:** Kronologikus sorrendben megjelenik az utolsó 8 helység a jelzett országból, melyeket egyszer már célhelységként megadott. Ha ezek közül kíván megadni egyet, akkor érintse meg annak a nevét.

5. Amint a kívánt helység a listában a billentyű felett áll, érintse meg azt.

Megnyílik a **KATEGÓRIA** ablak.



6. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
7. Érintse meg azt a kategóriát, melyből célobjektumot kíván választani.

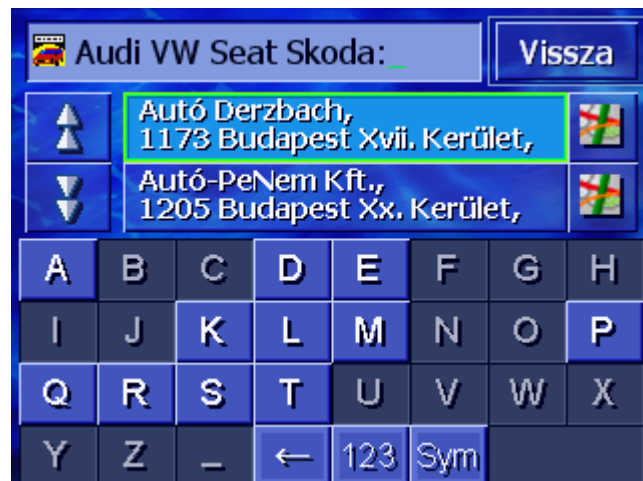
Megnyílik az Alkategória ablak. Felül látszik a már kiválasztott kategória.



8. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
9. Érintse meg azt az alkategóriát, melyből célobjektumot kíván választani. Hanem kíván megadni alkategóriát, akkor érintse meg a **Minden** (legfelső sor) pontot.

Megnyílik a **CÉLOBJEKTUMOK AZ ADOTT HELYSÉGBEN** ablak. Felül látszik a már kiválasztott alkategória. Alul megjelenik a billentyűzet.

A billentyűzet felett megjelenik az adott kategóriába / alkategóriába tartozó összes úticél, melyet a program a megadott helységben talált.



10. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a talált célobjektumok listájában.
11. Érintse meg azt a célobjektumot, melyhez navigálni kíván.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.



*Nem talált célobjektumot?*

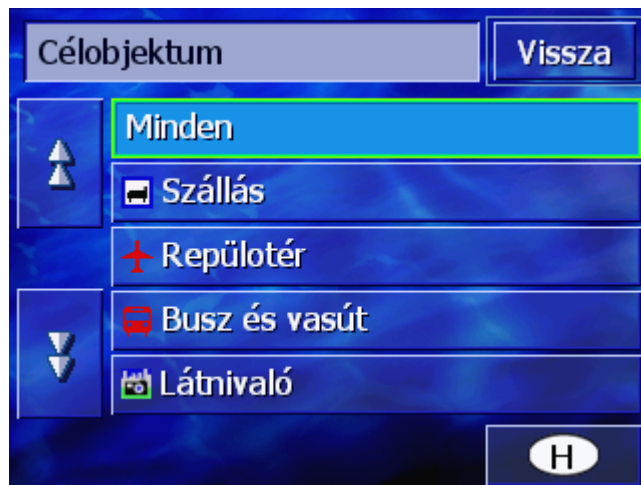
Ha a megadott kategóriákban a megadott helységben nem talált a program célobjektumot, akkor megjelenik egy ablak ezzel az üzenettel.

1. Érintse meg az **OK** képernyőgombot, hogy visszakerüljön az **ALKATEGÓRIA** ablakba.

### Régió kívüli célobjektum

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Célobjektum** képernyőgombot.
3. Érintse meg az **Az egész országban** képernyőgombot.

Megnyílik a **KATEGÓRIA** ablak.



Tudnivaló: Ha a képernyő jobb alsó sarkában az Ország képernyőgomb nem azt az országot mutatja, ahol a célobjektum fekszik, akkor érintse azt meg. Majd adja meg az országot (lásd a "Célország megadása", a 26. oldalon).

4. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
5. Érintse meg azt a kategóriát, melyből célobjektumot kíván választani. Hanem kíván megadni kategóriát, akkor érintse meg a Mindet (legfelső sor) pontot.



Megnyílik a **RÉGIÓN KÍVÜLI CÉLOBJEKTUMOK** ablak. Felül látszik a már kiválasztott kategória.

Megjelenik a billentyűzet a kiválasztott kategória beviteli mezőjével.

- Adja meg a célobjektum nevét részben vagy egészben.

A billentyűzet felett megjelenik a megadott kategória minden úticélja, melyeknek neve a megadott betűkkel kezdődik, vagy azt tartalmazza.



- A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a talált célobjektumok listájában.
- Érintse meg azt a célobjektumot, melyhez navigálni kíván.  
A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

*Nem talált célobjektumot?*

Ha a megadott kategóriában és a megadott névvel nem talált a program célobjektumot, akkor megjelenik egy ablak ezzel az üzenettel.

- Érintse meg az **OK** képernyőgombot, hogy visszakerüljön a **KATEGÓRIA** ablakba.

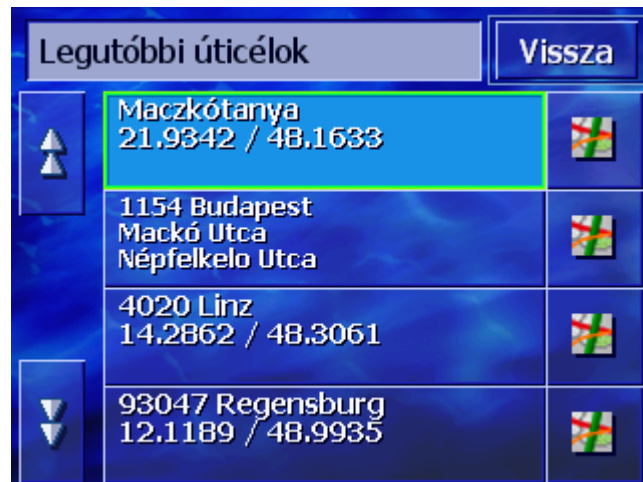
### 4.3.5 Legutóbbi úticélok

*Áttekintés*

Az **AVIC-S1** a **LEGUTÓBBI ÚTICÉLOK** listában tárolja azokat az úticélokat, ahova Ön már egyszer navigációt indított. Ezeket a célokat gyorsan, az egyszer már megadott adatok megismétlése nélkül, ismét navigációs célként jelölheti ki.

- Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
- Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Legutóbbi úticélok** képernyőgombot.

Megnyílik a **LEGUTÓBBI ÚTICÉLOK** ablak.



3. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
4. Érintse meg azt az úticélt, melyhez navigálni kíván.

A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

### 4.3.6 Címjegyzék

#### Áttekintés

A többször felkeresni kívánt címeket a **CÍMJEGYZÉK**ben tárolhatja. Ezeket a célokat gyorsan, az egyszer már megadott adatok megismétlése nélkül, ismét navigációs célként jelölheti ki.



Úticélok tárolásáról és szerkesztéséről a "Mentés" fejezetben olvashat a 45. oldalon.

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Címjegyzék** képernyőgombot.

Megnyílik a **CÍMJEGYZÉK**.



3. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
4. Érintse meg azt az úticélt, melyhez navigálni kíván.  
A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

*Csoportosítási sorrend módosítása*



A címtárban szereplő címeket ábécé sorrendben vagy a hozzájuk rendelt ikonok szerint csoportosíthatja.

A Címjegyzék ábécé sorrendben.

A Címjegyzék ikon szerinti sorrendben.

Az éppen aktuális csoportosítási sorrend képernyőgombja inaktív.

### 4.3.7 Hazanavigálás

*Áttekintés*

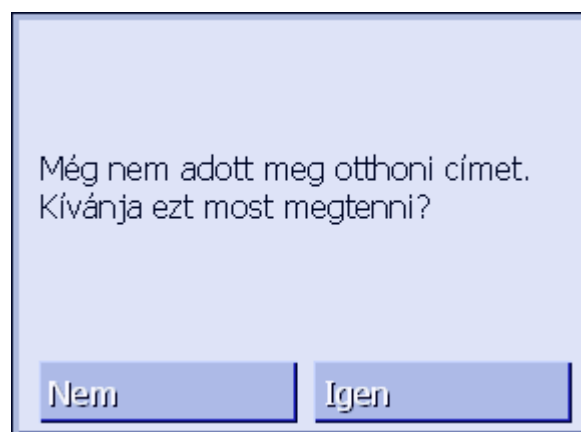
Az **AVIC-S1**-ben egy címet otthoni címként tárolhat. Az oda történő navigálás ezután egyetlen képernyőgomb megérintésével kezdetét veheti.

További információt ezzel kapcsolatban az "Otthoni cím" fejezetben a 100. oldalon talál.

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Haza** képernyőgombot.  
A program kikalkulálja az útvonalat. Ha kész a kalkuláció, akkor megjelenik a térkép.

*Még nem adta meg az otthoni címet?*

Ha még nem adta meg az otthoni címet, akkor megjelenik egy párbeszédablak ezzel az üzenettel.



- 1a Érintse meg az **Igen** képernyőgombot, ha most azonnal meg kívánja adni az otthoni címet.  
- VAGY -
- 1b Érintse meg a **Nem** képernyőgombot, hogy visszakerüljön az **ÚTICÉL** ablakba.

## 4.3.8 Cél átvétele a térképről

Ezzel a funkcióval közvetlenül a térképen jelölheti ki a navigációs úticélt.

Két módja van a térképen történő úticél keresés elindításának:

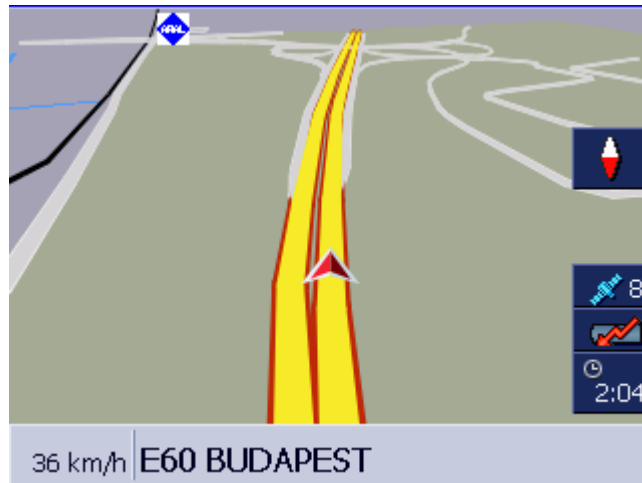
- ⇔ A **STANDARD** térkép nézetben
- ⇔ A **Térképen kiválaszt** képernyőgomb segítségével

A standard térkép nézetben történő kiválasztás általában gyorsabb.

*A Standard térkép nézetben*

1. Ha még nincs nyitva a standard térképnézet, akkor nyomja meg a képernyő alatt található **MAP** gombot.

Megnyílik a térkép.



- 1a Érintse meg a térképet egy tetszőleges ponton.

*A Térképen kiválaszt képernyőgomb segítségével*

1. Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (Lásd a 25. oldalt)
  - 1a Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
  - 1b Érintse meg a **Térképen kiválaszt** képernyőgombot

Megnyílik a térkép a **ÚTICÉL KERESÉS** nézetben. Ezen nézet leglényegesebb jellemzője a képernyő alsó harmadában található címmező.



A jelenlegi tartózkodási helyet egy piros háromszög jelzi. A háromszög felett egy vékony keresztet láthat.

2. Módosítsa az ábrázolt térképnézetet úgy, hogy a megközelíteni kívánt pont látható legyen a térképen.



További információt a térkép kezelésével kapcsolatban az "Munka a térképpel" fejezetben a 59. oldalon talál.

3. Érintse meg röviden a célpontot.

A vékony kereszt megjelenik a megérintett ponton. A címmezőben megjelenik az az utca, ahol a célpont fekszik. Ha egy célobjektumot érintett meg, akkor megjelenik annak neve.



Az alábbi lehetőségei vannak:

**Navigáció**

Indítsa el a navigációt a vékony kereszt alatti pontba.

**Közelében**

Keressen a vékony kereszt közelében egy célobjektumot. Járjon el a "Célobjektum a környéken" fejezetben, a 34. oldalon, a 4. bekezdéstől kezdődő szakaszban leírtak szerint.

OK

Ha a címtár számára adott meg úticélt, akkor a **Navigálás** képernyőgomb helyett az **OK** képernyőgomb jelenik meg.

Érintse meg ezt a gombot a vékony kereszt alatti pont címének címtárba történő átvételéhez.

Hozzáad

Ha útvonali köztes pontot adott meg, akkor a **Navigálás** képernyőgomb helyett a **Hozzáad** képernyőgomb jelenik meg.

Érintse meg ezt a gombot a vékony kereszt alatti pont címének köztes útvonali pontként történő átvételéhez.

## 4.4 Úticélok kezelése

---

### Áttekintés

A gyakran felkeresni kívánt címeket a **CÍMJEGYZÉKBEN** tárolhatja. Ott elnevezheti, és egy csoporthoz rendelheti azt.

A címtár adatok átnevezhetők, törölhetők és másik csoporthoz rendelhetők. Egy adathoz több címet is hozzárendelhet.

A hozzárendelt címeket megjeleníttetheti a térképen.

Minden ilyen lépés a **CÍMJEGYZÉK** ablakban indul.

### 4.4.1 A CÍMJEGYZÉK megnyitása

---

#### A **CÍMJEGYZÉK** megnyitása

A címtár adatainak kezelése minden alkalommal a **CÍMJEGYZÉK** ablakban kezdődik.

A **CÍMJEGYZÉKET** a következőképpen nyithatja meg:

Ha a térkép látható:

1. Nyomja meg a közvetlenül a gördítő kerék közepét a kijelző alatt.

Ha az **ÚTICÉL ABLAK** nyitva van:

1. Érintse meg a **Címtár** képernyőgombot.

Ha egy másik ablak van nyitva:

1. Nyomja meg a **MAP** gombot.  
Megnyílik a térkép.
2. Nyomja meg a közvetlenül a gördítő kerék közepét a kijelző alatt.

Most megnyílt a **CÍMJEGYZÉK**.

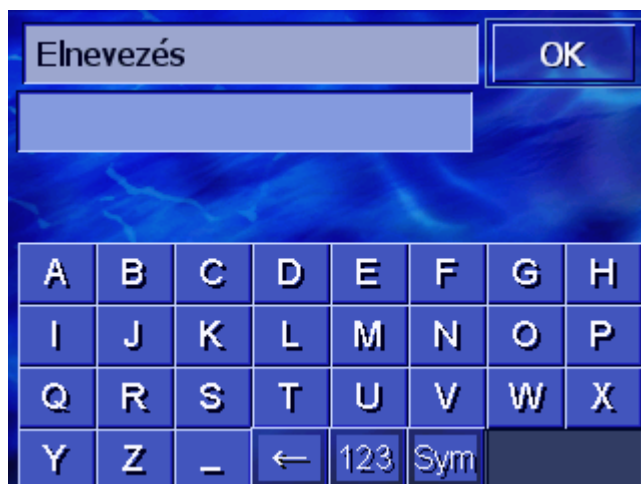
## 4.4.2 Mentés

1. Nyissa meg a **CÍMJEGYZÉKET**. (lásd a 44. oldalt)



2. Érintse meg az **Új** képernyőgombot.
3. Adjon meg egy úticélt (lásd a "Úticél megadása" fejezetet a 25. oldalon)

Amint megadott egy úticélt, megjelenik az **ELNEVEZÉS** ablak.



- Adjon egy nevet az újonnan felvitt úticélnak.
- Érintse meg az **OK** képernyőgombot.

Megnyílik a **CÍMTÁR ADAT** ablak.



Megjelennek az úticél adatai és a címtárban megadott neve.

Csoport

Rendelje hozzá az úticélt egy csoporthoz. A csoportokat ikonok jelölik. (lásd a "Csoportozás" fejezetet a 48. oldalon)

Vissza

Csukja be a **CÍMTÁR ADAT** ablakot, és térjen vissza a **CÍMJEGYZÉK**be. Az új úticél megjelenik a listában.

Meg. a térképen

Jelenítse meg az új úticélt a térképen.

### 4.4.3 Szerkesztés

#### Áttekintés

A címtár adatok átnevezhetők, törölhetők és másik csoporthoz rendelhetők. Egy adathoz több címet is hozzárendelhet.

#### A Szerkesztés ablak megnyitása

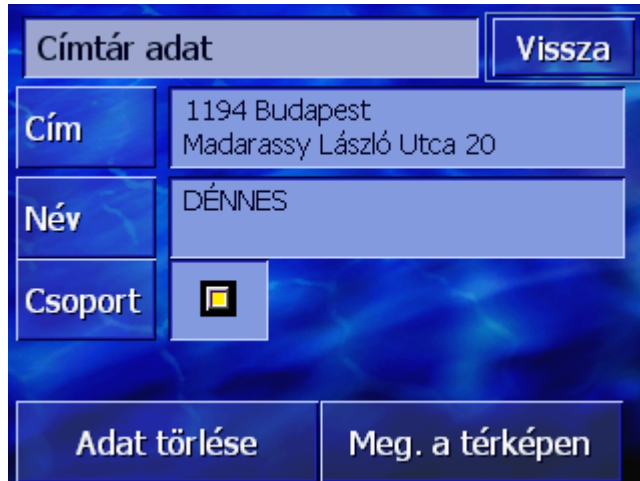
- Nyissa meg a **CÍMJEGYZÉK**et. (lásd a 44. oldalt)





2. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
3. Érintse meg a **Szerkesztés** képernyőgombot azon úticél mellett, melyet szerkeszteni kíván.

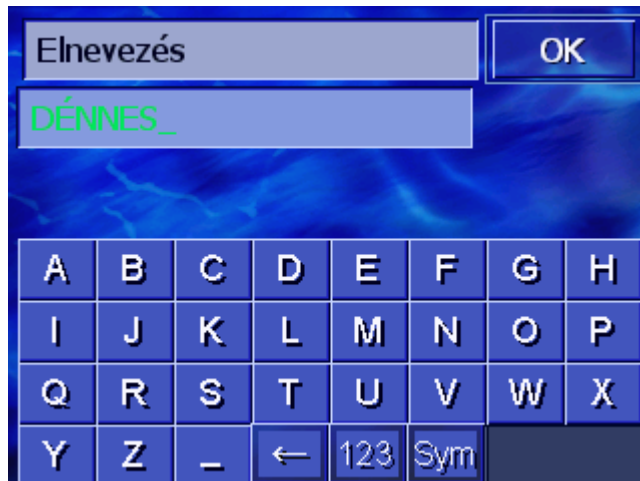
Megnyílik a **CÍMTÁR ADAT** ablak.



## Átnevezés

1. Nyissa meg a **CÍMTÁR ADAT** ablakot azon úticélra, melyet át kíván nevezni (lásd a 46. oldalt).
2. Érintse meg a **Név** képernyőgombot.

Megnyílik az **ELNEVEZÉS** ablak.



3. Érintse meg többször a **Karaktertörlés** gombot a régi elnevezés törléséhez.
4. Adja meg az új nevet.
5. Érintse meg az **OK** képernyőgombot.

Megnyílik újra a **CÍMTÁR ADAT** ablak.

Vissza

Csukja be a **CÍMTÁR ADAT** ablakot, és térjen vissza a **CÍMJEGYZÉK**be. Az új úticél megjelenik a listában.

## Csoporthoz rendelés

### Áttekintés

A több adatot tartalmazó címtárak útcéljai csoportokba sorolhatók. Ezeket a csoportokat ikonok jelölik.

A Címtár nemcsak ábécé szerint, hanem a csoportok szerint is rendezhető.

1. Nyissa meg a **CÍMTÁR ADAT** ablakot azon útcélra, melynek csoportbesorolását meg kívánja változtatni (lásd a 46. oldalt).
2. Érintse meg a **Csoport** képernyőgombot.  
Megnyílik a **CSOPORTHOZ RENDELÉS** ablak.



3. Érintse meg annak a csoportnak az ikonját, melybe az útcélt be kívánja sorolni. Ha nem kívánja csoporthoz rendelni az útcélt, akkor érintse meg a **Nincs csoport** képernyőgombot.
4. Érintse meg az **OK** képernyőgombot.  
Megnyílik újra a **CÍMTÁR ADAT** ablak.

Vissza

Csukja be a **CÍMTÁR ADAT** ablakot, és térjen vissza a **CÍMJEGYZÉK**be. Az új útcél megjelenik a listában.

## Címmódosítás

### Áttekintés

A címtárban szereplő címeket módosíthatja, ha például egy ismerőse elköltözött.

1. Nyissa meg a **CÍMTÁR ADAT** ablakot azon útcélra, melynek címét meg kívánja változtatni (lásd a 46. oldalt).
2. Érintse meg a **Cím** képernyőgombot.
3. Adja meg az új útcélt (lásd "Útcél megadása" a 25. oldalon)  
Megnyílik újra a **CÍMTÁR ADAT** ablak.
4. Érintse meg annak a csoportnak az ikonját, melybe az útcélt be kívánja sorolni. Ha nem kívánja csoporthoz rendelni az útcélt, akkor érintse meg az **Egyik sem** képernyőgombot.

- Érintse meg az **OK** képernyőgombot.  
Megnyílik újra a **CÍMTÁR ADAT** ablak.

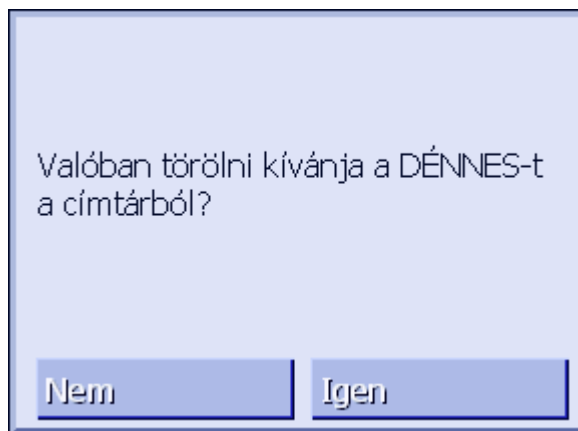
Vissza

Csukja be a **CÍMTÁR ADAT** ablakot, és térjen vissza a **CÍMJEGYZÉK**be. Az új úticél megjelenik a listában.

#### 4.4.4 Törlés

Adat törlése

- Nyissa meg a **CÍMTÁR ADAT** ablakot azon úticélra, melyet törölni kíván (lásd a 46. oldalt).
- Érintse meg az **Úticél törlése** képernyőgombot.  
Megjelenik a **MEGERŐSÍTÉS** maszk.



- Érintse meg az **Igen** képernyőgombot az úticél törléséhez.  
Az úticél törődött a címtárból.

### 4.5 Útvonaltervezés (köztes célokkal)

#### Útvonaltervezés

Az útvonaltervezést elvégezheti GPS vétel nélkül is, például kényelmesen otthon. A létrehozott útvonalakat újrafelhasználás céljából elmentheti, és így tetszés szerinti számú útvonalat tervezhet például nyaralásához.

#### 4.5.1 Az ÚTVONALTERVEZÉS ablak megnyitása

##### Az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablak megnyitása

Egy útvonal tervezése vagy szerkesztése az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakban kezdődik.

Az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakot a következőképpen nyithatja meg:

- Nyissa meg az **ÚTICÉL** ablakot. (lásd a 25. oldalt)
- Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
- Érintse meg még egyszer a **Jobbra** képernyőgombot.
- Érintse meg a **Útvonaltervezés** képernyőgombot.

Megnyílt az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablak.



<b>Hozzáad</b>	Adja meg a kiindulópontot, a célpontot és tetszőleges számú köztes pontot. (lásd a "Útvonali pont megadása" fejezetet a 50. oldalon)
<b>Kész</b>	Számítsa ki az útvonalat, és jelenítse meg azt a térképen. (lásd a "Útvonal kalkulálása" fejezetet a 54. oldalon)
<b>Betöltés</b>	Töltsön be egy már elmentett útvonalat. (lásd a "Útvonal betöltése" fejezetet a 54. oldalon)
<b>Mentés</b>	Mentsen el egy megtervezett útvonalat, hogy bármikor újra visszatölthesse. (lásd a "Útvonal mentése" fejezetet a 53. oldalon)

## 4.5.2 Útvonali pont megadása

---

*Így tervezhet útvonalat...*

1. Nyissa meg az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakot. (lásd az 49. oldalt).
2. Érintse meg a **Hozzáad** képernyőgombot, az első útvonali pont megadásához.

- Adja meg az első útvonali pontot (lásd a "Úticél megadása" fejezetet a 25. a oldalon)

Ismét megnyílik az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablak. A megadott cél 1. útvonali pontként jelenik meg.



- Ismételje meg a 2. és 3. lépést az összes többi útvonali pont megadásához.



### 4.5.3 Lapozás az útvonali pontok listájában

A képernyőn maximum 3 útvonali pont jeleníthető meg. Ha a lista többet tartalmaz, akkor a lista mellett balra aktiválódik a **Felfelé** és **Lefelé** képernyőgomb, melyekkel lapozhat.

*Felfelé*



Érintse meg ezt a képernyőgombot az előző 3 útvonali pont megjelenítéséhez.

*Lefelé*



Érintse meg ezt a képernyőgombot a következő 3 útvonali pont megjelenítéséhez.

A lista végén lehet, hogy csak egy vagy két útvonali pont látszik majd.

## 4.5.4 Útvonali pontok listájának szerkesztése

### Áttekintés

Az útvonali pontok listájába bármikor további útvonali pontokat szűrhet be, módosíthatja az útvonali pontok sorrendjét, törölhet pontokat, vagy megjelenítheti a megadott útvonali pontokat a térképen.

### Az Útvonali pontok listájának szerkesztése menü megnyitása

1. Érintse meg az útvonali pontok listájában a szerkeszteni kívánt útvonali pontot.

A lista mellett jobbra megnyílik az **ÚTVONALI PONTOK LISTÁJÁNAK SZERKESZTÉSE** menü.



Ebben a menüben az alábbi képernyőgombok állnak rendelkezésre:

### Sorrend módosítása

*Útvonali pont felfelé*



Érintse meg ezt a képernyőgombot, ha a kijelölt útvonali pontot korábban kívánja felkeresni (példa: a 2. útvonali pontból 1. útvonali pont lesz).

*Útvonali pont lefelé*



Érintse meg ezt a képernyőgombot, ha a kijelölt útvonali pontot egy lépéssel később kívánja felkeresni (példa: az 1. útvonali pontból 2. útvonali pont lesz).

### Útvonali pont törlése

*Útvonali pont törlése*



Érintse meg ezt a képernyőgombot a kijelölt útvonali pont törléséhez.

### Menü bezárása

*Menü bezárása*



Érintse meg ezt a képernyőgombot a menü bezárásához az útvonali pontok listájának módosítása nélkül.

## 4.5.5 Útvonalak kezelése

### Áttekintés

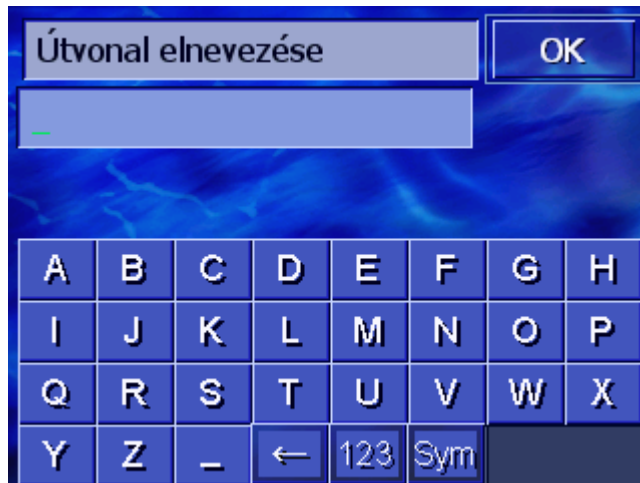
Tetszés szerinti számú útvonalat tervezhet például nyaralásához. Ezeket elmentheti, és egy későbbi navigációhoz felhasználhatja.

Ehhez az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakban az alábbi képernyőgombok állnak rendelkezésre:

### Útvonal mentése

1. Nyissa meg az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakot. (lásd az 49. oldalt).
2. Érintse meg a **Mentés** képernyőgombot egy újonnan létrehozott útvonal mentéséhez.

Megnyílik az **ÚTVONAL ELNEVEZÉSE** ablak.



3. Adja meg az útvonal elnevezését.
4. Érintse meg az OK képernyőgombot.

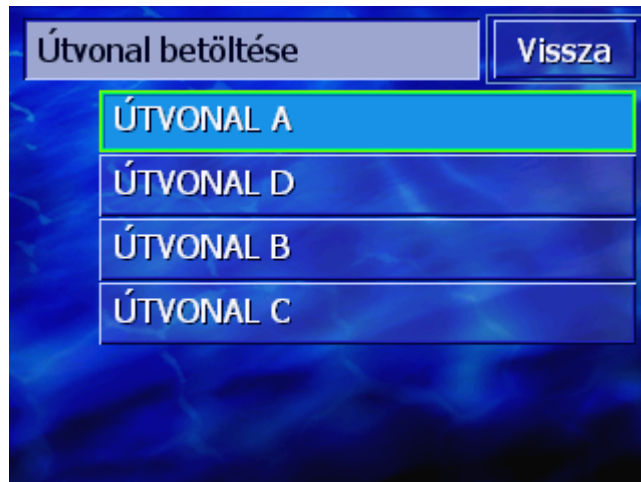


Tudnivaló: Csak az útvonali pontok tárolódnak. Ha egy már elmentett útvonalat betölt, akkor újra kell kalkuláltatnia a programmal.

## Útvonal betöltése

1. Nyissa meg az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakot. (lásd az 49. oldalt).
2. Érintse meg a Betöltés képernyőgombot egy elmentett útvonal szerkesztésre vagy navigációhoz való felhasználásra történő betöltéséhez.

Megnyílik az **ÚTVONAL BETÖLTÉSE** maszk:



3. A **Felfelé** vagy **Lefelé** képernyőgombokkal (vagy a gördítő kerékkel) lépegethet a listában.
4. Érintse meg azt az útvonalat, melyet be kíván tölteni.  
Ismét megnyílik az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablak. Ez elmentett útvonali pontok az útvonali pont listában jelennek meg.

### 4.5.6 Útvonal kalkulálása

A megtervezett útvonalat GPS vétel nélkül is kalkuláltathatja, hogy áttekintést kapjon az útról.

Itt az első megadott útvonali pontot veszi a program kiindulási pontnak.



**Tudnivaló:** Navigáció esetén az aktuális tartózkodási pont a kiinduló pont. Az első útszakasz ekkor az első útvonali pont megközelítése.

Kész

1. Érintse meg a **Kész** képernyőgombot, hogy kiszámítsa a teljes távolságot, és a várható menetidőt.



**Tudnivaló:** A megadott útvonalhoz történő útvonalszámítás során az **ÚTVONAL OPCIÓK** beállítási ablakban megadott beállítások érvényesülnek.



Kérjük, olvassa el az idevágó részt az "Útvonalopciók" fejezetben a 88. oldalon.



A program kikalkulálja az útvonalat. A megjelenő ablak a számítás előrehaladásáról ad tájékoztatást.

tol:	Madarassy László Utca 3 1194 Budapest XIX. Kerület Budapest
Irány:	Százhalombatta Pest
Section 1	<div style="text-align: right;">97%</div>
Szakasz összesen	<div style="text-align: right;">48%</div>
<b>Mégsem</b>	

Amint az útvonal kalkulálása befejeződött, megnyílik a térkép, és megjelenik rajta az útvonal.



Az útvonal zölddel ki van emelve.

A megadott útvonali pontokat kis zászlók jelölik.

Az alábbi lehetőségei vannak:

**Navigáció**

Indítsa el a navigációt az első útvonali ponthoz. (ehhez GSP vételre van szükség)

**Det.**

Nyissa meg az **ÚTVONAL INFORMÁCIÓ** ablakot az útvonal részletes adatainak megtekintéséhez. (Lásd az "Információk megjelenítése az útvonalról" fejezetet az 56. oldalon)

**Szim**

Szimuláljon navigációt. (Lásd az "Útvonal szimulálása" fejezetet az 56. oldalon)

**Vissza**

Térjen vissza az **ÚTVONALTERVEZÉS** ablakhoz.

## 4.5.7 Információk megjelenítése az útvonalról

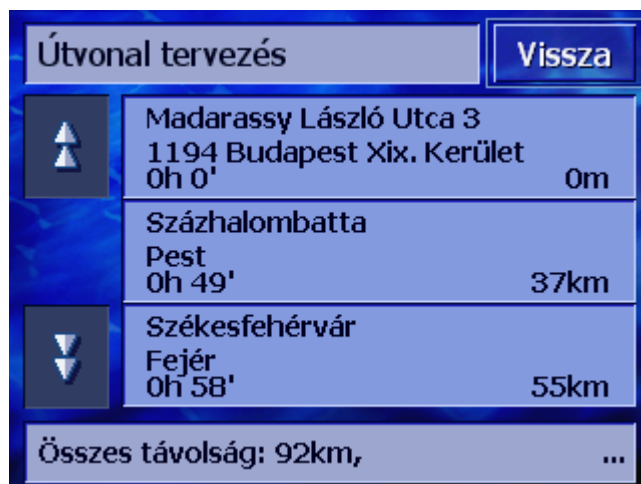
### Áttekintés

Az útvonalról részletes információkat jeleníthet meg, mint pl. a menetidő és az összes távolság.

### Feltétel

- ⇔ Tervezett egy útvonalat vagy betöltött egyet az "Útvonali pont megadása" fejezetben az 50. oldalon és az "Útvonal betöltése" fejezetben az 54. oldalon leírtak szerint.
- ⇔ Az útvonal kalkulálása megtörtént, ahogyan az "Útvonal kalkulálása" fejezetben az 54. oldalon leírtuk, és megjelenik a térképen.

1. Érintse meg az **Útvonal információ** képernyőgombot. Most megnyílt az **ÚTVONAL INFORMÁCIÓ** ablak.



A listában megjelenik minden útvonali pont távolsága az előtte lévő ponttól és ennek a szakasznak a várható menetideje.

A képernyő szélén ezen kívül megjelenik az első útvonali ponttól az utolsóig vett távolság, és a várható menetidő erre a szakaszra.

## 4.5.8 Útvonal szimulálása

### Szimulálás

Navigáció szimulálásra is van lehetőség.



**Tudnivaló:** Az útvonal szimulálásához nincs szükség GPS vételre.

Max. 100km hosszú útvonal szimulálható.

### Feltétel

- ⇔ Tervezett egy útvonalat vagy betöltött egyet az "Útvonali pont megadása" fejezetben a 50. oldalon és az "Útvonal betöltése" fejezetben az 54. oldalon leírtak szerint.
- ⇔ Az útvonal kalkulálása megtörtént, ahogyan az "Útvonal kalkulálása" fejezetben az 54. oldalon leírtuk, és megjelenik a térképen.

1. Érintse meg a **Sim.** képernyőgombot.  
A program újrakalkulálja az útvonalat a szimulációhoz.  
A kalkuláció után megkezdődik a szimuláció.

### Szimuláció megállítása

A szimuláció bármikor megszakítható.

1. Nyomja meg a **MENU** gombot jobbra a kijelző alatt.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg a **Navigáció megszakít** képernyőgombot.

## 4.5.9 Navigáció indítása

### Áttekintés

Ha megfelelő a GPS vétel a navigációhoz, akkor elindíthatja azt.



**Tudnivaló:** Navigáció esetén az aktuális tartózkodási pont a kiinduló pont. Az első útszakasz ekkor az első útvonali pont megközelítése.



**Tudnivaló:** Az útvonalszámítás során az **ÚTVONAL OPCIÓK** beállítási ablakban megadott beállítások érvényesülnek.

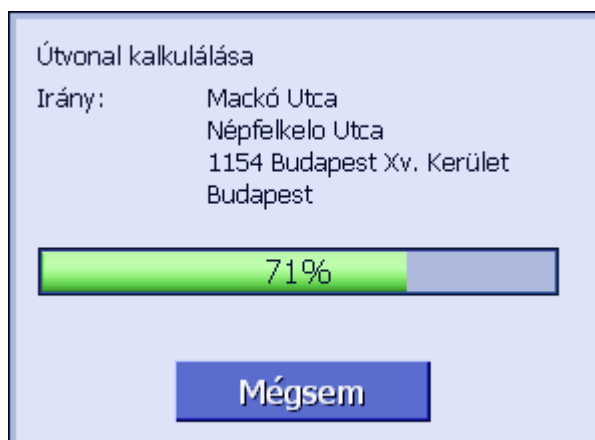
Módosíthatja az alapbeállításokat. Ennek részletes leírását az "Útvonalopciók" fejezetben a 88. oldalon találja.

### Feltétel

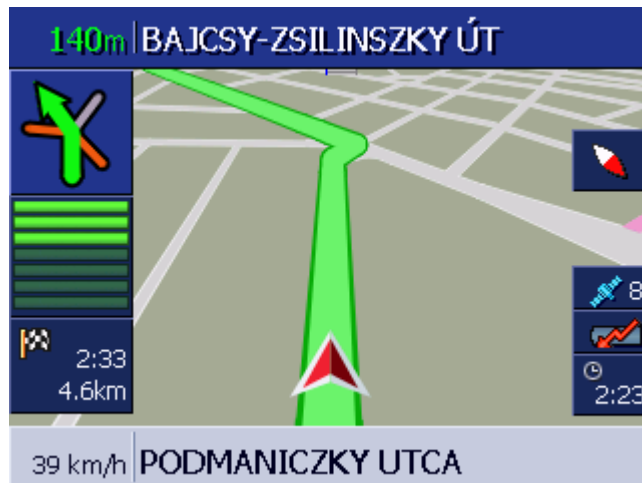
- ⇔ Tervezett egy útvonalat vagy betöltött egyet az "Útvonali pont megadása" fejezetben a 50. oldalon és az "Útvonal betöltése" fejezetben az 54. oldalon leírtak szerint.
- ⇔ Az útvonal kalkulálása megtörtént, ahogyan az "Útvonal kalkulálása" fejezetben az 54. oldalon leírtuk, és megjelenik a térképen.

1. Érintse meg a **Navigálás** képernyőgombot.

A program kikalkulálja az első útvonali pont megközelítésének útvonalát. A megjelenő ablak a számítás előrehaladásáról ad tájékoztatást.



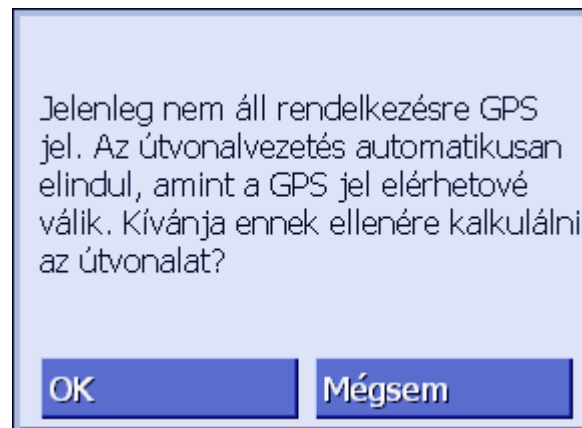
Megjelenik a térkép. Aktuális pozícióját egy piros háromszög jelzi. Az útvonal zölddel ki van emelve.



Amint megérkezett az első útvonali ponthoz, megjelenik a "Ön elérte úticélját" üzenet. A rendszer ekkor automatikusan kikalkulálja az útvonalat a következő útvonali ponthoz, és Ön bármikor egyszerűen folytathatja az útját.

#### *Nincs GPS vétel?*

Ha nincs megfelelő GPS vétel, megjelenik a következő üzenet:



Az alábbi lehetőségei vannak:

- ⇔ Megvárja, míg a navigáció elindul. Ez automatikusan megtörténik, amint a GPS vétel megfelelővé válik.
- ⇔ Érintse meg a **Mégsem** képernyőgombot. Megjelenik ismét a legutóbb megnyitott ablak. Ismételje meg a legutóbbi adatbevitelt később, hogy a navigációt újra elindíthassa.
- ⇔ Érintse meg az **OK** képernyőgombot. Ezt követően kalkulálódik az útvonal. Ekkor a rendszer számára legutóbb ismert pozíciót veszi a program kiinduló pontnak.

A számítás után az útvonal megjelenik a térképen a legutóbbi ismert pozícióval, mint kiindulóponttal. Ez főleg akkor hasznos, ha a legutóbbi ismert pozíció nincs túl messze a jelenlegi az Ön tartózkodási helyétől.

Amint a GPS vétel megfelelővé válik a navigációhoz, az útvonal újrakalkulálódik, és megjelenik a térképen. Csak most kezdődhet ténylegesen a navigáció.

# 5 Munka a térképpel

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

5.1	Állapotjelentések	60. oldal
5.2	Zoomolás	62. oldal
5.3	Térképnézetek	63. oldal
	STANDARD térképnézet	
	ÚTICÉL KERESÉSE térképnézet	
	ÚTICÉL MEGMUTATÁSA térképnézet	
5.4	Térképábrázolás navigáció közben	67. oldal
	Forgalmi jelentések figyelembe vétele	

---

## Áttekintés

A térkép különböző nézetekben jeleníthető meg.

Minden nézetben más-más funkciók állnak rendelkezésre, a zoomolás (nagyítás) és az állapotjelentések azonban minden nézetben ugyanazok.

Az **AVIC-S1** lehetőséget nyújt Önnek, hogy részletesen meghatározza, milyen információkat, célobjektumokat és állapotjelentéseket kíván megjelentetni a térképen.



További információt ezzel kapcsolatban az "Térképen megjelenő infok" fejezetben a 92. oldalon talál.

## 5.1 Állapotjelentések

### GPS

#### GPS

A GPS szimbólum a térképen a képernyő jobb szélén jelenik meg. A GPS szimbólumon lévő szám mutatja meg, hány GPS műholdról van vétel. A különböző szimbólumoknak az alábbi jelentéseik vannak:

Szimbólum	Jelentés
 <b>Nincs jel</b>	Nem elegendő műholdról érkezik megfelelő jel. Nem történhet navigáció vagy helyzet meghatározás. Ez a helyzet, ha például éppen egy zárt épületben tartózkodik.
 <b>GPS készen áll</b>	Elegendő műholdról érkezik megfelelő jel. A navigáció megkezdhető.

### GPS állapot





Az aktuális GPS állapotról bármikor részletes információt jeleníthet meg a **GPS ÁLLAPOT** ablakban. Többek között jelenlegi helyzetéről és aktuális sebességéről is tartalmaz adatokat.

A GPS állapot megjelenítésének részletes leírását a "GPS/hely" fejezetben a 96. oldalon találja.

## Energia

**Energia**

Az **Akku** szimbólum a térképen a képernyő jobb oldalán található. A különböző szimbólumoknak az alábbi jelentéseik vannak:

Szimbólum	Jelentés
	A készülék külső áramforrásról kap energiát. Az akkumulátor tele van. A készüléken lévő LED zölden világít.
	A készülék külső áramforrásról kap energiát. Az akkumulátor éppen töltődik. A készüléken lévő LED sárgán világít.
	A készüléket saját akkumulátora táplálja. Az akku töltöttsége megfelelő. Az akku jelen látható kék négyszögek száma mutatja az aktuális töltöttséget (2 - 3 négyszög).
	A készüléket saját akkumulátora táplálja. Az akku töltöttsége gyenge. Az akku jelen látható kék négyszögek száma mutatja az aktuális töltöttséget (0 - 1 négyszög). Ha az akku lemerülőben van, arról Önt egy figyelmeztető üzenet tájékoztatja.



## TMC

**TMC / Forgalmi jelentések**

Ha az AVIC-S1-t az opcionálisan kapható TMC szettel (ND-TMC1) együtt használja, akkor a rendszernek rendelkezésére állnak az aktuális forgalmi jelentések, és szükség esetén képes az útvonalat dinamikusan módosítani, pl. a dugó elkerülése érdekében.

Ha a TMC szett nélkül használja a készüléket, akkor nem jelenik meg a **TMC** képernyőgomb.

A **TMC** szimbólum a térképen a képernyő jobb oldalán található. A különböző szimbólumoknak az alábbi jelentéseik vannak:

Szimbólum	Jelentés
<b>Nincs szimbólum</b>	A navigációs készüléket TMC szett nélkül használják.
 <b>Adókeresés</b>	A TMC vevő vételre kész, de nem fogható TMC jel. Ez a helyzet például, ha olyan területen tartózkodik, ahol nincs TMC adás.
 <b>TMC készen áll</b>	Van TMC jel.

### TMC jelentések

Megjelenítheti az aktuálisan érvényes forgalmi jelentéseket.



További információt ezzel kapcsolatban a "Forgalmi információk" talál a 77. oldalon.

*Pontosidő*

### Pontosidő

A többi szimbólum alatt megjelenik a pontos idő.

## 5.2 Zoomolás

---

*Nagyítási fok,  
méretarány*

A térkép minden nézetben különböző nagyításban jeleníthető meg. A navigáció elindítása után az autozoom üzemmód aktív, azaz a nagyítási fok automatikusan változik a pillanatnyi sebességtől függően.

Amint megérinti a **Kicsinyítés** vagy a **Nagyítás** képernyőgomb valamelyikét, megjelenik a nagyítási fok ikonsor.



A képernyő alsó szélén balra a **Nagyítás** képernyőgomb mellett megjelenik a méretarány.



Egy rövid szakaszléc jelzi a képernyőn a referencia távolságokat. Az efelett lévő szám mutatja, hogy az adott szakasz a valóságban milyen távolságnak felel meg.



### Kicsinyítés

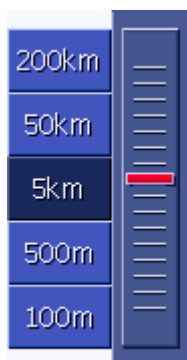
Érintse meg a **Kicsinyítés** képernyőgombot a térkép méretarányának növeléséhez. Az ábrázolt térképrész nagyobb lesz, de a részletesség csökken.



### Nagyítás

Érintse meg a **Nagyítás** képernyőgombot a térkép méretarányának csökkentéséhez. Az ábrázolt térképrész kisebb lesz, de a részletesség növekszik.





### Nagyítási fok ikonsora

A piros nagyítási szabályzó mutatja az aktuális nagyítási fokot.

A nagyítási fok ikonsor mellett balra található néhány képernyőgomb, mellyel egy adott térkép méretarányt beállíthat.



**Tudnivaló:** A nagyítás bármely térképnézetben csak akkor lehetséges, ha a térképet 2D módban ábrázoltatja.



**Tudnivaló:** Ha a nagyítási fokot akár csak egyszer is manuálisan változtatta, az autozoom üzemmód már nem áll rendelkezésre.

## 5.3 Térképnézetek

### Áttekintés

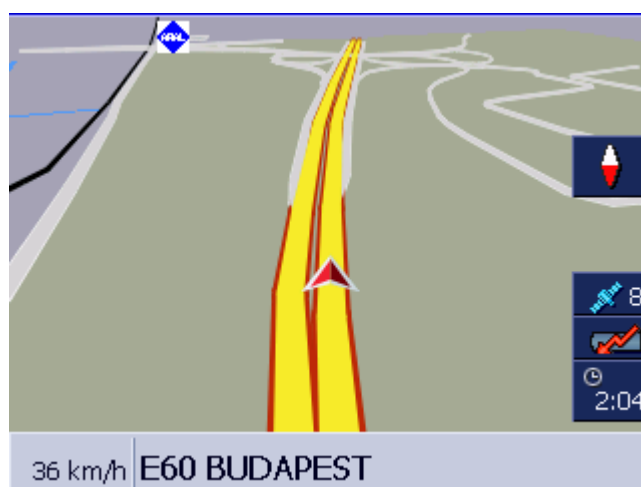
A térkép három különböző nézetben jeleníthető meg.

- ⇔ **STANDARD** térképnézetben
- ⇔ **ÚTICÉL KERESÉSE** térképnézetben
- ⇔ Úticél megmutatása térképnézetben

Minden nézetben más-más funkciók állnak rendelkezésre. Ezek magyarázata az alábbiakban olvasható.

### 5.3.1 STANDARD térképnézet

A **STANDARD** térképnézet navigáció indításakor nyílik meg. Akkor is megnyílik, ha megnyomja a **MAP** gombot.



A nézet jellegzetességei a következők:

- ⇔ Az alsó harmad közepén aktuális pozícióját egy piros háromszög jelzi. Ha Ön halad, a háromszög pozíciója a képernyőn nem változik. Ehelyett a megjelenített

térképrészlet mozog a haladási irány szerint.

⇔ A térkép méretaránya az Ön haladási sebességének függvényében változik.

A **STANDARD** térképnézetben az alábbi képernyőgombok állnak rendelkezésre:

### A térkép tájolása



A piros nyíl felfelé mutat (észak): a térkép tájolása szerint észak mindig felfelé van. Érintse meg a képernyőgombot, hogy a térképet haladási irányba tájolja.

Az észak felé történő tájolás megfelel a nyomtatott térképek tájolásának, de navigációs célra nem praktikus.



A piros nyíl nem felfelé mutat: a térkép tájolása szerint a haladási irány van felfelé. Érintse meg a képernyőgombot, hogy a térképet észak felé tájolja.

Navigáció közben haladási irányba történő tájolás célszerű, mert a jobbra és balra irányok a térképen is a valóságnak megfelelően alakulnak.



---

Tudnivaló: Az észak felé történő tájolása csak akkor lehetséges, ha a térképet 2D módban ábrázoltatja. 3D módban ennek a tájolásnak nincs értelme.

---

### Vissza

#### Vissza

A **Vissza** képernyőgomb csak akkor látható, ha nagyítási fok ikonsor be van kapcsolva.

Érintse meg ezt a képernyőgombot, ha a nagyítási fok ikonsort el kívánja tüntetni, és a módosított térkép méretarányt meg kívánja tartani.

### Auto

#### Autozoom

Az **Auto** (automatikus nagyítás kiválasztás) képernyőgomb csak akkor látható, ha nagyítási fok ikonsor be van kapcsolva, és a térkép méretarányt módosította.

Érintse meg ezt a képernyőgombot, és a térkép méretaránya az Ön haladási sebességéhez igazodik: ha lassan halad, a méretarány kisebb lesz, ha gyorsabban, akkor a méretarány nagyobb lesz.

### Útvonal

#### Teljes útvonal megjelenítése

A képernyőgomb csak akkor látható, ha az útvonalat már kikalkulálta a rendszer. Érintse meg ezt a képernyőgombot, ha az egész útvonalat meg kívánja jelentetni a térképen.



---

Tudnivaló: A térkép megérintésével gyorsan átválthat az **ÚTICÉL KERESÉSE** térképnézetbe. További információt ezzel kapcsolatban a következő fejezetben talál ("Úticél keresése térképnézet" a 65 oldalon.)

---

## 5.3.2 ÚTICÉL KERESÉSE térképnézet

Az **ÚTICÉL KERESÉSE** térképnézetben közvetlenül a térképről választhat úticélt, vagy áttekintést kaphat egy bizonyos területről.



A térképről történő úticél választás módját a "Cél átvétele a térképről" fejezetben a 42. oldalon olvashatja.



A nézet jellegzetességei a következők:

- ⇔ A képernyő alsó harmadában egy címmező található.
- ⇔ A jelenlegi tartózkodási helyet egy piros háromszög jelzi. A háromszög felett egy vékony keresztet láthat.
- ⇔ A térkép észak felé van tájolva.
- ⇔ A térkép fix, és nem követi az Ön pozícióját. Ha haladás közben vált erre a nézetre, akkor az Ön pozícióját jelző háromszög kifelé mozog a képernyőről.
- ⇔ Eltolhatja a térképet, ha egy másik térképrészletet kíván megjeleníteni.

### **ÚTICÉL KERESÉSE** térképnézet megnyitása

Úticél keresése térképnézetet úgy nyithatja meg, hogy

- ⇔ megérinti a térképet, ha a **STANDARD** térképnézet van megjelenítve. (lásd a "Standard térképnézet" fejezetet a 63. oldalon)
- ⇔ megérinti a **Térképen kiválaszt** képernyőgombot az **ÚTICÉL** ablakban. (lásd a "Standard térképnézet" fejezetet a 63. oldalon)

Az alábbi lehetőségei vannak:

Navigáció

Indítsa el a navigációt a vékony kereszt alatti pontba.

Közelében

Keressen a vékony kereszt közelében egy célobjektumot. Járjon el a "Célobjektum a környéken" fejezetben, a 34. oldalon, a 4. bekezdéstől kezdődő szakaszban leírtak szerint.

Vissza

### Vissza

Érintse meg ezt a képernyőgombot, ha vissza kíván térni az **ÚTICÉL KERESÉSE** nézet megnyitása előtti ablakhoz

Auto

### Autozoom

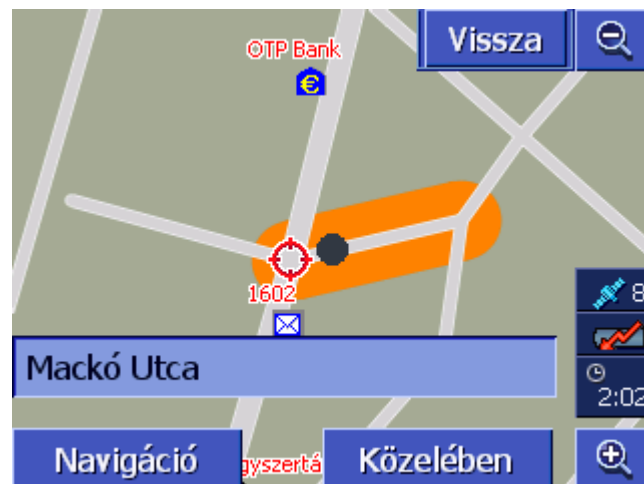
Az **Auto** (automatikus nagyítás kiválasztás) képernyőgomb csak akkor látható, ha nagyítási fok ikonsor be van kapcsolva, és a térkép méretarányt módosította.

Érintse meg ezt a képernyőgombot, és a térkép méretaránya az Ön haladási sebességéhez igazodik: ha lassan halad, a méretarány kisebb lesz, ha gyorsabban, akkor a méretarány nagyobb lesz.

### Térkép eltolása

Az **ÚTICÉL KERESÉSE** térképnézetben el is tolhatja a térképet. Érintse meg ehhez a térképet, tartsa a mutatópálcát vagy az ujját a képernyőn, és tolja el a térképet a kívánt irányba.

## 5.3.3 ÚTICÉL MEGMUTATÁSA térképnézet



### ÚTICÉL MEGMUTATÁSA térképnézet megnyitása

Ha egy listában megérinti a



képernyőgombot Úticél a térképen jobbra a lista egy adata mellett, akkor megnyílik a **Úticél megmutatása térképnézet**. Megjeleníthet helységeket, utcákat, házsámokat, **CÉLOBJEKTUMOKAT** és **LEGUTÓBBI ÚTICÉLOKAT** a térképen.

A nézet jellegzetességei a következők:

- ⇔ A térkép észak felé van tájolva.
- ⇔ A térképen megjelenik egy célhelység a térképen középre helyezve. Egy célutca vagy egy célobjektum narancssal ki van jelölve. Egy házsámot egy fekete pont jelöl.
- ⇔ Eltolhatja a térképet, ha egy másik térképrészletet kíván megjeleníteni.

**Vissza**

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a térkép bezárásához, és az ezelőtt megnyitott listához történő visszalépéshez.

**Térkép eltolása**

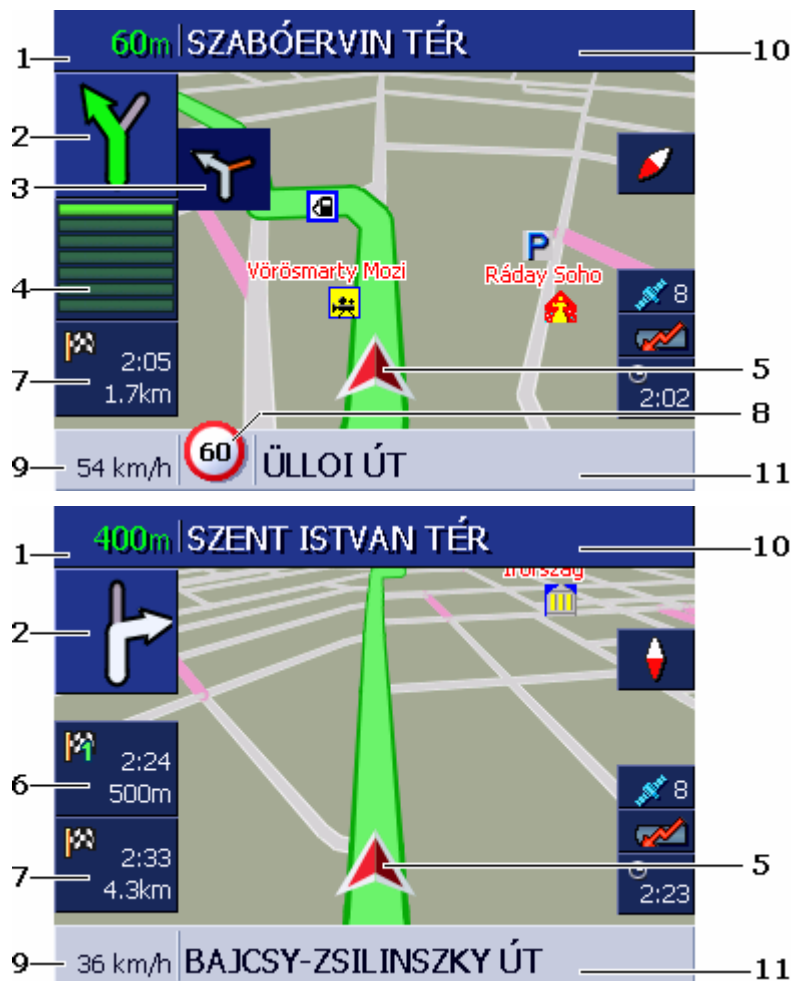
Az **ÚTICÉL MEGMUTATÁSA** térképnézetben el is tolhatja a térképet. Érintse meg ehhez a térképet, tartsa a mutatópalcát vagy az ujját a képernyőn, és tolja el a térképet a kívánt irányba.


## 5.4 Térképábrázolás navigáció közben

Navigáció közben a térkép **STANDARD** nézetben nyílik meg. A **2D/3D**, az **autozoom** és a **tájéolás** paraméterekre azt a beállítást alkalmazza a program, melyet Ön a beállításokban meghatározott. Erről részletesebben a "Az AVIC-S1 konfigurálása" fejezetben a 85. oldalon olvashat.

### Navigációs segédeszközök

Navigálás közben a vezetés szempontjából lényeges információk jelennek meg a képernyőn.



Terület	Információ
1	A távolság mező azt mutatja, milyen távolság megtétele után kell az alatta jelzett manővert végrehajtani. Ha egy úton több kilométeren keresztül kell hajtani, a távolság mező megadja, milyen hosszan. Ez alatt aztán megjelenik egy nyíl.
2	A nagy nyílmezőben a legközelebb végrehajtandó manőver sematikus ábrázolása látszik. Ha egy úton több kilométeren keresztül kell hajtani, akkor előre mutató nyíl jelenik meg.
3	A kis nyílmezőben, több, gyorsan egymás után végrehajtandó manőver esetén, a következő utáni manőver látszik.
4	<p>Ha közeledik ahhoz a helyhez, ahol a következő manővert végre kell hajtani, akkor a nyílmező alatt megjelenik egy négyszögsor.</p>  <p>Ahogy közeledik a kereszteződéshez, egyre kevesebb négyszög látszik. Ha az utolsó négyszög is eltűnik, akkor le kell kanyarodnia.</p>
5	A piros háromszög a térképen ábrázolja az Ön pozícióját.
6	<p>A "Szakaszinfo" terület csak akkor látható, ha egy legalább két útvonali pontot tartalmazó útvonalon navigál. A következő útvonali pont eléréséig fennmaradó távolságot, és beállítástól függően, a várható megérkezési időt vagy a fennmaradó menetidőt mutatja.</p> <p>Ez a mező kikapcsolható.</p> <p>Ha közeledik a legközelebbi manőver helyszínéhez, akkor a szakaszinfót eltakarják a négyszögek a ④ -ből.</p>
7	<p>Az "Úticélinfo" mező az úticél eléréséig fennmaradó távolságot, és beállítástól függően, a várható megérkezési időt vagy a fennmaradó menetidőt mutatja.</p> <p>Ez a mező kikapcsolható.</p>
8	<p>A sebességkorlátozás mezőben az esetlegesen érvényes korlátozás látható. Attól függetlenül, hogy az Ön a tartózkodási helyén a <b>km/h</b> vagy a <b>mph</b> sebesség mértékegység van-e érvényben, a sebességhatárt a program az <b>AVIC-S1</b>-re Ön által beállított mértékegységben mutatja.</p> <p>Ez a mező kikapcsolható.</p>

Terület	Információ
9	A sebesség mezőben az Ön sebessége látható, melyet a GPS pozíció adatokból számít ki a program. A sebességet a program az AVIC-S1-re Ön által beállított mértékegységben mutatja. Az itt megjelenített sebesség kissé eltérhet a tényleges sebességtől, és nem használandó referenciaként. Ez a mező kikapcsolható.
10	A felső utcamezőben látszik az utca neve, ahova a következő lekanyarodáskor be kell fordulnia. Ha egy konkrét táblát kell követnie, akkor itt megjelenik a tábla ábrája.
11	Az alsó utcamezőben látszik az utca neve, melyen Ön éppen halad. Ez a mező kikapcsolható.



A fent említett beállítási lehetőségek részletes leírását "Térképen megjelenő infok" fejezetben a 92. oldalon találja.



**Figyelem:** A sebességkorlátozások megjelenítése és a gyorsajtásnál történő hangjelzés azoktól a beállításoktól függ, melyeket a **TÉRKÉPEN MEGJELENŐ INFOK** és a **HANGJELZÉS SEBESSÉGKORLÁTOZÁSNÁL** beállítási ablakokban megadott.



**Figyelem:** A térképen szereplő információk a rövid távú változások miatt (építkezések stb.) hibásak lehetnek!  
A forgalmi helyzet és a helyszíni közlekedési táblák előnyt élveznek a navigációs rendszer információival szemben.

## 5.4.1 Forgalmi jelentések figyelembe vétele

TMC

### Forgalmi jelentések

Ha az **AVIC-S1**-t az opcionálisan kapható **ND-TMC1** TMC szettel együtt használja, akkor a rendszernek rendelkezésére állnak az aktuális forgalmi jelentések, és szükség esetén képes az útvonalat dinamikusan módosítani, pl. a dugó elkerülése érdekében.

Ha az **AVIC-S1**-t a TMC szett nélkül használja, akkor hagyja ki a jelen fejezetet.

Ha a navigáció során olyan jelentés érkezik, mely az Ön előtt álló útszakaszt érinti, akkor megnyílik a **RÉSZLETEK** ablak. Az ablakban a forgalmi zavar mibenlétéről és az érintett útszakaszcól olvashat.



Érintse meg a **Kikerülés** képernyőgombot, ha ezen jelentés által érintett útszakasz kikerüléséhez elkerülő útvonalat kell kalkulálnia a programnak.

- VAGY -

Érintse meg a **Figyelmen kívül hagyás** képernyőgombot, ha nem kívánja módosítani az útvonalat a jelentés miatt.

A **RÉSZLETEK** ablak ekkor becsukódik.



# 6 Hasznos funkciók a navigáció során

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

6.1	Köztes cél	72. oldal
6.2	Következő cél megközelítése	72. oldal
6.3	Útszakaszok lezárása	73. oldal
6.4	Útvonalopciók módosítása	75. oldal
6.5	Szimuláció	76. oldal

---

*Áttekintés* A navigáció során, ill. egy tervezett útvonal kalkulációja után az alábbi funkciók állnak rendelkezésre:

## 6.1 Köztes cél

---

*Köztes cél a navigáció során* A navigáció során bármikor beszúrhat egy új köztes célt. Az útvonal ekkor újrakalkulálódik úgy, hogy a következő úticél ez az új köztes cél legyen. A köztes cél elérése után tovább navigálhat a további szakaszok felé.

*Így adhat meg egy köztes célt...*

A térkép **STANDARD** nézetben van nyitva.

1. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg még egyszer a **Jobbra** képernyőgombot.
4. Érintse meg a **Köztes cél** képernyőgombot.
5. Adja meg a köztes célt (lásd a "Úticél megadása" fejezetet a 25). oldalon)

Az útvonal ekkor újrakalkulálódik, és a következő úticél ez az új köztes cél lesz.

## 6.2 Következő cél megközelítése

---

*Következő cél*

Ez a funkció csak navigáció közben és csak olyan útvonal esetében áll rendelkezésre, mely legalább egy köztes úticélt tartalmaz.

Használja ezt a funkciót a következő útvonali pont kihagyására.

Példa: Ön az irodájából a "B cég" felé az "A cég" közbeiktatásával egy útvonalat tervezett, és már elindult. Mielőtt elérné az A céget közlik Önnel, hogy mégsem kell felkeresnie az "A céget".

A térkép **STANDARD** nézetben van nyitva.

1. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL ABLAKBAN** a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg még egyszer a **Jobbra** képernyőgombot.
4. Érintse meg a **Következő köztes cél** képernyőgombot az azután következő útvonali ponthoz (a példában a "B cég") történő navigáláshoz.

Az útvonalat a program újrakalkulálja úgy, hogy következő célként a következő utáni útvonali ponthoz navigálhat.

## 6.3 Útszakaszok lezárása

### Lezárás kézzel

Lehetősége van az útvonalon fekvő bármely útszakaszt kézzel lezárni, hogy a navigáció számára lezárt szakaszt megkerülje. A manuális lezárás után újrakalkulálódik az útvonal.

Tegyük fel, hogy Ön az autópályán halad, és a rádióban hallja, hogy a tervezett útvonalon 5km-es dugó alakult ki. A szakasz manuális lezárásával lehetősége van a dugót megkerülni.

A manuális lezárás csak az aktuális navigációra érvényes, és újabb navigáció esetén vagy a program újraindításakor már nem érvényes.

### Így zárhat le útszakaszt

Ez a funkció csak navigáció közben és csak olyan útvonal esetében áll rendelkezésre, mely legalább egy köztes úticélt tartalmaz.

A térkép **STANDARD** nézetben van nyitva.

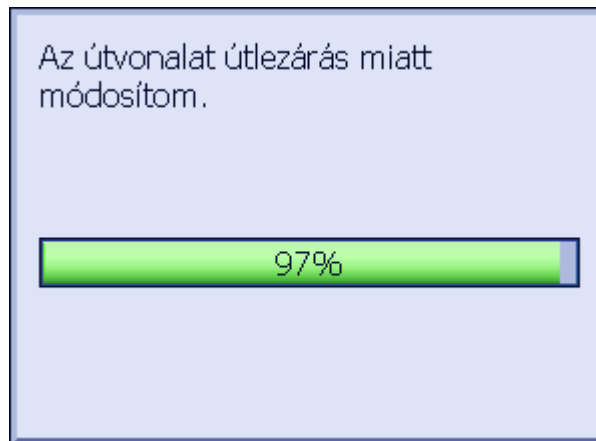
1. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg még egyszer a **Jobbra** képernyőgombot.
4. Érintse meg a **Lezárás** képernyőgombot.

Megnyílik a **LEZÁRÁS** ablak.



5. A megfelelő képernyőgomb megérintésével adja meg, milyen hosszú legyen a lezárandó szakasz.

A program újrakalkulálja az útvonalat.



A **Lezárás** képernyőgomb helyett most a **Lezárás feloldása** gomb jelenik meg.



6. Nyomja meg a **MAP** gombot a térkép ismételt megnyitásához.



A lezárt útvonalszakasz lilával ki van emelve. Az újrakalkulált útvonalat zölddel jelzi a program.

*Lezárás feloldása*

1. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Jobbra** képernyőgombot.
3. Érintse meg még egyszer a **Jobbra** képernyőgombot.
4. Érintse meg a **Lezárás feloldása** képernyőgombot.

A lezárás feloldódik, és az **AVIC-S1** ismét az eredetileg kalkulált útvonalra vezeti Önt.

## 6.4 Útvonalopciók módosítása

*Áttekintés*

A navigáció során módosíthatja az útvonalopciókat, ha például már nem kíván autópályán vezetni.

*Így módosíthatja az útvonalopciókat*

Ez a funkció csak navigáció közben és csak olyan útvonal esetében áll rendelkezésre, mely legalább egy köztes úticélt tartalmaz.

A térkép **STANDARD** nézetben van nyitva.

1. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
2. Érintse meg az **ÚTICÉL** ablakban a **Beállítások** regisztrarkártyát.

Megnyílik a **BEÁLLÍTÁSOK** ablak.



3. Érintse meg az **Útvonalopciók** képernyőgombot.

Megnyílik az **ÚTVONALOPCIÓK** ablak.



4. Végezze el az útvonalopciók kívánt módosításait.



Ennek részletes leírását az "Útvonalopciók" fejezetben a 88. oldalon találja.

5. Érintse meg az **Újrakalkulálás** képernyőgombot.

A program újrakalkulálja az útvonalat, majd a navigáció az új útvonalopciók figyelembe vételével folytatódik.

## 6.5 Szimuláció

---

### Áttekintés

Ha megtervezett és kikalkuláltatott egy útvonalat, akkor elindíthat egy szimulált navigációt. Erről részletesebben az "Útvonal szimulálása" fejezetben a 56. oldalon olvashat.



**Tudnivaló:** Az útvonal szimulálásához nincs szükség GPS vételre.

Max. 100km hosszú útvonal szimulálható.

---

# 7 Forgalmi információk

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

7.1	Nyissa meg a FORGALOM ablakot	78. oldal
7.2	Adókeresés	79. oldal
7.3	TMC kategóriák	80. oldal
7.4	Minden forgalmi jelentés felsorolása	81. oldal
7.5	Az aktuális útvonalat érintő forgalmi jelentések felsorolása	83. oldal

---

## Áttekintés

### TMC

Ha az **AVIC-S1**-t az opcionálisan kapható **ND-TMC1** TMC szettel együtt használja, akkor a rendszernek rendelkezésére állnak az aktuális forgalmi jelentések, és szükség esetén képes az útvonalat dinamikusan módosítani, pl. a dugó elkerülése érdekében.

Ha az **AVIC-S1**-t a TMC szett nélkül használja, akkor hagyja ki a jelen fejezetet.

### A TMC működése

A **Traffic Message Channel** (forgalmi jelentés csatorna), azaz TMC, esetében egy Európa szerte meghatározott standardról van szó, melyet minden rádióállomás használhat, és egy rádióadó RDS (Radio Data System) jeleivel együtt sugározható. Az autópályák és egyes nagyobb utak forgalmi helyzetét dugóérzékelők vagy dugójelzők és a Rendőrség felügyeli. Ezeket a forgalmi adatokat továbbítják a forgalomirányító központokba, melyek kiértékelik és továbbítják az adatokat a rádióadókhhoz. Onnan közvetlenül sugározzák azokat a TMC-n keresztül.

Az **ND-TMC** TMC szett kiszűri a digitális közlekedési adatokat az RDS jelekből, és továbbítja azokat az **AVIC-S1**-be.

Az **AVIC-S1** a térképen grafikusán vagy listázva megjelenítheti az aktuális forgalmi akadályokat (pl. építkezések vagy dugók).

A továbbított közlekedési jelentéseket a navigációs rendszer felhasználja az útvonalszámításban. Ha a kalkulált útvonalon akadályok mutatkoznak, akkor bármikor alternatív útvonalat kalkulálhat.

Az **AVIC-S1** így dinamikus, az aktuális forgalmi helyzethez igazodó navigációt tesz lehetővé

## 7.1 Nyissa meg a FORGALOM ablakot

---

### A **FORGALOM** ablak megnyitása

A forgalmi jelentések megjelenítése vagy az azzal kapcsolatos beállítások módosítása mindig a **FORGALOM** ablakban kezdődik.

A **FORGALOM** ablakot a következőképpen nyithatja meg:

Ha a térkép látható:

1. Nyomja meg a **MENU** gombot jobbra a kijelző alatt.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.

2. Érintse meg a **Forgalom** regisztrarkártyát.

Ha egy másik ablak van nyitva:

1. Nyomja meg a **MAP** gombot.  
Megnyílik a térkép.
2. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.
3. Érintse meg a **Forgalom** regisztrarkártyát.



Most megnyílt a **FORGALOM** ablak.



## 7.2 Adókeresés

### Áttekintés

Az **AVIC-S1** automatikusan be tudja állítani a legerősebben fogható adót. De Ön megkereshet egy meghatározott adót is.

### Adókeresés

1. Nyissa meg a **FORGALOM** ablakot. (lásd a 78. oldalt)
2. Érintse meg a **FORGALOM** ablakban az **Adó keresése** képernyőgombot.

Most megnyílt az **ADÓ KERESÉSE** ablak.



Megjelenik a jelenleg fogott adó, és annak frekvenciája.

Az **Automatikus** képernyőgombon az ablak jobb alsó sarkában látszik, hogy az adókeresés jelenleg épp automatikus-e (Be) vagy nem (Ki).

Ha az adókeresés éppen automatikus, akkor a **Jobbra** és **Balra** képernyőgombok nem aktívak.



---

**Tudnivaló:** Az automatikus adókeresés esetén az AVIC-S1 a háttérben folyamatosan keresi a legerősebben fogható adót. Így biztosított, hogy a TMC-vétel mindig kifogástalan.

Ha a legerősebben fogható adó helyi adó, akkor előfordulhat, hogy a TMC jelentések csak egy meglehetősen kicsi területre vonatkoznak. Ebben az esetben válasszon manuálisan egy másik adót.

---

#### *Automatikus adókeresés*

Ha a nyílombok aktívak, akkor az **AVIC-S1** nem keresi a legerősebb adót. Az **Automatikus** képernyőgombon lévő felirat: **Ki**.

Az alábbi módon váltson automatikus adókeresésre:

1. Érintse meg a **Ki** képernyőgombot.

A nyílombok deaktiválódnak. Az **Automatikus** képernyőgombon lévő felirat **Be**-re vált.

#### *Manuális adókeresés*

Ha a nyílombok nem aktívak, akkor az **AVIC-S1** automatikusan keresi a legerősebb adót. Az **Automatikus** képernyőgombon lévő felirat: **Be**.

Az alábbi módon váltson automatikus adókeresésre:

1. Érintse meg a **Be** képernyőgombot.

A nyílombok aktiválódnak. Az **Automatikus** képernyőgombon lévő felirat **Ki**-re vált.

2. Érintse meg a **Balra** ill. **Jobbra** képernyőgombot a következő adó beállításához.
3. Addig ismétlje a 2. lépést, míg a kívánt adó be nem állítódik.

#### *Adókeresés befejezése*

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot az **ADÓ KERESÉSE** ablak bezárásához, és **FORGALOM** ablakba történő visszalépéshez.

## **7.3 TMC kategóriák**

---

#### *Áttekintés*

A TMC-n keresztül küldött forgalmi jelentések mindig meghatározott kategóriákhoz tartoznak. Nem minden kategória vonatkozik dugókra vagy dugót okozó akadályokra.

Beállíthatja, mely kategóriákból jelenjenek meg jelentések.

#### *TMC kategóriák beállítása*

1. Nyissa meg a **FORGALOM** ablakot. (lásd a 78. oldalt)
2. Érintse meg a Forgalom ablakban a **Forgalmi beállítások** képernyőgombot.

Most megnyílt a **FORGALMI BEÁLLÍTÁSOK** ablak.



Megjelenik a TMC jelentések kategóriáinak listája. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül.

Minden kategóriánál megjelenik az a szimbólum, mellyel az ebben a kategóriában érkezett jelentést ábrázolja a program a térképen.

Egy pipa látható, ha az adott kategória jelentéseit meg kívánja jelentetni.

Ha nincs pipa egy kategóriánál:

- ⇔ Az ezen kategóriába tartozó jelentések nem jelennek meg a forgalmi jelentések listáján.
- ⇔ Az ezen kategóriába tartozó jelentéseket nem ábrázolja a program a térképen.
- ⇔ Ezen kategória jelentéseit a navigációs rendszer nem használja fel útvonalszámításkor.

*Kategória megjelenítése/ nem megjelenítése*

1. Érintse meg a kategóriát, hogy elhelyezze ill. eltávolítsa a pipát.
2. Ezt a lépést minden kategóriánál végezze el, melynek állapotát módosítani kívánja.

*Konfiguráció lezárása*

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **FORGALMI BEÁLLÍTÁSOK** ablak bezárásához, és **FORGALOM** ablakba történő visszalépéshez.

## 7.4 Minden forgalmi jelentés felsorolása

*Áttekintés*

Az AVIC-S1 minden érzékelt forgalmi jelentést fel tud sorolni. Ugyanakkor Ön kizárhat egyes jelentés kategóriákat a listázásból. (Lásd a "TMC kategóriák" fejezetet a 80. oldalon)

*Jelentések listája*

1. Nyissa meg a **FORGALOM** ablakot. (Lásd a 78. oldalt)
2. Érintse meg a **FORGALOM** ablakban a **Teljes forgalom** képernyőgombot.

Most megnyílt a **TELJES FORGALOM** ablak.



Megjelenik a kiválasztott kategóriák jelentéseinek listája. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül.

Minden jelentésnél megjelenik a kategóriájának szimbóluma. Ezen kívül röviden le van írva, mely útvonalszakaszra érvényes a jelentés.

#### Csoportosítás



A lista különböző kritériumok szerint csoportosítható:

**Ábécé szerint:** Érintse meg ezt a képernyőgombot, hogy a jelentéseket utcanévek szerint csoportosítsa.

**Kategóriák szerint:** Érintse meg ezt a képernyőgombot, hogy a jelentéseket kategória szerint csoportosítsa.

#### Frissítés



A lista, míg a képernyőn látszik, nem frissítődik automatikusan. Különbözn minden frissen érkező jelentésnél újra össze kellene állítani.

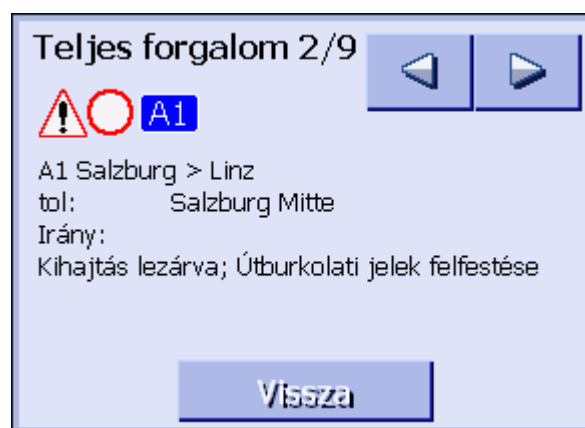
Érintse meg ezt a képernyőgombot a jelentések listájának frissítéséhez.

#### Részletek

Valószínűleg egy-egy jelentést részletesebben is meg kíván tekinteni.

1. Érintse meg az Önt érdeklő jelentés adatát.

Most megnyílt a **RÉSZLETEK** ablak.



2. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal lapozhat a jelentések között.
3. Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **RÉSZLETEK** ablak bezárásához, és **TELJES FORGALOM** ablakba történő visszalépéshez.

*Befejezés*

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **TELJES FORGALOM** ablakban a **FORGALOM** ablakba történő visszalépéshez.

## 7.5 Az aktuális útvonalat érintő forgalmi jelentések felsorolása

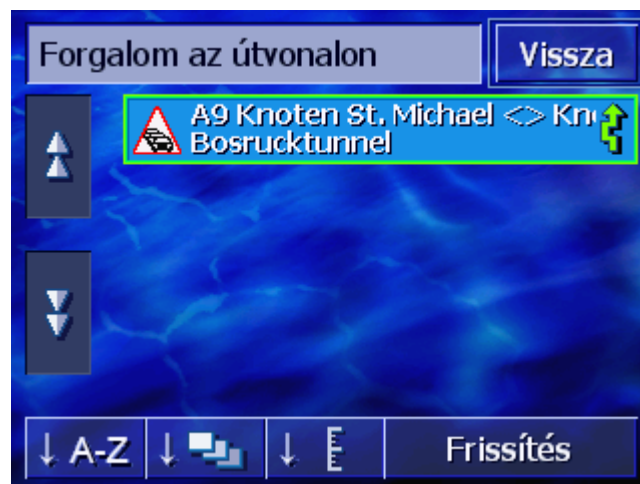
*Áttekintés*

Ha éppen navigációt végez, akkor az **AVIC-S1** fel tudja sorolni az aktuális útvonal valamely szakaszát érintő jelentéseket. Ugyanakkor Ön kizárhat egyes jelentés kategóriákat a listázásból. (Lásd a "TMC kategóriák" fejezetet a 80. oldalon)

*Jelentések listája*

1. Nyissa meg a **FORGALOM** ablakot. (Lásd a 78. oldalt)
2. Érintse meg a **FORGALOM** ablakban a **Forgalom az útvonalon** képernyőgombot.

Most megnyílt a **FORGALOM AZ ÚTVONALON** ablak.



Megjelenik a kiválasztott kategóriák jelentéseinek listája. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül.

Minden jelentésnél megjelenik a kategóriájának szimbóluma. Ezen kívül röviden le van írva, mely útvonalszakaszra érvényes a jelentés.



Ha elkerülő útvonalat kalkulált a program a jelentés által érintett útszakasz kikerüléséhez, akkor a jelentés mellett jobbra megjelenik a **Kikerülés** szimbólum.

### Csoportosítás



A lista különböző kritériumok szerint csoportosítható:

**Ábécé szerint:** Érintse meg ezt a képernyőgombot, hogy a jelentéseket utcanévek szerint csoportosítsa.

**Kategóriák szerint:** Érintse meg ezt a képernyőgombot, hogy a jelentéseket kategória szerint csoportosítsa.

**Távolság szerint:** Érintse meg ezt a képernyőgombot, hogy a jelentéseket a jelenlegi pozíciójától vett távolságuk szerint csoportosítsa.

### Frissítés



A lista, míg a képernyőn látszik, nem frissítődik automatikusan. Különb. minden frissen érkező jelentésnél újra össze kellene állítani.

Érintse meg ezt a képernyőgombot a jelentések listájának frissítéséhez.

### Részletek

Valószínűleg egy-egy jelentést részletesebben is meg kíván tekinteni.

1. Érintse meg az Önt érdeklő jelentés adatát.

Most megnyílt a **RÉSZLETEK** ablak.



2. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal lapozhat a jelentések között.
3. Érintse meg a **Kikerülés** képernyőgombot, ha ezen jelentés által érintett útszakasz kikerüléséhez elkerülő útvonalat kell kalkulálnia a programnak.  
(Ez a képernyőgomb nem aktív, ha emiatt a jelentés miatt már kalkulált elkerülő útvonalat a program.)  
- VAGY -  
Érintse meg a Figyelmen kívül hagy képernyőgombot, ha az útvonalat ezen jelentés miatt nem kívánja megváltoztatni.

A **RÉSZLETEK** ablak ekkor becsukódik.

### Befejezés

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **FORGALOM AZ ÚTVONALON** ablakban a **FORGALOM** ablakba történő visszalépéshez.

# 8 Az AVIC-S1 konfigurálása

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

8.1	A BEÁLLÍTÁSOK ablak megnyitása	86. oldal
8.2	Tájéolás	87. oldal
8.3	2D / 3D	87. oldal
8.4	Nappal / Éjszaka	88. oldal
8.5	Útvonalopciók	88. oldal
8.6	Objektumok mutatása	90. oldal
8.7	Térképen megjelenő infok	92. oldal
	Aktuális pontosidő	
	Aktuális út/utca	
	Iránytű	
	Sebességhatár	
	Sebesség	
	Úticél információk	
	Köztes cél információk	
	Megjelenített idő	
	Utcanevek (2D)	
	GPS/hely	
	Akku állapot	
	TMC állapot	
8.8	Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál	98. oldal
8.9	Háttérgrafika	99. oldal
8.10	Autozoom	99. oldal
8.11	Otthoni cím	100. oldal
8.12	Kapcsolat telefonnal	100. oldal
8.13	Hardver	101. oldal
	Demo mód	
	Fényerő	
	Akku állapot	
	GPS állapot	
	Rádiónémitás	
8.14	Regionális és nyelvi opciók	105. oldal
	Nyelv	
	Időzóna	
	Időformátum	
	Távolság	
8.15	Termékinformáció	107. oldal
8.16	Gyári beállítások visszaállítása	107. oldal

## 8.1 A BEÁLLÍTÁSOK ablak megnyitása

### A **BEÁLLÍTÁSOK** ablak megnyitása

Az AVIC-S1-ben számos beállítási lehetőség áll rendelkezésre, melyek segítségével egyéni igényeihez igazíthatja a szoftvert.

Az aktuális beállítások megjelenítése vagy módosítása mindig a **BEÁLLÍTÁSOK** ablakban kezdődik.

A **BEÁLLÍTÁSOK** ablakot a következőképpen nyithatja meg:

Ha a térkép látható:

1. Nyomja meg a **MENU** gombot jobbra a kijelző alatt.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.

2. Érintse meg a **Beállítások** regisztrarkártyát.

Ha egy másik ablak van nyitva:

1. Nyomja meg a **MAP** gombot.  
Megnyílik a térkép.

2. Nyomja meg a **MENU** gombot.  
Megnyílik az **ÚTICÉL** ablak.

3. Érintse meg a **Beállítások** regisztrarkártyát.

Megnyílt a **BEÁLLÍTÁSOK** ablak.



Érintse meg a **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokat további beállítási lehetőségek kijelzéséhez.



## 8.2 Tájolás

### Tájolás

Ezzel a beállítással határozza meg a térkép irányát, azaz, hogy mindig észak legyen felül (északra tájolva), vagy mindig a haladási irány legyen felül (haladási irányba tájolva).

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Haladási irány	Navigáció közben haladási irányba történő tájolás célszerű, mert a jobbra és balra irányok a térképen is a valóságnak megfelelően alakulnak.
Északra tájolva	Az észak felé tájolt ábrázolás megfelel a nyomtatott térképek tájolásának, de navigációs célra nem praktikus.

## 8.3 2D / 3D

### Térképábrázolás 2D/3D

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térkép alaphelyzetben 3D vagy 2D nézetben jelenjen-e meg.

Ez a beállítás csak **Standard** térképnézetben van hatással a térképre. Az **Úticél keresése** és **Úticél megmutatása** térképnézetekben a térkép mindig 2D nézetben ábrázolódik (lásd a "Térképnézetek" fejezetet a 63. oldalon.)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
3D	Háromdimenziós térképábrázolás
2D	Kétdimenziós térképábrázolás

## 8.4 Nappal / Éjszaka

*Térképábrázolás  
nappal / éjszaka*

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térkép alaphelyzetben **Nappali** vagy **Éjszakai** ábrázolásban jelenjen-e meg. A beállítás a képernyő fényerejére is hatással van.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

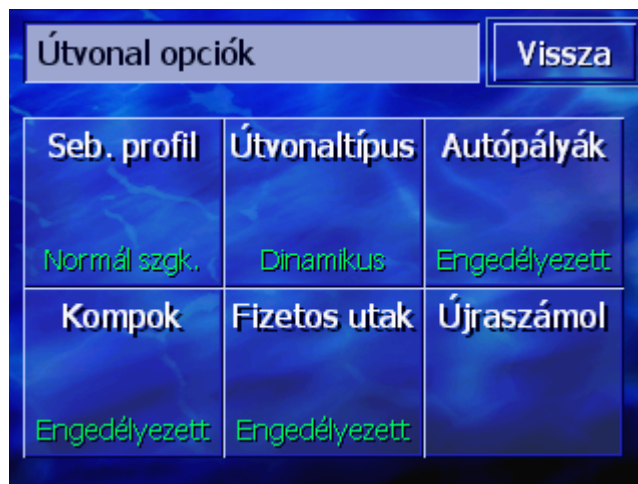
Beállítás	Jelentés
Nappal	A térkép a <b>Nappal</b> térképábrázolásban jelenik meg, és a kijelzőt nappali üzemmódra kapcsolja.
Éjszaka	A térkép a <b>Éjszaka</b> térképábrázolásban jelenik meg, és a kijelzőt éjszakai üzemmódra kapcsolja.

## 8.5 Útvonalopciók

*Útvonalopciók*

Az **ÚTVONALOPCIÓK** beállítási ablakban Ön beállíthatja jellemző vezetési stílusát, és meghatározza a standard esetben kalkulálendő útvonaltípust. Az itt megadott beállítás hatással van a várható menetidő kiszámítására.

1. Érintse meg az **Útvonalopciók** képernyőgombot.  
Megnyílik az **ÚTVONALOPCIÓK** ablak.



*Sebességprofil*

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

1. Érintse meg a képernyőgombot a **SEBESSÉGPROFIL** ablak megnyitásához.
2. Érintse meg azt a stílust, mely az Önéhez legközelebb áll.  
Ismét megnyílik az **ÚTVONALOPCIÓK** ablak.

**Útvonal típusa**

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

- Érintse meg az **Útvonal típusa** képernyőgombot a különböző módok közötti váltáshoz:

Opció	Jelentés
Dinamikus	Ez az opció csak akkor áll rendelkezésre, ha a rendszert az <b>ND-TMC1</b> TMC szettel együtt használja. Ennél az opciónál a forgalmi jelentéseket figyelembe veszi a program az útvonalszámításkor. TMC vétel nélkül a <b>Gyors útvonal</b> számítható.
Gyors	Ezzel az opcióval a legrövidebb idő alatt teljesíthető útvonal kalkulálódik.
Rövid	Ezzel az opcióval a megtett kilométerek szerinti legrövidebb útvonal kalkulálódik.

**Autópályák, kompok, fizetős utak**

Az aktuális beállítás megjelenik a megfelelő képernyőgombon.

- Érintse meg egymás után az **Autópályák, Kompok** és **Fizetős utak** képernyőgombokat, és határozza meg, hogy azokat az útvonalszámításba bevonja-e vagy sem a program.

Opció	Jelentés
Engedélyezett	Ennél az opciónál a megfelelő út típust figyelembe veszi a program az útvonalszámításnál.
Elkerülendő	Ennél az opciónál a megfelelő út típust lehetőség szerint kikerüli a program.
Tilos	Ennél az opciónál a megfelelő út típust nem veszi figyelembe a program az útvonalszámításnál.

**Újrakalkulálás**

Ez a képernyőgomb csak navigáció során és útvonalszámítás után áll rendelkezésre az útvonaltervezésnél, ha a beállításokat módosította.

- Érintse meg az **Újrakalkulál** képernyőgombot, hogy a program az útvonalat a módosított beállításoknak megfelelően újrakalkulálja.



Kérjük, olvassa el az idevágó részt az "Útvonalopciók módosítása" fejezetben a 75. oldalon.

## 8.6 Objektumok mutatása

### Objektumok mutatása




A **OBJEKTUMOK MUTATÁSA** beállítási ablakban meghatározhatja, hogy mely célobjektum kategóriák jelenjenek meg a térképen. Ha egy kategóriának további alkategóriái vannak, akkor az egyes alkategóriák is kiválaszthatók.

1. Érintse meg a **Objektumok mutatása** képernyőgombot.

Megnyílik a **OBJEKTUMOK MUTATÁSA** ablak.



Az aktuális beállítás megjelenik a megfelelő célobjektum kategória mellett jobbra a vezérlődobozban.

- ⇔ : Ez a kategória megjelenik a térképen.
- ⇔ : Ez a kategória nem jelenik meg a térképen.
- ⇔ : Ennek a kategóriának alkategóriái vannak, melyek közül egy vagy több nem jelenik meg a térképen.

### Minden kategória mutatása

Érintse meg a **Minden** képernyőgombot az összes Célobjektum térképen való megjelenítéséhez.

### Minden kategória elrejtése

Érintse meg a **Nincs** képernyőgombot, hogy egyetlen Célobjektum se jelenjen meg a térképen.

*Bizonyos kategóriák / alkategóriák megmutatása/elrejtése*

### **Alkategória nélküli kategóriák:**

Érintse meg a megfelelő kategória képernyőgombját, hogy annak megjelenítését aktiválja (vezérlőkocka pipával) ill. deaktiválja (üres vezérlőkocka).

### **Alkategóriával rendelkező kategóriák:**

1. Érintse meg a megfelelő kategória képernyőgombját.

Megnyílik egy ablak a kiválasztott kategória minden alkategóriájával.



Érintse meg a **Minden** képernyőgombot a kategória térképen való megjelenítéséhez.

- vagy -

Érintse meg az **Nincs** képernyőgombot, hogy a kategória ne jelenjen meg a térképen.

- vagy -

Érintse meg a megfelelő alkategória képernyőgombját, hogy annak térképen történő megjelenítését aktiválja (vezérlőkocka pipával ) ill. deaktiválja (üres vezérlőkocka )

Majd érintse meg a **Vissza** képernyőgombot.

## 8.7 Térképen megjelenő infok

*Térképen megjelenő infok*

Az **TÉRKÉPEN MEGJELENŐ INFOK** beállítási ablakban meghatározhatja, mely információk jelenjenek meg a térképen. Ezen infok nagy része csak a navigáció szempontjából érdekes, és csak navigáció közben állnak rendelkezésre a térképnézetben.



Kérjük, olvassa el az idevágó részt a "Térképábrázolás navigáció közben" fejezetben a 67. oldalon.

1. Érintse meg az **Térképen megjelenő infok** képernyőgombot.

Megnyílik az **TÉRKÉPEN MEGJELENŐ INFOK** ablak.



Érintse meg a **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokat további beállítási lehetőségek kijelzéséhez.

Az **TÉRKÉPEN MEGJELENŐ INFOK** ablakban az alábbi beállítások végezhetők el:

### 8.7.1 Aktuális pontosidő

*Aktuális pontosidő*

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e a pontosidő.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Megjelenik a pontos idő.
Elrejtés	Nem jelenik meg a pontos idő.

## 8.7.2 Aktuális út/utca

### *Aktuális út/utca*

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e az út/utca neve, ahol éppen halad.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Megjelenik az út/utca neve, melyen Ön éppen halad.
Elrejtés	Nem jelenik meg az út/utca neve, melyen Ön éppen halad.

## 8.7.3 Iránytű

### *Iránytű*

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e egy iránytű.

Az iránytű megjelenítése haladási irányba tájolt térképpel történő navigáció közben célszerű.

Ha a térkép navigáció közben 2D nézetben jelenik meg, akkor az iránytű megérintésével válthat az **Északra tájolva** és a **Haladási irányban** térképtájolások között.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Az iránytű megjelenik.
Elrejtés	Az iránytű nem jelenik meg.

## 8.7.4 Sebességhatár

### Sebességhatár

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e ill. mikor jelenjen meg az esetleges érvényes sebességkorlátozás. Attól függetlenül, hogy az Ön a tartózkodási helyén a **km/h** vagy a **mph** sebesség mértékegység van-e érvényben, a sebességhatárt a program az **AVIC-S1**-re Ön által beállított mértékegységben mutatja. (Lásd "Távolság", a 107. oldalon)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Mindig	A sebességkorlátozások megjelennek.
Soha	A sebességkorlátozások nem jelennek meg.
Túllépés esetén	A sebességkorlátozások csak akkor jelennek meg, ha Ön túl gyorsan hajt.



Azt is beállíthatja, hogy gyorsajtás esetén hangjelzéssel figyelmeztessen a program. Kérjük, olvassa el az idevágó részt a "Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál" fejezetben a 98. oldalon.

## 8.7.5 Sebesség

### Sebesség

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e az Ön aktuális sebessége, melyet a GPS pozíció adatokból számít ki a program. A sebességet a program az **AVIC-S1**-re Ön által beállított mértékegységben mutatja. (Lásd "Távolság" a 107. oldalon)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Megjelenik az Ön aktuális sebessége.
Elrejtés	Nem jelenik meg az Ön aktuális sebessége.



## 8.7.6 Úticél információk

### Úticél információ

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e az úticél eléréséig fennmaradó távolság, és beállítástól függően, a várható megérkezési idő vagy a fennmaradó menetidő. (Lásd "Megjelenített idő" a 95. oldalon)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Megjelennek az úticél információk.
Elrejtés	Nem jelennek meg az úticél információk.

## 8.7.7 Köztes cél információk

### köztes cél információk

Ez az információ csak akkor látható, ha egy legalább két útvonali pontot tartalmazó útvonalon navigál.

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e a következő útvonali pont eléréséig fennmaradó távolság, és beállítástól függően, a várható megérkezési idő vagy a fennmaradó menetidő. (Lásd "Megjelenített idő" a 95. oldalon)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	A köztes cél információk megjelennek.
Elrejtés	A köztes cél információk nem jelennek meg.

## 8.7.8 Megjelenített idő

### Megjelenített idő

Ha az úticél és útvonalszakasz információk megjelenítését állította be, akkor ezzel a beállítással meghatározhatja, mely információk jelenjenek meg a távolság megadásán kívül. (Lásd "Úticél információk" a 95. oldalon és "Köztes cél információk" a 95. oldalon.)

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megérkezés	A távolság megjelenítése felett a várható megérkezési idő is megjelenik.
Időtartam	A távolság megjelenítése felett a fennmaradó menetidő is megjelenik.

## 8.7.9 Utcanevek (2D)

### Utcanevek

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjenek-e az utcanevek. Ez a megjelenítés az úticél térképen történő megadásakor lehet célszerű, ha úticélként egy adott utcát kíván megadni.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Az utcanevek megjelennek.
Elrejtés	Az utcanevek nem jelennek meg.

## 8.7.10 GPS/hely

### GPS/hely

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e a GPS szimbólum. A GPS szimbólum megjelenítésével információt kap arról, hogy a vétel megfelelő-e, és a pozíció meghatározáshoz vagy navigációhoz elegendő-e.

További információt a GPS jellel kapcsolatban a "Állapotjelentések" fejezetben a 60. oldalon talál.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	A GPS szimbólum megjelenik.
Elrejtés	A GPS szimbólum nem jelenik meg.



Az aktuális GPS állapotról bármikor részletes információt jeleníthet meg a **GPS ÁLLAPOT** ablakban. Kérjük, olvassa el az idevágó részt a "GPS állapot" fejezetben a 104. oldalon.

## 8.7.11 Akku állapot

### Akku állapot

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e az akkumulátor szimbólum. Az akkumulátor szimbólum megjelenítésével az akkumulátor aktuális töltöttségi állapotáról kaphat információt.

További információt az akkumulátor jellel kapcsolatban a "Állapotjelentések" fejezetben a 60. oldalon talál.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	Az akkumulátor szimbólum megjelenik.
Elrejtés	Az akkumulátor szimbólum nem jelenik meg.



Az aktuális akkumulátor állapotról részletes információt kaphat az **AKKU ÁLLAPOT** ablakban. Kérjük, olvassa el az idevágó részt a "Akku állapot" fejezetben a 103. oldalon.

## 8.7.12 TMC állapot

### TMC állapot

Ez a beállítás csak akkor lehetséges, ha Ön az **AVIC-S1**-et az opcionálisan kapható **ND-TMC1** TMC szettel együtt használja.

Ha a készüléket az opcionálisan kapható ND-TMC1 TMC szettel együtt használja, akkor a rendszernek rendelkezésére állnak az aktuális forgalmi jelentések, és szükség esetén képes az útvonalat dinamikusan módosítani, pl. a dugó elkerülése érdekében.

Ezzel a beállítással határozza meg, hogy a térképen megjelenjen-e a TMC szimbólum. A TMC szimbólum megjelenítésével mindig láthatja, hogy a TMC vevő fogad-e aktuális forgalmi jelentéseket vagy sem.

További információt a TMC jellel kapcsolatban a "Állapotjelentések" fejezetben a 60. oldalon talál.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Megjelenítés	A TMC szimbólum megjelenik.
Elrejtés	A TMC szimbólum nem jelenik meg.



További információt a TMC működésével kapcsolatban a "Forgalmi információk" fejezetben a 77. oldalon talál.

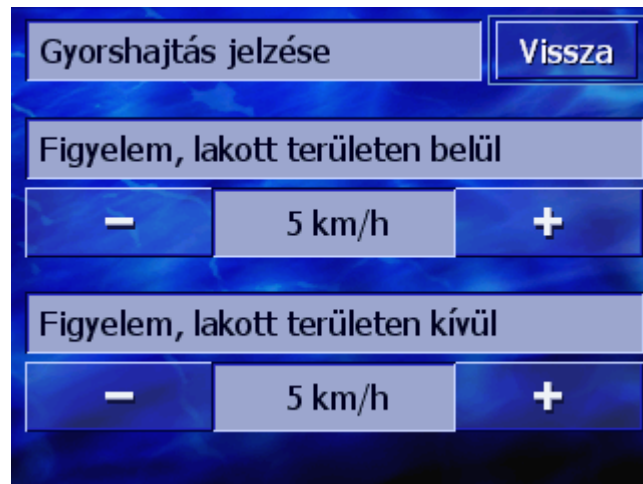
## 8.8 Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál

### *Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál*

A Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál beállítási ablakban meghatározhatja, hogy érvényes sebességkorlátozás esetén kíván-e hangjelzéses figyelmeztetést hallani, illetve mennyi km/h-val vagy mph-el haladhatja meg az Ön sebessége a sebességkorlátozást, mielőtt a hangjelzés elhangzana.

1. Érintse meg a **Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál** képernyőgombot.

Megnyílik a **FIGYELMEZTETÉS SEBESSÉ GKORLÁTOZÁS NÁL** ablak.



### *Figyelmeztetés lakott területen belül*

A sebességkorlátozás túllépésének mértéke, melynél Ön lakott területen belül hangjelzéses figyelmeztetést kap, a "-" és "+" képernyőgombok között jelenik meg.

- ⇔ Érintse meg a "+" képernyőgombot az érték növeléséhez.
- ⇔ Érintse meg a "-" képernyőgombot az érték csökkentéséhez vagy **Soha** állásba kapcsolásához.

### *Figyelmeztetés lakott területen kívül*

A sebességkorlátozás túllépésének mértéke, melynél Ön lakott területen kívül hangjelzéses figyelmeztetést kap, a "-" és "+" képernyőgombok között jelenik meg.

- ⇔ Érintse meg a "+" képernyőgombot az érték növeléséhez.
- ⇔ Érintse meg a "-" képernyőgombot az érték csökkentéséhez vagy **Soha** állásba kapcsolásához.

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **FIGYELMEZTETÉS SEBESSÉ GKORLÁTOZÁS NÁL** ablak bezárásához.



**Figyelem:** A térkép anyagában szereplő információ rövid távú változtatások miatt (építkezések stb.) hibás is lehet!

A forgalmi helyzet és a helyszíni közlekedési táblák előnyt élveznek a navigációs rendszer információival szemben.

## 8.9 Háttérgrafika

### Háttérgrafika

A **HÁTTÉRGRAFIKA** beállítási ablakban másik kép kiválasztására és a szoftver háttérgrafikájaként történő beállítására van lehetősége.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

1. Érintse meg a képernyőgombot a **HÁTTÉRGRAFIKA** ablak megnyitásához.
2. Érintse meg azt a képet, melyet háttérképként alkalmazni kíván.

A **HÁTTÉRGRAFIKA** ablak bezárul. Az újabb háttérgrafika jelenik meg a háttérben.

Ismételje meg az eljárást, ha nem elégedett az eredménnyel, és egy másik képet kíván kipróbálni.

## 8.10 Autozoom

### Autozoom

Ez a beállítás csak **Standard** térképnézetben van hatással a térképre, ha a térkép 2D nézetben jelenik meg.

Ezzel a beállítással határozhatja meg, hogy 2D nézetben történő navigáció közben standard esetben **Kis autozoom**, **Normál autozoom** vagy **Nagy autozoom** kér-e.

Az autozoom azt jelenti, hogy a nagyítás az Ön sebességétől függően változik: ha lassan halad, akkor a méretarány kisebb. Ha gyorsabban halad, akkor a méretarány nagyobb.

Minél nagyobb az auto-nagyítás, annál kisebb a térkép méretaránya.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Normál	Normál autozoom
Nagy	Nagy autozoom
Kicsi	Kis autozoom

## 8.11 Otthoni cím

---

### *Otthoni cím*

Az Otthoni cím beállítási ablakban megadhatja otthoni címét, így bárholnan gyorsan hazanavigálhat.

1. Érintse meg az **Otthoni cím** képernyőgombot.  
Megnyílik az **OTTHONI CÍM** ablak.
2. Érintse meg a **Módosítás** képernyőgombot, és adja meg otthoni címét. (Lásd az "Úticél megadása" fejezetet a 25). oldalon)

A cím most megjelenik az **OTTHONI CÍM** ablakban.

## 8.12 Kapcsolat telefontal

---

### *Kapcsolat telefontal*

A készüléken telefon alkalmazás is installálásra került. Az alkalmazás segítségével összekapcsolhatja mobiltelefonját Bluetooth kapcsolat segítségével a készülékkel. Ha a kapcsolat létrejött, akkor beérkező hívások esetén a telefon alkalmazás automatikusan az előtérbe ugrik. Így navigáció közben a készüléket kihangosítóként használhatja, és bejövő hívásokat fogadhat. A telefon alkalmazásból többek között hívást is indíthat, és bejövő, indított vagy nem fogadott hívásokat ellenőrizhet.

1. Érintse meg a **Kapcsolat telefontal** képernyőgombot a telefon alkalmazás megnyitásához, és a Bluetooth kapcsolat létrehozásához.



A telefon alkalmazással kapcsolatosan részletes információt a Bluetooth kézikönyvben talál a DVD-n.  
("2. Felhasználói kézikönyv (hardver és bluetooth)")

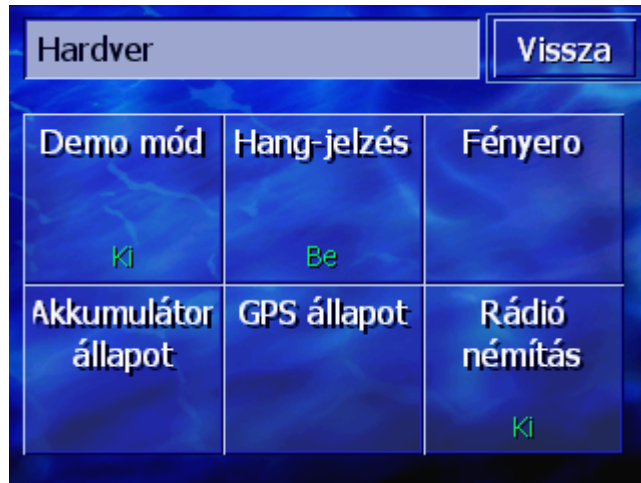
## 8.13 Hardver

### Hardver

A Hardver beállítási ablakban hardverspecifikus beállításokat adhat meg, és részletes információkat jeleníthet meg az aktuális GPS és akkumulátor állapottal kapcsolatban.

1. Érintse meg a **Hardver** képernyőgombot.

Megnyílik a **HARDVER** ablak.



A **HARDVER** ablakban az alábbi beállítások végezhetők el:

### 8.13.1 Demo mód

#### Demo mód

Ezzel a beállítással meghatározhatja, hogy ha 5 percig nem érinti meg a készüléket, és navigáció közben van, akkor elinduljon-e a demo mód.

A demo módban rövid áttekintés látható az **AVIC-S1** kínálta szolgáltatásokról. Ezt a képernyő tetszés szerinti helyen történő megérintésével szakíthatja meg.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Be	A demo mód be van kapcsolva.
Ki	A demo mód ki van kapcsolva.

## 8.13.2 Fényerő

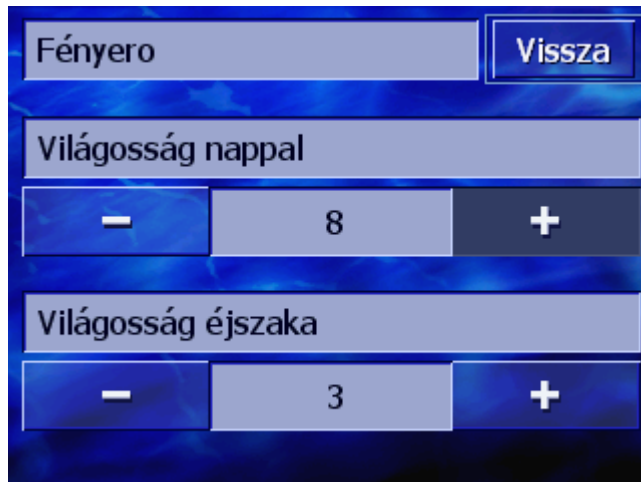
---

### *Fényerő*

A **FÉNYERŐ** beállítási ablakban meghatározhatja a kijelző fényerejét nappali és éjszakai üzemmódban.

1. Érintse meg a **Fényerő** képernyőgombot.

Megnyílik a **FÉNYERŐ** ablak.



### *Nappali fényerő*

Az aktuális fényerő szint a "-" és a "+" jelek között látszik.

⇔ Érintse meg a "+" képernyőgombot az érték növeléséhez.

⇔ Érintse meg a "-" képernyőgombot az érték csökkentéséhez.

### *Éjszakai fényerő*

Az aktuális fényerő szint a "-" és a "+" jelek között látszik.

⇔ Érintse meg a "+" képernyőgombot az érték növeléséhez.

⇔ Érintse meg a "-" képernyőgombot az érték csökkentéséhez.

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **FÉNYERŐ** ablak bezárásához.



### 8.13.3 Akku állapot

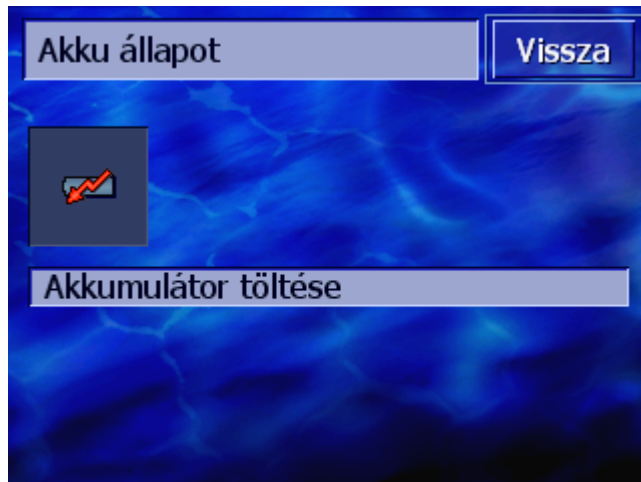
---

#### *Akku állapot*

Az **AKKU ÁLLAPOT** ablak az aktuális akkumulátor töltöttségről tartalmaz információkat.

1. Érintse meg az **Akku állapot** képernyőgombot.

Megnyílik az **AKKU ÁLLAPOT** ablak.



Az akkumulátor szimbólum az aktuális töltöttségi állapotot mutatja. Ez alatt megjelenik a szimbólum jelentése szövegesen is.

További információt az akkumulátor jellel kapcsolatban a "Állapotjelentések" fejezetben a 60. oldalon talál.

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot az **AKKU ÁLLAPOT** ablak bezárásához.

## 8.13.4 GPS állapot

### GPS állapot

A **GPS ÁLLAPOT** ablak információkat tartalmaz az Ön jelenlegi tartózkodási helyéről, és aktuális sebességéről.

1. Érintse meg a **GPS állapot** képernyőgombot.

Megnyílik a **GPS ÁLLAPOT** ablak.



Információ	Jelentés
GMT	<b>Greenwich Mean Time</b> londoni idő nem téli időszámítással.
Lon/Lat	Aktuális pozíció. A keleti hosszúság és az északi szélesség adatai.
Műholdak	A fogható műholdak száma. Navigációhoz legalább három műhold vétele szükséges.
HDOP	<b>Horizontal Dilution of Precision</b> A pozíció meghatározás minőségét adja meg. Elméletileg 0 és 50 közötti értékek lehetségesek, ahol minél kisebb az érték, annál pontosabb a helyzet meghatározás (érték 0= nincs eltérés a tényleges pozíciótól). A 8-ig terjedő értékek elfogadhatóak a navigációhoz.
Sebess.	Megmutatja a jármű aktuális sebességét.
Akt. hely	Megmutatja az aktuális tartózkodási helyet.

Érintse meg a **Vissza** képernyőgombot a **GPS ÁLLAPOT** ablak bezárásához.

## 8.13.5 Rádiónémitás

### Rádiónémitás

Ezzel a beállítással az esetlegesen csatlakoztatott rádiónémitást tudja aktiválni. Ezzel biztosíthatja, hogy a kihangosító késlekedése ne zavarhassa a hangos navigációs utasításokat.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Be	A rádiónémitás be van kapcsolva
Ki	A rádiónémitás ki van kapcsolva

## 8.14 Regionális és nyelvi opciók

### Regionális és nyelvi opciók

A Regionális és nyelvi opciók beállítási ablakban az alapbeállításokat módosíthatja, mint pl. nyelv és időzóna módosítása, melyet a navigációs rendszer első elindításakor adott meg. (Lásd "Alapbeállítások" a 13. oldalon).

1. Érintse meg a **Regionális és nyelvi opciók** képernyőgombot.

Megnyílik a **REGIONÁLIS ÉS NYELVI OPCIÓK** ablak.



A **REGIONÁLIS ÉS NYELVI OPCIÓK** ablakban az alábbi beállítások végezhetők el:

## 8.14.1 Nyelv

### Nyelv

Ezzel a beállítással meghatározhatja, milyen nyelven kéri a felhasználói felület megjelenítését, a szoftvert és a hangos navigációs utasításokat.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

1. Érintse meg a képernyőgombot a **NYELV** ablak megnyitásához.
2. Jelölje ki azt a nyelvet, melyen a rendszert kezelni kívánja. A **Felfelé** ill. **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül.

Amint a nyelv elnevezését megérintette a képernyőn, megjelenik egy ablak, mely az újraindítás szükségességére hívja fel a figyelmet.

3. Érintse meg az **OK** képernyőgombot.

A rendszer ki- és bekapcsolja magát. A kiválasztott nyelv kerül alkalmazásra a felhasználói felületen és a hangos utasításokban.

## 8.14.2 Időzóna

### Időzóna

Ezzel a beállítással a tartózkodási helyre érvényes időzónát határozza meg. Ez a beállítás a várható megérkezési idő helyes kiszámításához fontos.

Érintse meg a képernyőgombot az **IDŐZÓNA MEGHATÁROZÁSA** ablak megnyitásához.

### Időzóna

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

1. Érintse meg a képernyőgombot az **IDŐZÓNA MEGHATÁROZÁSA** ablak megnyitásához.
2. Érintse meg a tartózkodási helyén érvényben lévő időzónát. A **Felfelé** illetve **Lefelé** képernyőgombokkal mozoghat a listán belül. Az adott időzónában található nagyvárosok megjelenítése segít a helyes időzóna kiválasztásában.

Ismét megnyílik az **IDŐZÓNA** ablak.

### Nyári időszámítás

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon.

3. Érintse meg a **Nyári időszámítás** képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Be	A nyári időszámítás be van kapcsolva
Ki	A normál időszámítás van bekapcsolva

### 8.14.3 Időformátum

---

#### *Időformátum*

Ezzel a beállítással határozza meg, milyen formátumot használjon a program az idő megadására.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
12h	Az idő mutatása angolszász, 12 órás formátumban. (am/pm)
24h	Az idő mutatása európai, 24 órás formátumban.

### 8.14.4 Távolság

---

#### *Távolság*

Ezzel a beállítással határozza meg, milyen mértékegységet használjon a program a távolságok megadására.

Az aktuális beállítás megjelenik a képernyőgombon. Érintse meg a képernyőgombot a beállítás módosításához.

Beállítás	Jelentés
Kilométer	A távolságok mutatása kilométerben.
Mérföld	A távolságok mutatása mérföldben.

## 8.15 Termékinformáció

---

#### *Termékinformáció*

A **TERMÉKINFORMÁCIÓ** beállítási ablakban a szoftver neve és verziószáma jelenik meg.

Érintse meg a képernyőgombot a **TERMÉKINFORMÁCIÓ** ablak megnyitásához.

#### *Bemutató mutatása*

Érintse meg a **Bemutató** képernyőgombot, hogy magyarázatot kapjon a szoftver legfontosabb funkcióiról.

## 8.16 Gyári beállítások visszaállítása

---

#### *Gyári beállítások visszaállítása*

Ezzel a beállítással a beállításokat ismét a gyári állapotra állíthatja vissza.

Érintse meg ezt a képernyőgombot a gyári beállítások visszaállításához.



# 9 Függelék

**Ez a fejezet a következő témaköröket tárgyalja:**

---

9.1 A függelék: Szoftver és térkép visszaállítása	110. oldal
Szoftver visszaállítása	
Térkép visszaállítása	

---

## 9.1 A függelék: Szoftver és térkép visszaállítása

---

### Áttekintés

Ha a szoftver és/vagy a térkép megsérült, ha például a navigációs készülék erős mágneses mezőnek volt kitéve, akkor mindkettőt újrainstallálhatja.

A csomagban található DVD-n talál egy **Telepítő varázslót**, mely a szoftver és a térkép installációján átvezeti Önt.



**Tudnivaló:** Az adatokat kártyaolvasó berendezés vagy **ActiveSync** kapcsolat segítségével viheti át a készülékre. A kártyaolvasó berendezéssel történő adatátvitel jóval kevesebb időt vesz igénybe.

---

### 9.1.1 Szoftver visszaállítása

---

#### USB-n keresztül

1. Csatlakoztassa a navigációs készüléket az USB kábellel a PC-jéhez.
2. Helyezze be az **AVIC-S1** DVD-t a DVD meghajtóba.  
A telepítő varázsló automatikusan elindul.
3. Válasszon nyelvet.
4. Nyomja meg a **Alkalmazás frissítése / visszaállítása** gombot.
5. Nyomja meg az **MS ActiveSync®** gombot.
6. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



**Tudnivaló:** Ha a **Telepítő varázsló** nem indul el magától, akkor nyissa meg a Windows Explorert. Válassza ki a DVD meghajtó könyvtárát, és duplaklikkeljen a "Setup.exe" fájlra.

---

#### Kártyaleolvasó segítségével

1. Helyezzen be egy tárolókártyát legalább 70MB szabad tárhelytel a kártyaleolvasóba.
2. Helyezze be a csomagban található DVD-t a DVD meghajtóba.  
A telepítő varázsló automatikusan elindul.
3. Válasszon nyelvet.
4. Nyomja meg a **Alkalmazás frissítése / visszaállítása** gombot.
5. Nyomja meg az **SD kártya** gombot.
6. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.  
Ha lezárult az installációs adatok átvitele a tárolókártyára, akkor a program felszólítja Önt, hogy helyezze a tárolókártyát a navigációs készülékbe.
7. Helyezze a tárolókártyát a navigációs készülékbe.
8. Kapcsolja be a navigációs készüléket.
9. A szoftver installációja automatikusan elindul.





**Tudnivaló:** Ha a **Telepítő varázsló** nem indul el magától, akkor nyissa meg a Windows Explorert. Válassza ki a DVD meghajtó könyvtárát, és duplaklikkeljen a "Setup.exe" fájlra.

## 9.1.2 Térkép visszaállítása

*ActiveSync segítségével*

1. Csatlakoztassa a navigációs készüléket a PC-vel **MS ActiveSync®** segítségével.
2. Helyezze be az **AVIC-S1** DVD-t a DVD meghajtóba.  
A telepítő varázsló automatikusan elindul.
3. Válasszon nyelvet.
4. Nyomja meg a **Térkép frissítése / visszaállítása** gombot.
5. Nyomja meg az **MS ActiveSync®** gombot.
6. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



**Tudnivaló:** Ha a **Telepítő varázsló** nem indul el magától, akkor nyissa meg a Windows Explorert. Válassza ki a DVD meghajtó könyvtárát, és duplaklikkeljen a "Setup.exe" fájlra.

*Kártyaleolvasó segítségével*

1. Helyezzen be egy tárolókártyát elegendő szabad tárkapacitással a kártyaleolvasóba.
2. Helyezze be az **AVIC-S1** DVD-t a DVD meghajtóba.  
A telepítő varázsló automatikusan elindul.
3. Válasszon nyelvet.
4. Nyomja meg a **Térkép frissítése / visszaállítása** gombot.
5. Nyomja meg az **SD kártya** gombot.
6. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
7. Ha lezárult az térkép adatok átvitele a tárolókártyára, akkor helyezze a tárolókártyát a navigációs készülékbe.



**Tudnivaló:** Nem szükséges a térképet átvinni a készülékre, közvetlenül a tárolókártyáról is betöltheti a térképet. Ehhez érintse meg a Nem gombot, ha a tárolókártya navigációs készülékbe történő behelyezése után a program megkérdezi, hogy át kívánja-e vinni a térképet a készülékre.



# 10 Szószedet

<i>COM-Port</i>	A COM port egy soros interfész elnevezése. A COM után álló szám a csatlakozásokat számozza. A soros interfész egy csatlakozás, melyre készülékek csatlakoztathatók, mint például az egér vagy egy GPS vevő.
<i>GMT</i>	A GMT a <b>Greenwich Mean Time</b> = greenwichi középidejű rövidítése. A GMT a közepes napidejű a nulla meridiánál. Elméletben a nap 12:00 GMT idejű szerint keresztezi a délkört (meridián), és ekkor áll legmagasabban az égen. A GMT 1972 elejéig a hivatalos világidejű volt. Mivel a Föld forgása nem teljesen egyenletes, idejűközben felváltotta az atomórakkal mért UTC ( <b>U</b> niversal <b>T</b> ime <b>C</b> oordinated = koordinált univerzális idejű).
<i>GPS</i>	A GPS a <b>G</b> lobal <b>P</b> ositioning <b>S</b> ystem = globális helyzet meghatározó rendszer rövidítése. A GPS műholdak segítségével kiszámítja a pillanatnyi földrajzi pozíciót. Összesen 24 műholdra épül, melyek a Föld körül keringenek, és jeleket adnak. A GPS vevő fogja ezeket a jeleket, és a jelek terjedési idejűkülönbségeiből kiszámítja az egyes műholdaktól vett távolságát, ezáltal az aktuális pozícióját földrajzi szélességben és hosszúságban. A helyzet meghatározáshoz legalább három műhold jeleire van szükség, a negyedikből pedig akár a tengerszint feletti magasságát is ki tudja számítani a rendszer. A pozíció meghatározás 3 méteres pontossággal történik.
<i>HDOP</i>	HDOP a <b>H</b> orizontal <b>D</b> ilution of <b>P</b> recision = vízszintes pontosság rövidítése. A HDOP a pozíció meghatározás pontosságának mértékét adja meg. Elméletileg 0 és 50 közötti értékek lehetségesek, ahol minél kisebb az érték, annál pontosabb a helyzet meghatározás (érték 0= nincs eltérés a tényleges pozíciótól). A 8-ig terjedő értékek elfogadhatóak a navigációhoz.
<i>POI</i>	POI a <b>P</b> oint of <b>i</b> nterest = fontos objektum rövidítése. Lásd még →Célobjektum.
<i>RDS</i>	Az RDS a <b>R</b> adio <b>D</b> ata <b>S</b> ignal = rádió adat jel rövidítése. A rádióállomások a TMC információkat RDS jellel sugározzák.
<i>Célobjektum</i>	Célobjektumokat, röviden POI (point of interest), a térkép tartalmazza, és ott is jelennek meg. A célobjektumok közé tartoznak a repterek, kompkikötők, éttermek, szállodák, benzinkutak és középületek. A célobjektumok navigációs célként használhatók.
<i>TMC</i>	A TMC a <b>T</b> raffic <b>M</b> essage <b>C</b> hannel = közlekedési üzenet csatorna rövidítése. A TMC opcionális összetevőként kapható, és közlekedési hírekkel látja el a navigációs rendszert.



# 11 Címszójegyzék

## 2

2D/3D ..... 87

## A

A kézikönyv felépítése..... 6

Ablak..... 7

Adókeresés

Automatikus ..... 80

Manuális ..... 80

Akku ..... 61, 97

Töltés ..... 12

Töltöttség..... 12

Akku állapot ..... 103

Aktiválás..... 8

Aktuális pontosidő ..... 92

Aktuális út/utca ..... 93

Alapbeállítások..... 13

Bemutató ..... 16

Időformátum ..... 15

Időzóna ..... 14

Nyári időszámítás ..... 14

Nyelv ..... 13

Távolság mértékegysége ..... 15

Alkalmazott kifejezések..... 7

Áramellátás..... 12

Autozoom ..... 99

AVIC-S1

Indítás ..... 24

## B

Beállítások ..... 86

2D/3D..... 87

Akku állapot ..... 97, 103

Aktuális pontosidő ..... 92

Aktuális út/utca..... 93

Autozoom ..... 99

Demo mód ..... 101

Fényerő ..... 102

Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál

..... 98

Fóliák ..... 99

GPS állapot..... 104

GPS/hely ..... 96

Gyári beállítások visszaállítása..... 107

Hardver ..... 101

Akku állapot..... 103

Fényerő..... 102

GPS állapot..... 104

Rádiónémitás ..... 105

Háttérgrafika..... 99

Időformátum..... 107

Időzóna..... 106

Iránytű..... 93

Kapcsolat telefonnal ..... 100

Köztes cél információk ..... 95

Megjelenített idő..... 95

Nappal / Éjszaka..... 88

Nyelv ..... 106

Objektumok mutatása ..... 90

Otthoni cím..... 100

Rádiónémitás ..... 105

Regionális és nyelvi opciók ..... 105

Időzóna ..... 106

Nyelv ..... 106

Távolság..... 107

Regionális és nyelvi

opciók.Időformátum ..... 107

Sebesség..... 94

Sebességhatár ..... 94

Sebességprofil..... 88

Tájéolás ..... 87

Távolság..... 107

Térképen megjelenő infok ..... 92

Akku állapot..... 97

Aktuális pontosidő..... 92

Aktuális út/utca ..... 93

GPS/hely ..... 96

Iránytű..... 93

Megjelenített idő..... 95

Sebesség..... 94

Sebességhatár..... 94

TMC állapot..... 97

Utcanevek ..... 96

Úticél információ ..... 95

Termékinformáció ..... 107

Bemutató ..... 107

TMC állapot..... 97

Utcanevek ..... 96

Úticél információ..... 95

Útvonalopciók ..... 88

Vezetési stílus ..... 88

Bekapcsolás..... 12, 18

Bemutató ..... 16, 107

Beviteli mező ..... 7

Billentyűzet ..... 18

Karakterek törlése ..... 20

Különleges jelek ..... 21

Szóközők..... 20

Váltás ..... 20

## C

### Célmegadás

Célobjektum .....	33
A közelben.....	34
Egész országban.....	38
Egy helységben .....	36
Régió kívül.....	38
Cím .....	27
Címjegyzék.....	40
Haza.....	41
Helységnév.....	29
Irsz. alapján .....	30
Kereszteződés.....	32
Legutóbbi úticélok .....	39
Ország .....	26
Térképen.....	42
Célobjektum .....	33
A közelben .....	34
Egész országban .....	38
Egy helységben.....	36
Régió kívül.....	38
Cím.....	27
Címjegyzék .....	40
Csoportosítás.....	41
Címjegyzék megnyitása .....	44

## D

Demo mód .....	101
----------------	-----

## E

Einstellungen:.....	95
Energia.....	61

## F

Fényerő .....	102
Figyelmeztetés sebességkorlátozásnál	98
Fókusz.....	7
Fóliák .....	99
Forgalmi jelentések .....	70, 78
Adókeresés.....	79
Csoportosítás.....	82, 84
Frissítés .....	82, 84
Kategóriák.....	80
Listák .....	81, 83

## G

Garancia .....	8
GMT .....	104
Gomb .....	7
Gombok	

Be/Ki .....	18
Gördítő kerék.....	18
MAP.....	18
MENU.....	18
Gördítő kerék.....	7
GPS.....	9
GPS jel.....	60
Jelek.....	9
GPS állapot.....	104
GPS/Standort.....	96
Gyári beállítások visszaállítása.....	107

## H

Hardver .....	101
Demo mód.....	101
Hardver billentyűk .....	18
Háttérgrafika .....	99
Haza.....	41
HDOP .....	104
Helységnév.....	29

## I

Időformátum .....	15, 107
Időzóna .....	106
Irsz. ....	30

## K

Kapcsolat telefonnal.....	100
Képernyőgomb.....	7
Képernyőgombok .....	21
Kereszteződés.....	32
Kézikönyv	
Felépítés .....	6
Szabályszerűségek.....	6
Szimbólumok .....	6
Kifejezések .....	7
Kijelölés .....	8
Kijelző .....	7
Kompass .....	93
Konfiguráció .....	86
Következő cél .....	72
Köztes cél .....	72
Átugrás .....	72
Köztes cél információk .....	95

## L

Legutóbbi úticélok .....	39
Lezárás	
Feloldás.....	75
Meghatározása .....	73

**M**

Megjelenített idő .....	95
Megnyomás.....	8

**N**

Nappal / Éjszaka .....	88
Navigáció	
Elindítás .....	57
Köztes cél.....	72
Nincs GPS vétel.....	58
Térkép .....	67
Útvonalopciók módosítása.....	75
Navigációs rendszer	
Bekapcsolás.....	12
Navigációs segítségek .....	67
Nyári időszámítás.....	14
Nyelv .....	106

**O**

Objektumok mutatása.....	90
Ország.....	26
Otthoni cím .....	41, 100

**P**

Párbeszédablak.....	7
POI .....	33
Pontosidő.....	62

**R**

Rádiónémitás.....	105
Regionális és nyelvi opciók .....	105
Regiszterkártya.....	7

**S**

Sebesség .....	94
Sebességprofil .....	88
Szabályszerűségek a kézikönyvben.....	6
Szimbólum .....	7
Szimbólumok a kézikönyvben .....	6
Szimuláció .....	57, 76
Stoppen .....	57
Szoftver billentyűzet.....	18

**T**

Tájéolás .....	87
Távolság .....	107
Távolság mértékegysége.....	15

Tempolimit .....	94
Térkép	
2D/3D.....	87
Autozoom.....	64, 66
Eltolás.....	66, 67
Északra tájolva.....	64
Haladási irányban .....	64
Képernyőgombok.....	64
Kezelés .....	63
Kicsinyítés .....	62
Méretarány .....	62
Nagyítás.....	62
Nagyítási fok ikonsor.....	63
Nappal / Éjszaka.....	88
Navigáció .....	67
Objektumok mutatása .....	90
Standard nézet.....	63
Tájéolás .....	87
Térképen megjelenő infok .....	92
Úticél a térképen .....	66
Úticél keresése nézet .....	65
Útvonal információk .....	67
Útvonal megjelenítése .....	64
Térképen megjelenő infok.....	92
Termékinformáció.....	107
Terminológia.....	7
Ablak .....	7
Aktiválás .....	8
Beviteli mező .....	7
Fókusz .....	7
Gomb.....	7
Gördítő kerék .....	7
Képernyőgomb .....	7
Kijelölés .....	8
Kijelző.....	7
Megnyomás .....	8
Párbeszédablak .....	7
Regiszterkártya .....	7
Szimbólum .....	7
TMC .....	61, 70, 78, 97, 113
Adókeresés.....	79
Kategóriák.....	80
Listák.....	81, 83
TMC jel .....	61

**U**

Utcanevek .....	96
Úticél információ .....	95
Úticél megadása.....	25
Úticélok	
Átnevezés.....	47
Címjegyzék megnyitása .....	44
Címmódosítás .....	48
Csoporthoz rendelés.....	48
Kezelés .....	44
Mentés.....	45

Szerkesztés .....	46	Útvonali pontok .....	52
Törlés .....	49	Útvonali pontok.....	52
Útlista .....	56	Sorrend módosítása .....	52
Útvonal információk.....	67	Törlés .....	52
Útvonal szakasz		Útvonalopciók .....	88
Átugrás.....	72	Útvonalopciók módosítása .....	75
Következő cél .....	72	Útvonaltervezés .....	49
Lezárás .....	73	Szimuláció .....	76
Útvonalak		Útvonali pont megadása .....	50
Betöltés .....	54		
Info .....	56	<hr/>	
Kalkulálás.....	54	<b>V</b>	
Kezelés .....	53	Védjegyek .....	8
Mentés.....	53	Vezetési stílus.....	88
Navigálás .....	57		
Szimuláció .....	57		
Útlista.....	56		



***Pioneer***

**AVIC-S1**

---

MAP-AVIC-S1\_XZ\_EW5\_Hu